



A9-0161/2022

24.6.2022

*****I**

PRANEŠIMAS

Pasiūlymas 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))

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas

Nuomonės referentas: Ville Niinistö

Nuomonės referentas (*):

Norbert Lins, Žemės ūkio ir kaimo plėtros komitetas

(*): Susijusių komitetų procedūra. Darbo tvarkos taisyklių 57 straipsnis

Procedūrų sutartiniai ženklai

- * Konsultavimosi procedūra
- *** Pritarimo procedūra
- ***I Įprasta teisėkūros procedūra (pirmasis svarstymas)
- ***II Įprasta teisėkūros procedūra (antrasis svarstymas)
- ***III Įprasta teisėkūros procedūra (trečiasis svarstymas)

(Procedūra pasirenkama atsižvelgiant į teisės akto projekte pasiūlytą teisinį pagrindą.)

Teisės akto projekto pakeitimai

Parlamento pakeitimai, išdėstomi dviejuose stulpeliuose

Išbrauktos teksto dalys žymimos *pusjuodžiu kursyvu* kairiajame stulpelyje. Pakeitimai žymimi *pusjuodžiu kursyvu* abiejuose stulpeliuose. Naujas tekstas žymimas *pusjuodžiu kursyvu* dešiniajame stulpelyje.

Kiekvieno pakeitimo antraštės pirmoje ir antroje eilutėse nurodoma atitinkama svarstomo teisės akto projekto dalis. Jei pakeitimas susijęs su esamu teisės aktu, kurį siekiama pakeisti teisės akto projektu, antraštėje pridedamos trečia ir ketvirta eilutės, kuriose atitinkamai nurodomas esamas teisės aktas ir keičiama šio teisės akto dalis.

Parlamento pakeitimai, pateikiami konsoliduoto teksto forma

Naujos teksto dalys žymimos *pusjuodžiu kursyvu*. Išbrauktos teksto dalys nurodomos simboliu „■“ arba perbraukiamos. Pakeistos teksto dalys nurodomos naują tekstą pažymint *pusjuodžiu kursyvu*, o ankstesnį nereikalingą tekstą išbraukiant arba perbraukiant. Nežymimi tik grynai techninio pobūdžio pakeitimai, kuriuos daro tarnybos, siekdamas parengti galutinį tekstą.

TURINYS

	Psl.
EUROPOS PARLAMENTO TEISĖKŪROS REZOLIUCIJOS PROJEKTAS	5
AIŠKINAMOJI DALIS	77
ŽEMĖS ŪKIO IR KAIMO PLĖTROS KOMITETO NUOMONĖ	80
TRANSPORTO IR TURIZMO KOMITETO NUOMONĖ.....	122
PRAMONĖS, MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR ENERGETIKOS KOMITETO NUOMONĖ.....	142
ATSAKINGO KOMITETO PROCEDŪRA	178
GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS ATSAKINGAME KOMITETE	180

EUROPOS PARLAMENTO TEISĖKŪROS REZOLIUCIJOS PROJEKTAS

Pasiūlymas 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))

(Įprasta teisėkūros procedūra: pirmasis svarstymas)

Europos Parlamentas,

- atsižvelgdamas į Komisijos pasiūlymą Europos Parlamentui ir Tarybai (COM(2021)0554),
 - atsižvelgdamas į Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 294 straipsnio 2 dalį ir 192 straipsnio 1 dalį, pagal kuriuos Komisija pateikė pasiūlymą Parlamentui (C9-0320/2021),
 - atsižvelgdamas į Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 294 straipsnio 3 dalį,
 - atsižvelgdamas į Prancūzijos Senato pagal Protokolą Nr. 2 dėl subsidiarumo ir proporcingumo principų taikymo pateiktą pagrįstą nuomonę, kurioje tvirtinama, kad teisėkūros procedūra priimamo akto projektas neatitinka subsidiarumo principo,
 - atsižvelgdamas į 2021 m. gruodžio 8 d. Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę¹,
 - atsižvelgdamas į 2022 m. balandžio 28 d. Regionų komiteto nuomonę²,
 - atsižvelgdamas į Darbo tvarkos taisyklių 59 straipsnį,
 - atsižvelgdamas į Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komiteto, Transporto ir turizmo komiteto bei Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto nuomones,
 - atsižvelgdamas į Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto (A9-0161/2022),
1. priima per pirmąjį svarstymą toliau pateiktą poziciją;
 2. paveda Pirmininkui perduoti Parlamento poziciją Tarybai, Komisijai ir nacionaliniams parlamentams.

¹ Dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje.

² Dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje.

Pakeitimas 1

Teisėkūros rezoliucijos projektas 4 a nurodomoji dalis (nauja)

Teisėkūros rezoliucijos projektas

Pakeitimas

— *atsižvelgdamas į subsidiarumo,
proporcingumo ir solidarumo principus;*

Pakeitimas 2

Pasiūlymas dėl reglamento Pavadinimas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR
TARYBOS REGLAMENTAS

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

(Tekstas svarbus EEE)

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR
TARYBOS REGLAMENTAS

kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2018/841, *kuriuo supaprastinamos ataskaitų teikimo ir atitikties taisyklės ir nustatomi 2026–2030 m. valstybių narių žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus tikslai*, ir Reglamentas (ES) 2018/1999, *kiek tai susiję su stebėsenos, ataskaitų teikimo, pažangos stebėjimo ir peržiūros gerinimu*

(Tekstas svarbus EEE)

Pakeitimas 3

Pasiūlymas dėl reglamento 1 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

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.³⁶ Šalys susitarė užtikrinti, kad vidutinės pasaulio temperatūros padidėjimas būtų gerokai

(1) 2015 m. gruodžio mėn. pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją (UNFCCC) priimtas Paryžiaus susitarimas (toliau – Paryžiaus susitarimas) įsigaliojo 2016 m. lapkričio mėn.³⁶ 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;

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.

Priimdamos Glazgo klimato paktą, Paryžiaus susitarimo 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 sugriežtinti savo 2030 m. tikslus, kad būtų panaikintas užmojų atotrūkis, vadovaujantis Tarpvyriausybinės klimato kaitos komisijos (IPCC) mokslinių tyrimų rezultatais. Tai turėtų būti daroma teisingai ir laikantis bendros, bet skirtingos atsakomybės ir atitinkamų galimybių principo, atsižvelgiant į skirtingas nacionalines aplinkybes. Reglamento dėl žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (LULUCF) peržiūra yra unikali galimybė prisidėti prie Sąjungos klimato politikos stiprinimo iki 27-osios JT BKKK šalių konferencijos sesijos (COP 27) Egipte;

³⁶ OL L 282, 2016 5 12, p. 4.

³⁶ OL L 282, 2016 5 12, p. 4.

Pakeitimas 4

Pasiūlymas dėl reglamento 1 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(1a) Sąjungos veiksmai ir politika iki šiol buvo nepakankami, kad būtų sustabdytas biologinės įvairovės nykimas ir pasiekti 2020 m. Aičio biologinės įvairovės tikslai. Europos aplinkos agentūros ataskaitoje „2020 m. Europos aplinkos būklės ir perspektyvos. Žinios, būtinos siekiant tvarios Europos“ pažymima, kad „Europoje ir toliau

grėsmingai mažėja biologinė įvairovė ir daugelis sutartų politikos tikslų nebus pasiekti. Pagal Buveinių direktyvą saugomų rūšių ir buveinių būklės vertinimai rodo, kad daugiausia rūšių išsaugojimo būklė yra nepalanki – 60 proc. rūšių ir 77 proc. buveinių^{1a}. 2021 m. Jungtinio tyrimų centro ataskaitoje teigiama, kad Europoje liko tik 4,9 mln. hektarų pirminių ir senųjų miškų, kurie yra labai svarbūs biologinei įvairovei išsaugoti ir klimato kaitai švelninti, o tai sudaro tik 3 proc. viso Sąjungos miškų ploto ir 1,2 proc. visos Sąjungos sausumos ploto^{1b};

^{1a} EAA „2020 m. Europos aplinkos būklės ir perspektyvų ataskaita“, p. 74.

^{1b} Barredo Cano, J.I., Brailescu, C., Teller, A., Sabatini, F.M., Mauri, A. and Janouskova, K., „Mapping and assessment of primary and old-growth forests in Europe“, EUR 30661 EN, Europos Sąjungos leidinių biuras, Liuksemburgas, 2021.

Pakeitimas 5

Pasiūlymas dėl reglamento 1 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(1b) nors medžiais apaugęs plotas didėja, Sąjungos miškų gebėjimas absorbuoti anglies dioksidą nuo 2015 m. gerokai sumažėjo ir ši tendencija turėtų išlikti. Iki 2015 m. Sąjungos žemės sektorius galėjo absorbuoti apie 7 proc. viso ES išmetamo ŠESD kiekio (apie 300 mln. CO₂ ekvivalento tonų)^{1a}. Europos aplinkos agentūros (EAA) duomenimis^{1b}, 2030 m. tas pats žemės plotas absorbuos 40 proc. mažiau CO₂ ekvivalento (2030 m. jis sumažės iki 185 mln. tonų CO₂ ekvivalento)^{1c}.

Pastaruojų metu anglies dioksido saugojimo galimybės mažėja iš dalies dėl padidėjusio medyno kirtimo. Be to, dėl klimato kaitos 2021–2030 m. sukeltų trikdžių Europos miškų anglies dioksido saugojimo potencialas gali sumažėti 180 mln. tonų CO₂ per metus ir taip daugiau kaip 50 proc. sumažinti numatomą grynąjį miškų absorbentą^{1d};

^{1a} EAA ataskaita Nr. 6/2019.

^{1b} EAA, „Total greenhouse gas emission trends and projections in Europe“ (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/greenhouse-gas-emission-trends-6/assessment-3>).

^{1c} EAA, „Total greenhouse gas emission trends and projections in Europe“ (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/greenhouse-gas-emission-trends-6/assessment-3>).

^{1d} Seidl, R.; Schelhaas, M.-J.; Rammer, W.; Verkerk, P. J. (2014), „Increasing forest disturbances in Europe and their impact on carbon storage“, *Nature climate change* 4 (9), pp. 806–810. DOI: 10.1038/nclimate2318.

Pakeitimas 6

Pasiūlymas dėl reglamento 1 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(1c) Komisija 2019 m. gruodžio 11 d. komunikate „Europos žaliasis kursas“ nustatė naują augimo strategiją, kuri turi tapti pirmuoju etapu pertvarkant Sąjungą taip, kad ne vėliau kaip 2050 m. jos ekonomika atitiktų aplinkos apsaugos reikalavimus, būtų neutralaus anglies dioksido poveikio, joje nebūtų naudojamos nuodingos medžiagos ir ji būtų visapusiškai žiedinė, atitinkanti

planetos pajėgumus. Europos žaliuoju kursu taip pat siekiama pasaulio mastu didinti pastangas taikyti principą „viena sveikata“, pagal kurį pripažįstamas vidinis ryšys tarp žmonių ir gyvūnų sveikatos bei sveikos ir atsparios aplinkos, taip pat padėti įgyvendinti Paryžiaus susitarimo, Biologinės įvairovės konvencijos ir Jungtinių Tautų darnaus vystymosi tikslus;

Pakeitimas 7

Pasiūlymas dėl reglamento 1 d konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1d. Tarpvyriausybinės klimato kaitos komisijos specialiojoje ataskaitoje dėl vandenyno ir kriosferos keičiantis klimatui nustatyta, kad vandenynai atlieka esminį vaidmenį absorbuojant ir perskirstant natūralų ir antropogeninės kilmės anglies dioksidą (CO₂), taip pat palaikant ekosistemas;

Pakeitimas 8

Pasiūlymas dėl reglamento 2 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(2) *spręsti* su klimatu ir aplinka susijusias problemas ir *pasiekti* Paryžiaus susitarimo *tikslus* – tai pagrindiniai uždaviniai, išdėstyti 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos priimtame komunikate „Europos žaliasis kursas“²⁸. Atsižvelgiant į labai stiprų COVID-19 pandemijos poveikį Sąjungos piliečių sveikatai ir ekonominei gerovei, Europos žaliojo kurso būtinybė ir svarba dar labiau padidėjo;

(2) *laikytis holistinio požiūrio sprendžiant* su klimatu ir aplinka susijusias problemas ir *sąžiningai bei įtraukiai siekti* Paryžiaus susitarimo *tikslų, nė vieno nepaliekant nuošalyje* – tai pagrindiniai uždaviniai, išdėstyti 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos priimtame komunikate „Europos žaliasis kursas“²⁸. *Todėl būtina užtikrinti, kad priemonėmis, kurių imamasi šio reglamento tikslams pasiekti, būtų atsižvelgiama į reikšmingos žalos nedarymo principą ir būtiniausias apsaugos priemones, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos*

reglamento (ES) 2020/852 17 ir 18 straipsniuose, kartu atsižvelgiant į Europos socialinių teisių ramstyje įtvirtintus principus. Atsižvelgiant į labai stiprų COVID-19 pandemijos poveikį Sąjungos piliečių sveikatai, socialinei sanglaudai ir gerovei, Europos žaliojo kurso būtinybė ir svarba, taip pat poreikis jį tvariai įgyvendinti dar labiau padidėjo;

²⁸ COM(2019)640 final.

²⁸ COM(2019)640 final.

^{28a} 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088 (OL L 198, 2020 6 22, p. 13).

Pakeitimas 9

Pasiūlymas dėl reglamento 2 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(2a) 2020 m. gegužės 20 d. Komisijos komunikate „2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą“ didinami Sąjungos užmojai, susiję su biologinės įvairovės ir gerai veikiančių ekosistemų apsauga ir atkūrimu. Moksliniai įrodymai, ataskaitos ir rekomendacijos dėl zoonozijų ir pandemijų, įskaitant IPBES seminaro ataskaitą dėl biologinės įvairovės nykimo ir pandemijų ir 2020 m. liepos 6 d. Jungtinių Tautų aplinkos programos ataskaitą „Užkirsti kelią kitai pandemijai – zoonozinės ligos ir kaip nutraukti perdavimo grandinę“, parodė, kaip svarbu sustabdyti biologinės įvairovės nykimą ir formuojant politiką holistiškai taikyti principą „viena sveikata“, pagal kurį atsižvelgiama į tai, kad žmonių sveikata, gyvūnai ir aplinka

yra tarpusavyje susiję ir kad visoje visuomenėje skubiai reikalingi permainingi pokyčiai;

Pakeitimas 10

Pasiūlymas dėl reglamento 2 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(2b) Sąjungos 8-ąja aplinkosaugos veiksmų programa siekiama paspartinti teisingą, sąžiningą ir įtraukų perėjimą prie neutralaus poveikio klimatui, tvarios, netoksiškos, efektyviai naudojančios išteklius, atsinaujinančiąja energija grindžiamos ir atsparios žiedinės ekonomikos, taip pat apsaugoti, atkurti ir gerinti aplinkos būklę, be kita ko, išlaikant ir stiprinant biologinę įvairovę. Joje pripažįstama, kad sveika aplinka, kurioje saugoma biologinė įvairovė, klesti ekosistemos, saugoma ir atkuriamą gamta, yra visų žmonių gerovės pagrindas, nes dėl jos didėja atsparumas klimato kaitai, orų ir su klimatu susijusioms nelaimėms bei kitai su aplinka susijusiai rizikai;

Pakeitimas 11

Pasiūlymas dėl reglamento 2 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(2c) Jungtinių Tautų aplinkos programa ir EBPO pasaulinis aplinkos forumas pabrėžė, kad aplinkos pokyčiai daro konkretų poveikį pagal lytį. Pagal lytį diferencijuoti vaidmenys taip pat nulemia skirtingą moterų ir vyrų pažeidžiamumą klimato kaitos padarinių atžvilgiu, o klimato kaitos poveikis dar labiau sustiprina lyčių nelygybę. 8-ojoje aplinkosaugos veiksmų programoje lyčių

aspekto integravimas į klimato ir aplinkos politiką, įskaitant lyčių aspekto įtraukimą į visus politikos formavimo proceso etapus, apibrėžiamas kaip esminė ir palanki sąlyga programos prioritetiniams tikslams pasiekti, kuriai įvykdyti atitinkamai reikia Komisijos, valstybių narių, regionų ir vietos valdžios institucijų bei suinteresuotųjų šalių pastangų;

Pakeitimas 12

Pasiūlymas dėl reglamento 3 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(3) 2020 m. gruodžio 17 d. UNFCCC sekretariatui pateiktu atnaujintu įsipareigojimu nacionaliniu lygmeniu mažinti išmetamųjų teršalų kiekį Sąjunga įsipareigojo iki 2030 m. grynąjį išmetamą ŠESD kiekį Sąjungos ekonomikos mastu sumažinti bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu²⁹;

29

https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/European%20Union%20First/EU_NDC_Submission_December%202020.pdf

Pakeitimas 13

Pasiūlymas dėl reglamento 3 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(3) 2020 m. gruodžio 17 d. UNFCCC sekretariatui pateiktu atnaujintu įsipareigojimu nacionaliniu lygmeniu mažinti išmetamųjų teršalų kiekį Sąjunga įsipareigojo iki 2030 m. grynąjį išmetamą ŠESD kiekį Sąjungos ekonomikos mastu sumažinti bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu²⁹, ***o Europos Parlamentas paragino iki 2030 m. bendrąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį visoje Sąjungos ekonomikoje sumažinti bent 60 proc., palyginti su 1990 m. lygiu;***

29

https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/European%20Union%20First/EU_NDC_Submission_December%202020.pdf

(3a) išmetamo metano kiekio mažinimas yra labai svarbus siekiant Paryžiaus susitarime iškelto tikslo

užtikrinti, kad iki amžiaus pabaigos pasaulio temperatūra nepakiltų daugiau kaip 1,5°C. Jungtinių Tautų 2021 m. aplinkos programos (UNEP) ataskaitoje teigiama, kad, jei bus imamasi sparčių veiksmų mažinti išmetamo metano kiekį, iki 2045 m. temperatūra galėtų nukristi 0,3 C. Todėl Sąjungai būtina skubiai patvirtinti išmetamo metano kiekio mažinimo tikslą ir su juo susijusias privalomas priemones, kad būtų sparčiai mažinamas metano kiekis, išmetamas iš visų šaltinių, įskaitant biogeninius šaltinius;

Pakeitimas 14

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. **pasiiekti 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**

Pakeitimas

(4) Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2021/1119³⁰ Sąjunga teisės aktais įtvirtino tikslą **ne vėliau kaip** iki 2050 m. **užtikrinti Sąjungoje dėl žmogaus veiklos išmetamo ir absorbentais pašalinamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pusiausvyrą visos ekonomikos mastu, o vėliau pasiekti neigiamą išmetamųjų teršalų kiekio balansą**. 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. **Siekiant užtikrinti, kad iki 2030 m. būtų dedamos pakankamos klimato kaitos švelninimo pastangos**, grynasis absorbuojamo ŠESD kiekis, kuriuo prisidedama prie Sąjungos 2030 m. klimato politikos tikslo, yra ne didesnis kaip 225 mln. CO₂ ekvivalento tonų;

ekvivalento tonų žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje;

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).

Pakeitimas 15

Pasiūlymas dėl reglamento 4 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4a) LULUCF sektorius nuo ataskaitinio laikotarpio pradžios (1990 m.) buvo reikšmingas anglies dioksido absorbentas. Vien dėl miškininkystės nuo 1990 m. Sąjungoje kasmet sekvestruojama apie 400 Mt CO₂ ekvivalento;

Pakeitimas 16

Pasiūlymas dėl reglamento 4 b konstatuojamoji dalis (nauja)

(4b) reikia kurti naują transporto infrastruktūrą, kad būtų pagerintas susisiekimas tarp miesto vietovių ir tarp kaimo bei atokių vietovių visoje Sąjungoje ir tarp valstybių narių. Tačiau diegiant tokią 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 17

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 absorbavimo 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

Pakeitimas

(5) siekiant **užtikrinti, kad LULUCF sektorius ne vėliau kaip iki 2050 m. tvariai ir nuspėjamai ilgą laiką prisidėtų prie Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ir tikslo po to pasiekti neigiamą išmetamo ŠESD kiekio balansą, kiekvienai valstybei narei bent iki 2050 m., pradedant 2026–2030 m. laikotarpiu** (pagal analogiją su metinėmis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kvotomis, nustatytomis Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2018/842³²), **turėtų būti nustatyti privalomi metiniai**

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

grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio LULUCF sektoriuje tikslai, kad būtų pasiektas tarpinis visos Sąjungos 2030 m. tikslas – bent 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų grynojo absorbuojamo ŠESD kiekio, o taip pat papildomas tikslas – bent 50 mln. CO₂ ekvivalento tonų grynojo absorbuojamo ŠESD kiekio, kuris turi būti pasiektas Sąjungos ir valstybių narių lygmeniu taikant papildomas priemones ir iniciatyvas, siekiant remti anglies dioksido sekvestraciją dirvožemyje didinančias ūkininkavimo priemones, grindžiamas Sąjungos lygmens taisyklėmis, bet savanoriškai taikomas ūkių lygmeniu, kartu užtikrinant, kad tas papildomas grynas absorbuojamas ŠESD kiekis nekompensuotų būtino išmetamo ŠESD kiekio sumažinimo pagal Reglamente (ES) 2021/1119 nustatytus Sąjungos klimato srities tikslus. 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 rezultatus šiame sektoriuje taip taikant **atkūrimo**, žemėtvarkos praktiką arba keičiant žemės naudojimą, kad tai būtų naudinga klimatui ir biologinei įvairovei. **Jei valstybės narės nori viršyti savo tikslus, jos turėtų būti raginamos tai daryti;**

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,

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).

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 18

Pasiūlymas dėl reglamento 5 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(5a) miškų naikinimas ir alinimas prisideda prie pasaulinės klimato krizės, nes didina šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą dėl su tuo susijusių miškų gaisrų, visam laikui panaikina anglies dioksido absorbavimo pajėgumus, mažina paveiktos teritorijos atsparumą klimato kaitai ir gerokai sumažina jos biologinę įvairovę. Todėl kovojant su klimato kaita labai svarbu sustabdyti miškų naikinimą ir juos atsodinti, kaip per COP 26 Glazge dar kartą patvirtino ES vadovai. Todėl Komisijos pasiūlymas, kuriuo uždraudžiamas prekių ir produktų, susijusių su miškų naikinimu ir alinimu, importas ir eksportas (COM(2021)0366), yra svarbi paskata dar labiau sustiprinti Europos miškų savininkų pastangas tvariai valdyti miškus ir kovoti su miškų naikinimu;

Pakeitimas 19

Pasiūlymas dėl reglamento 5 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(5b) siekiant, kad valstybės narės turėtų tikslią geografinę informaciją, pagal kurią būtų galima nustatyti prioritetines teritorijas, kurios gali būti atkurtos ir prisidėti prie klimato kaitos veiksmų,

nustatomos kartografavimo ir stebėsenos nuostatos, susijusios tiek su lauko, tiek su nuotoliniu stebėjimu. Gerinant stebėseną, ataskaitų teikimą ir tikrinimą, taip pat bus siekiama suderinti ir patobulinti veiklos ir išmetamųjų teršalų koeficientų duomenų bazes, kad būtų galima pagerinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitą;

Pakeitimas 20

Pasiūlymas dėl reglamento 5 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(5c) dirvožemio organinė anglis ir anglį kaupianti negyva mediena, kurios didžioji dalis vėliau papildo anglies kaupiklį dirvožemį, yra ypač svarbūs tiek klimato kaitos, tiek biologinės įvairovės apsaugos požiūriu. Esama empirinių įrodymų, kad negyva mediena – stambios medienos atliekos – veikia kaip anglies dioksido absorbentas, panašiai kaip nukirsto medžio produktai. Be to, ji padeda miško dirvožemyje susidaryti anglies dioksido absorbentams, neleidžiantiems jam mineralizuotis į CO₂, todėl į abu šiuos mechanizmus turėtų būti tinkamai atsižvelgta rengiant ataskaitas. Moksliniai tyrimai taip pat patvirtina pasaulinius miško dirvožemių vertikaliosios dirvožemio organinės anglies plokštumos dėsningumus, taikytinus Europos miškams, pagal kuriuos maždaug 55–65 % dirvožemio organinės anglies susikaupia viršutiniuose 30 cm dirvožemio sluoksniuose, o likusieji 40 % – didesniame gylyje, matuojant iki 1 m, ypač organiniuose dirvožemiuose. Šiuo atžvilgiu reglamentas turėtų būti iš dalies pakeistas;

Pakeitimas 21

Pasiūlymas dėl reglamento 6 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(6) privalomi metiniai grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbuavimo 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 nustatyta 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 absorbuavimo 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 nustatyta tikslu. Valstybėms narėms, kurios tobulina išmetamo ir absorbuojamo kiekio skaičiavimo metodiką, turėtų būti nustatyta techninių pataisų sąvoka, **su sąlyga, kad bus atlikta nepriklausoma mokslinė peržiūra**. Siekiant atsižvelgti į aplinkosauginį naudingumą, prie tos valstybės narės tikslo turėtų būti pridėta techninė pataisa, atitinkanti **naudojamos tikslesnės** metodikos poveikį tikslams ir valstybės narės pastangoms juos pasiekti;

Pakeitimas 22

Pasiūlymas dėl reglamento 6 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(6a) 2019 m. Visuotinio biologinės įvairovės ir ekosisteminių paslaugų vertinimo ataskaitoje Tarpvyriausybine mokslinė politinė biologinės įvairovės ir ekosisteminių paslaugų platforma (IPBES) pateikė naujausių mokslinių įrodymų apie visame pasaulyje vykstantį biologinės įvairovės nykimą. Biologinės įvairovės nykimas spartina klimato kaitą ir smarkiai didina pažeidžiamumą. 2021 m. spalio 11 d. Sąjungos Taryba įgaliojo Komisiją Sąjungos vardu patvirtinti Kunmingo deklaraciją ir taip įpareigoti

Sąjungą sustabdyti dabartinę biologinės įvairovės nykimą ir užtikrinti, kad biologinė įvairovė pradėtų atsigaivinti ne vėliau kaip iki 2030 m. Miškai ir sveiki dirvožemiai yra labai svarbūs biologinei įvairovei, taip pat oro ir vandens valymui, anglies dioksido sekvestracijai ir saugojimui, taip pat tvarių ilgaamžių medienos produktų tiekimui. Naujojoje 2030 m. ES miškų strategijoje ir 2030 m. ES dirvožemio strategijoje pripažinta, kad reikia saugoti miškus ir dirvožemio ekosistemas Sąjungoje ir gerinti jų kokybę, taip pat skatinti taikyti griežtesnę tvaraus valdymo praktiką, kuri gali padidinti anglies dioksido sekvestraciją ir miškų bei dirvožemio atsparumą atsivėlgiant į klimato ir biologinės įvairovės krizes;

Pakeitimas 23

Pasiūlymas dėl reglamento 7 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(7) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“³³ buvo **numatyta galimybė sujungti žemės ūkio sektoriuje išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurios nėra CO₂, kiekį su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus grynuoju absorbuojamu kiekiu**, taip sukuriant naujai reguliuojamą žemės sektorių. Tokiu sujungimu gali būti skatinama su žeme susijusių klimato kaitos švelninimo veiksmų sinergija ir sudaromos sąlygos labiau integruoti politikos formavimą ir politikos įgyvendinimą nacionaliniu ir Sąjungos lygmenimis. Šiuo tikslu reikėtų sugriežtinti valstybių narių pareigą pateikti integruotus žemės sektoriaus klimato kaitos švelninimo planus;

Pakeitimas

(7) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“³³ **išdėstyti įvairūs būdai ir politikos galimybės, kaip pasiekti platesnio užmojo Sąjungos 2030 m. klimato srities tikslą. Jame buvo pabrėžta, kad siekiant neutralizuoti poveikį klimatui reikės gerokai sustiprinti Sąjungos veiksmus visuose ekonomikos sektoriuose. Pažangą viename sektoriuje negali kompensuoti pažangos trūkumo kituose sektoriuose. Pirmenybė turėtų būti teikiama teršalų išmetimo dėl iškastinio kuro sustabdymui. Be to, ŠESD šalinimas natūraliais anglies absorbentais yra nepatvarus ir gali būti grįžtamas, todėl, palyginti su kitais sektoriais, padidėja netikrumas matuojant išmetamą ir absorbuojamą ŠESD kiekį žemės sektoriuje. Rizika, kad natūraliais anglies dioksido absorbentais pašalintas ŠESD**

kiekis vėl sugrįš į pradinę padėtį, dar labiau padidėja dėl klimato kaitos. Klimato mokslas taip pat rodo, kad klimato atsakas į išmetamą ir pašalinamą ŠESD kiekį yra asimetriškas, o tai reiškia, kad vienos tonos į atmosferą išmestų šiltnamio efektą sukeliančių dujų negalima lyginti su viena tona absorbuotų šiltnamio efektą sukeliančių dujų^{33a}. Taip pat esama skirtumų tarp trumpaamžių šiltnamio efektą sukeliančių dujų, pvz., metano, ir anglies dioksido, kuris gali likti atmosferoje iki 1 000 metų. Todėl tikslo daugiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų šalinti natūraliais absorbentais turėtų būti siekiama griežtai atskirai nuo tikslo greitai ir drastiškai sumažinti kitų sektorių išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, įskaitant žemės ūkyje išmetamą ne CO₂ kiekį;

³³ COM(2020) 562 final.

³³ COM(2020)0562.

33a Zickfeld, D. Azevedo, S. Mathesius ir kt., „Asymmetry in the climate–carbon cycle response to positive and negative CO₂ emissions“, Nature Climate Change 11, p. 613-617 (2021).

Pakeitimas 24

Pasiūlymas dėl reglamento 8 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(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

Pakeitimas

(8) numatoma, kad žemės sektorius 2050 m. taps didžiausiu ES šiltnamio efektą sukeliančių dujų srautų profilio sektoriumi. Tikimasi, kad žemės ramsčio sektoriai skirtingai prisidės prie poveikio klimatui neutralumo tikslo. Šiuo metu Sąjungoje pasėliai, pievos ir šlapynės išmeta grynąjį šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, tačiau jos gali tapti grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio šaltiniu,

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 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

visų pirma dėl didėjančio agrarinės miškininkystės, ekologinio ūkininkavimo masto ir šlapžemių bei durpynų atkūrimo. Todėl ypač svarbu **kiekvieną** 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 tikslo **užtikrinti teisingą visų indėlių siekiant šio tikslo.** Remdamasi šiais planais **ir atsižvelgdama į Europos mokslinės patarimosios tarybos klimato kaitos klausimais rekomendacijas ir Reglamente (ES) 2021/1119 nustatytą Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžetą, Komisija turėtų pasiūlyti konkrečius tikslus ir priemones, kad užtikrintų sąžiningą naštos pasidalijimą tarp visų atskirų žemės sektorių ir valstybių narių;**

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

Pakeitimas 25

Pasiūlymas dėl reglamento 8 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(8a) durpynai yra didžiausia organinės anglies sanakaupa žemėje, tačiau išdžiūvę jie gali tapti potencialiu šiltnamio efektą sukeliančių dujų šaltiniu ir prisidėti prie klimato krizės. Visame pasaulyje nusausinti durpynai per metus išskiria apie 2 Gt anglies dioksido, t. y. apie 5 proc. išmetamųjų antropogeninės kilmės teršalų. Todėl durpynų valdymo ir apsaugos gerinimas turėtų būti laikomas prioritetu, siekiant padidinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbavimą ir taip prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, biologinės įvairovės ir dirvožemio apsaugos nuo erozijos;

Pakeitimas 26

Pasiūlymas dėl reglamento 8 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(8b) miškai teikia svarbią naudą biologinei įvairovei, dirvožemio stabilizavimui, oro ir vandens valymui, anglies dioksido sekvestracijai ir saugojimui, jie taip pat gali būti tvarių ilgalaikių medienos produktų tiekimo šaltinis. Tačiau miškų pobūdis ir funkcija visoje Sąjungoje labai skiriasi, visų pirma šiaurėje, kur labiau paplitusi medienos gamyba, ir pietuose, kur pirmenybė teikiama dirvožemio išsaugojimui, o kitoms konkrečioms daugiafunkcėms miškų rūšims (Viduržemio jūros regiono miškams arba aptvarinėms ganykloms

(isp. dehesa)) dažnai reikia specialių išsaugojimo ir ekologinių priemonių ir daug laiko CO₂ absorbuoti. Tokie Viduržemio jūros regiono miškai yra labiau pažeidžiami klimato kaitos atžvilgiu dėl tiesioginio poveikio, pavyzdžiui, sausros ar temperatūros sukkelto miškų nykimo ar sausringumo raidos. Atsižvelgiant į tai, kaip viena iš priemonių, reikalingų Sąjungos miškų atsparumui didinti, turėtų būti naudojamas sausringumo indeksas;

Pakeitimas 27

Pasiūlymas dėl reglamento 8 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(8c) įgyvendinant šį reglamentą reikėtų atsižvelgti į SESV 349 straipsnį, kuriame pripažįstama, kad atokiausi regionai yra ypač pažeidžiami dėl jų mažumo, izoliuotumo, atokumo nuo žemyninių regionų, sudėtingos topografijos ir klimato bei ekonominės priklausomybės nuo kelių produktų, o tai labai stabdo jų plėtrą ir daugelyje sričių, ypač transporto, sukelia didelių papildomų išlaidų. Valstybėms narėms, turinčioms atokiausius regionus – Portugalijai, Ispanijai ir Prancūzijai – nustatytos pastangos ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslai turėtų būti pritaikyti prie sudėtingos šių regionų padėties, suderinant aplinkosaugos tikslus su didelėmis socialinėmis išlaidomis šiems regionams ir atsižvelgiant į tai, kad juose yra apie 80 % Sąjungos biologinės įvairovės. Todėl šios valstybės narės turi įtraukti atokiausių regionų valdžios institucijas į nacionalinių energetikos ir klimato srities veiksmų planų rengimą ir taip užtikrinti teisingą pertvarką;

Pakeitimas 28

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) *siekiant* padidinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumą, *pavieniai ūkininkai, žemės ir miškų savininkai arba miškų valdytojai turėtų būti skatinami savo žemėje ir miškuose* saugoti daugiau anglies dioksido, *pirmenybę teikiant ekosisteminiams metodams ir biologinei įvairovei palankioms praktikoms, pavyzdžiui, gamtos miškininkystės praktikai, miškų auginimui, miškų anglies sancaupų atkūrimui, agrarinės miškininkystės aprėpties plėtrai, anglies dioksido sekvestracijai dirvožemyje ir šlapžemių atkūrimui, taip pat kitiems novatoriškiems sprendimams*. Tokiomis paskatomis *taip pat turėtų būti skatinamas klimato kaitos švelninimas ir bendras išmetamųjų teršalų kiekio mažinimas visuose bioekonomikos sektoriuose*, be kita ko, naudojant *patvarius* nukirsto medžio produktus, *visapusiškai* laikantis ekologinių principų, kuriais skatinama biologinė įvairovė ir žiedinė ekonomika. Tvariai išgaunama ilgaamžė nukirsto medžio ir biologinių anglies dioksido saugojimo produktų gamyba gali prisidėti prie žiedinės bioekonomikos, nes ji yra iškastiniu kuru grindžiamų galimybių pakaitalai, tačiau anglies dioksido saugojimo šiuose produktuose potencialas priklauso nuo šių produktų gyvavimo trukmės. Nauda, kuri gaunama naudojant medieną siekiant pakeisti konkuruojančią energiją ar medžiagas, turinčias didesnę anglies pėdsaką, priklauso nuo medienos kirtimo metodų, transportavimo ir perdirbimo. Todėl naujos anglies dioksido saugojimo produktų kategorijos gali būti įvestos tik tuo atveju, jei jie yra ilgaamžiai, pasižymi grynuoju teigiamu anglies dioksido sekvestracijos poveikiu, grindžiamu gyvavimo ciklo vertinimu,

įskaitant poveikį žemės naudojimui ir žemės naudojimo paskirties keitimui, susijusį su didesniu derliaus nuėmimu, ir jei turimi duomenys yra mokliškai pagrįsti, skaidrūs ir patikrinami. Komisija turi atsižvelgti į poreikį, kad tų produktų gyvavimo ciklas nedarytų reikšmingos žalos aplinkos tikslams, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2020/852 17 straipsnyje;

Pakeitimas 29

Pasiūlymas dėl reglamento 10 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10a) viešasis finansavimas pagal bendrą žemės ūkio politiką (BŽŪP) ir kitas Sąjungos programas jau gali padėti remti anglies dioksido sekvestraciją ir biologinei įvairovei palankius metodus miškuose ir žemės ūkio paskirties žemėje. Siekiant žemės ir miškų savininkams arba valdytojams teikti būtiną ir specialiai pritaikytą finansinę paramą didesniems LULUCF tikslams pasiekti, turėtų būti panaudoti BŽŪP strateginiai planai ir kiti viešieji ar privatieji finansavimo šaltiniai;

Pakeitimas 30

Pasiūlymas dėl reglamento 10 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10b) siekiant užtikrinti nuolatinę pažangą siekiant šio reglamento tikslų, valstybės narės, kurios per dvejus metus iš eilės nepasiekė savo metinių tikslų, turėtų peržiūrėti savo nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus ir ilgalaikes strategijas, kad užtikrintų, jog būtų imtasi papildomų veiksmų siekiant pagerinti visus absorbentus ir rezervuarus bei sumažinti žemės pažeidžiamumą dėl

natūralių trikdžių;

Pakeitimas 31

Pasiūlymas dėl reglamento 10 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10c) siekiant išsaugoti ir didinti socialinę darną, Europos žaliasis kursas turi būti įgyvendinamas ekonomiškai tvariu ir socialiniu požiūriu jautriju būdu, kad būtų užtikrinta sąžininga ir teisinga pertvarka, nė vieno nepaliekant nuošalyje ir skatinant lyčių lygybę. Didesni užmojai žemės naudojimo ir miškininkystės sektoriuje turės socialinį, darbo ir ekonominį poveikį. Jais gali būti sudarytos naujos kokybiško užimtumo galimybės ir skatinamas atitinkamas mokymas, perkvalifikavimas ir kvalifikacijos kėlimas. Todėl svarbu numatyti politikos poveikį darbo vietoms ir su užimtumu susijusiems rezultatams atliekant poveikio užimtumui vertinimus, kaip nustatyta, pavyzdžiui, TDO poveikio užimtumui vertinimo informaciniame vadove, kad būtų užtikrintas teisingesnė žemės naudojimo ir miškininkystės sektoriaus pertvarka, kad jis taptų tvaresnis, visapusiškai įtraukiant socialinius partnerius ir atitinkamas pilietinės visuomenės organizacijas į planavimo ir įgyvendinimo etapus, suteikiant naudos miškų ir žemės valdytojams, ūkininkams, darbuotojams, aplinkai ir visuomenei platesniu mastu. Nacionalinėje politikoje į tai turėtų būti tinkamai atsižvelgta;

Pakeitimas

32

Pasiūlymas dėl reglamento 10 d konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10d) anglies dioksido saugojimo medienos gaminiuose potencialą lemia šių gaminių eksploatavimo laikas, kuris gali svyruoti nuo kelių dienų, jei tai informacinis lapelis, iki dešimtmečių ar netgi šimtų metų, jei tai medinis pastatas. Nors medienos gaminys iš tikrųjų reiškia anglies sankaupas, tikroji medžio kirtimo nauda priklauso nuo pagaminto gaminio naudojimo trukmės, kurią reikia palyginti su medienos gyvavimo trukme ekosistemoje, jei medis nebūtų nukirstas;

Pakeitimas 33

Pasiūlymas dėl reglamento 10 e konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10e) reikėtų toliau diskutuoti apie durpininkystės (arba pelkinės žemdirbystės) apibrėžtį, kad būtų galima greitai pereiti prie klimatui palankesnio ūkininkavimo ekologiškame dirvožemyje, taip pat sustabdyti sausinimą ir atkurti natūralų vandens lygį;

Pakeitimas 34

Pasiūlymas dėl reglamento 10 f konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10f) atsižvelgiant į Sąjungos tikslą iki 2050 m. pasiekti, kad dirvožemio praradimo rodiklis būtų lygus nuliui, reikėtų vengti natūralios ir žemės ūkio paskirties žemės pavertimo užstatytomis teritorijomis. Todėl valstybės narės į savo žemės naudojimo planus turėtų įtraukti priemones, kuriomis būtų kompensuojamas dėl urbanizacijos

sumažėjęs žemės plotas;

Pakeitimas 35

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, 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 ***minimalia kaina*** ir konkrečių su miškais susijusių lankstumo priemonių išplėtimą, kartu išlaikant tų tikslų aplinkosauginį naudingumą;

Pakeitimas 36

Pasiūlymas dėl reglamento 12 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(12) nutraukus galiojančių apskaitos taisyklių taikymą po 2025 m. ir siekiant pašalinti neaiškumus, kylančius dėl natūralių procesų arba dėl klimato kaitos žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, kyla poreikis taikyti alternatyvias nuostatas dėl natūralių trikdžių, tokių kaip gaisras, kenkėjai ir audros. Lankstumo mechanizmu, susijusiu su natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo priemones, nustatė tinkamas priemones, kad ***sumažintų*** savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių, ***ir kad*** Sąjungos 2030 m.

Pakeitimas

(12) nutraukus galiojančių apskaitos taisyklių taikymą po 2025 m. ir siekiant pašalinti neaiškumus, kylančius dėl natūralių procesų arba ***ekosistemų sukrėtimo*** dėl klimato kaitos žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, kyla poreikis taikyti alternatyvias nuostatas dėl natūralių trikdžių, tokių kaip gaisras, kenkėjai ir audros, ***jeigu jų nebuvo galima numatyti arba užkirsti jiems kelią, visų pirma įgyvendinant prisitaikymo priemones.*** Lankstumo mechanizmu, susijusiu su natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo

tikslas, susijęs su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriumi, yra pasiektas;

priemonės *ir įrodė, kad likęs perteklius yra tiesiogiai susijęs su natūralių trikdžių arba ekosistemų trikdžių, kuriuos lemia klimato pakitimas, poveikiu*, nustatė tinkamas priemonės, kad *gerinti natūralius anglies dioksido absorbentus taip, kad būtų prisidedama prie biologinės įvairovės didinimo, sumažindamas* savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių, o Sąjungos 2030 m. tikslas, susijęs su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriumi, yra pasiektas;

Pakeitimas 37

Pasiūlymas dėl reglamento 13 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(13) nustatant privalomus nacionalinius metinius šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbcijos tikslus, pagrįstus ataskaitose nuo 2026 m. nurodytu išmetamu ir absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, turėtų būti nustatytos tikslų laikymosi taisyklės. Reglamente (ES) 2018/842 nustatyti principai turėtų būti taikomi mutatis mutandis, o už jų nesilaikymą numatyta bauda apskaičiuojama taip: 108 % skirtumo tarp nustatyto tikslo ir grynojo absorbuojamo kiekio, nurodyto atitinkamų metų ataskaitoje, bus pridėta prie išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kurį valstybė narė nurodys kitais metais;

Pakeitimas 38

Pasiūlymas dėl reglamento 13 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Pakeitimas

(13) nustatant privalomus nacionalinius metinius šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbcijos tikslus, pagrįstus ataskaitose nuo 2026 m. nurodytu išmetamu ir absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, turėtų būti nustatytos tikslų laikymosi taisyklės. Reglamente (ES) 2018/842 nustatyti principai turėtų būti taikomi mutatis mutandis, o už jų nesilaikymą numatyta bauda apskaičiuojama taip: 108 % skirtumo tarp nustatyto tikslo ir grynojo absorbuojamo kiekio, nurodyto atitinkamų metų ataskaitoje, bus pridėta prie išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kurį valstybė narė nurodys kitais metais.
Komisija pagal Sutartį turėtų imtis visų būtinų priemonių siekdama užtikrinti, kad valstybės narės laikytųsi šio reglamento nuostatų;

(13a) viešasis tikrinimas ir teisė kreiptis į teismą yra esminė Sąjungos demokratinių vertybių dalis ir teisinės valstybės apsaugos priemonė. Pilietinė visuomenė atlieka esminį sergėtojos vaidmenį valstybėse narėse ir teikia svarbią paramą siekiant Europos žaliojo kurso tikslų. Siekdamos apsaugoti jų teises ir kovoti su šio reglamento įgyvendinimo pažeidimais nacionaliniu lygmeniu, valstybės narės turėtų užtikrinti piliečiams ir nevyriausybinėms organizacijoms teisę kreiptis į teismą. Siekiant užtikrinti, kad šia teise būtų galima vienodai naudotis visose valstybėse narėse, straipsnis dėl teisės kreiptis į teismą turėtų būti įtrauktas į šį reglamentą;

Pakeitimas 39

Pasiūlymas dėl reglamento 14 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(14) siekiant *užtikrinti vienodas Reglamento (ES) 2018/841 nuostatų, susijusių su valstybių narių metinių tikslinių kvotų nustatymu, įgyvendinimo sąlygas, Komisijai turėtų būti suteikti įgyvendinimo įgaliojimai. Tais įgaliojimais turėtų būti naudojamosi laikantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 182/2011³⁷;*

Pakeitimas

(14) siekiant *patikslinti šiame reglamente nustatytus reikalavimus, pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti deleguoti įgaliojimai priimti aktus, kuriais šis reglamentas papildomas nuostatomis, kuriomis nustatomi metiniai tiksliniai asignavimai valstybėms narėms LULUCF sektoriuje, taip pat techninių pataisų, kurios turi būti pridėamos prie valstybių narių tikslų, nustatymo metodas ir nepriklausomų ekspertų atliekama peržiūra, nustatant minimalius biologinės įvairovės stebėsenos įtraukimo į žemės stebėsenos sistemą kriterijus ir patvirtinant klimato kaitos sukeltų ekosistemų sukrėtimų poveikio vertinimo metodiką. Ypač svarbu, kad atlikdama parengiamąjį darbą Komisija tinkamai konsultuotųsi, taip pat ir su ekspertais, ir*

kad šios konsultacijos vyktų vadovaujantis 2016 m. balandžio 13 d.

Tarpinstituciniame susitarime dėl geresnės teisėkūros nustatytais principais^{37a}. Visų pirma siekiant užtikrinti vienodas galimybes dalyvauti atliekant su deleguotaisiais aktais susijusį parengiamąjį darbą, Europos Parlamentas ir Taryba visus dokumentus gauna tuo pačiu metu kaip ir valstybių narių ekspertai, o jų ekspertams sistemingai suteikiama galimybė dalyvauti Komisijos ekspertų grupių, kurios atlieka su deleguotaisiais aktais susijusį parengiamąjį darbą, posėdžiuose;

^{36a} OL L 123, 2016 5 12, p. 1.

³⁷ 2011 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 182/2011, kuriuo nustatomos valstybių narių vykdomos Komisijos naudojimosi įgyvendinimo įgaliojimais kontrolės mechanizmų taisyklės ir bendrieji principai (OL L 55, 2011 2 28, p. 13).

Pakeitimas 40

Pasiūlymas dėl reglamento 15 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(15a) Europoje nacionaliniai miškų inventoriai (NMI) naudojami informacijai teikti miškų ekosistemos paslaugų vertinimų tikslais. Kiekvienos šalies miškų inventoriaus stebėsenos sistema skiriasi, nes kiekviena šalis turi savo miškų apskaitos sistemą su savo metodiką. Europos Komisija ir valstybės narės turėtų suderinti rodiklius, apibrėžtis ir skirtingas apskaitos sistemas ir visoje Sąjungoje sukurti nuoseklią miškų stebėsenos sistemą;

Pakeitimas 41

Pasiūlymas dėl reglamento 16 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absorbuojamumą reikia įvertinti tiksliau. 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, persvarstytą Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (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 absorbuojamumą **gamtoje** atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo **ir** absorbuojamo kiekio **stebėseną** 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 žaliuosiomis ir skaitmeninėmis inovacijomis;**

Pakeitimas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absorbuojamumą reikia įvertinti **ir matuoti** tiksliau. Be to, pagal Komisijos komunikatą dėl **2030 m.** ES biologinės įvairovės strategijos³⁸, Sąžiningą, sveiką ir aplinkai palankią maisto sistemą pagal strategiją „Nuo ūkio iki stalo“³⁹, ES **dirvožemio strategiją**^{39a}, **ES miškų strategiją**⁴⁰, **Komisijos komunikatą dėl tvarių anglies dioksido ciklo**^{39b}, **atnaujintą ES bioekonomikos strategiją**^{40b}, persvarstytą Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2018/2001⁴¹ ir Komisijos komunikatą „Klimato kaitai atsparios Europos kūrimas. Naujoji ES prisitaikymo prie klimato kaitos **strategija**“⁴² **reikės griežčiau stebėti žemę**, taip padedant apsaugoti ir **didinti gamtinio** anglies dioksido absorbuojamumą atsparumą visoje Sąjungoje **ir skatinti Sąjungos klimato ir biologinės įvairovės politikos sinergiją. Reikia atnaujinti palydovinę ir išmetamo bei** absorbuojamo **ŠESD** kiekio **stebėseną** ir ataskaitų **teikimą**, naudojant pažangias technologijas, prieinamas pagal Sąjungos programas, **pavyzdžiui, programą** „Copernicus“, ir **visapusiškai pasinaudojant jau esamomis priemonėmis, pavyzdžiui, LUCAS statistiniais tyrimais, ir skaitmeniniais duomenimis, surinktais** pagal bendrą žemės ūkio politiką, taikant dvejopą **žaliųjų ir skaitmeninių inovacijų** pertvarką. **Atsižvelgdama į tai, Komisija turėtų padėti valstybėms narėms nuo 2026 m. taikyti 3 lygio metodiką, kad būtų užtikrintas duomenų nuoseklumas ir skaidrumas, ir toliau dirbti su GIS geoerdviniais duomenimis ES lygmeniu;**

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).

⁴² COM/2021/82 final.

Pakeitimas 42

Pasiūlymas dėl reglamento 16 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

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.

^{39a} ***Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „ES 2030 m. dirvožemio strategija. Naudojimas geros būklės dirvožemio teikiama nauda žmonėms, maistui, gamtai ir klimatui“ (COM(2021) 699 final).***

⁴⁰ [...]

^{40a} ***Komisijos komunikatas Europos Parlamentui ir Tarybai „Tvarūs anglies dioksido ciklai“ (COM(2021)800 final).***

^{40b} ***Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Tvari Europos bioekonomika. Ekonomikos, visuomenės ir aplinkos sąsajų stiprinimas“ (COM(2018) 673 final).***

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).

⁴² COM/2021/82 final.

Pakeitimas

(16a) siekiant įvykdyti įsipareigojimus, prisiūmtus pagal 2030 m. ES biologinės įvairovės strategiją ir naująją 2030 m. ES miškų strategiją, Komisijai pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290

straipsnį turėtų būti deleguoti įgaliojimai priimti aktus, kuriais iš dalies keičiamas Reglamento (ES) 2018/1999 V priedas, siekiant į žemės naudojimo vienetų, kuriems taikoma apsauga, stebėsenos sistemą įtraukti naujas žemės kategorijas ir tas, kurioms taikoma žemės naudojimo vienetų, kurie turi būti atkurti, stebėsenos sistema;

Pakeitimas 43

Pasiūlymas dėl reglamento 17 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(17) *tikėtini antropogeniniai* pokyčiai, *susiję su jūrų ir gėlujų vandenų aplinkos naudojimu, nors*, pavyzdžiui, *planuojama jūrų* energijos *plėtra, galimas* akvakultūros *produkcijos padidėjimas* ir *stiprėjanti* gamtos *apsauga siekiant* ES biologinės įvairovės strategijos *tikslų, turės įtakos* šiltnamio efektą sukeliančių dujų *išmetimui ir jų sekvestracijai*. Šiuo metu šie išmetami ir absorbuojami kiekiai neįtraukti į standartines ataskaitų lenteles, teikiamas UNFCCC. *Kai bus patvirtinta* ataskaitų teikimo *metodika*, Komisija, *atlikdama peržiūrą pagal* šio reglamento *17 straipsnio 2 dalį* ir remdamasi naujausiais moksliniais *šių srautų įrodymais, apsvartys ataskaitų dėl pažangos, analizės galimybių ir ataskaitų srities išplėtimo apimant jūrų ir gėlujų vandenų aplinką poveikio teikimą;*

Pakeitimas

(17) *antropogeniniai išmetamo ir absorbuojamo šiltnamio efekto sukeliančių dujų kiekio* pokyčiai *jūrų, pakrančių ir gėlo vandens ekosistemose gali būti reikšmingi ir ateityje turėtų skirtis dėl naudojimo pokyčių*, pavyzdžiui, *dėl planuojamos jūros energijos plėtos, galimo* akvakultūros *gamybos padidėjimo ir stiprėjančios gamtos apsaugos, būtinos* ES biologinės įvairovės strategijos *tikslams pasiekti. Pakrančių šlapynės yra ypač svarbios Sąjungos biologinei įvairovei, taip pat atokiausiems regionams ir ekosistemoms, kuriems taikomi Sąjungos išorės veiksmai, ir gali labai sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį kaip vadinamosios „mėlynosios anglies“ ekosistemos. Šiuo metu šie išmetami ir absorbuojami kiekiai neįtraukti į standartines ataskaitų lenteles, teikiamas UNFCCC. Patvirtinus ataskaitų teikimo metodiką, Komisija apsvartys galimybę išplėsti šio reglamento taikymo sritį, kad jis apimtų jūrų, pakrančių, įskaitant deltos šlapžemes ir gėlo vandens ekosistemų išmetamą ir absorbuojamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, remdamasi naujausiais moksliniais įrodymais apie šiuos srautus ir jų priežastis, ir, atlikdama peržiūrą pagal šio reglamento 17 straipsnio 2 dalį, joms*

taikys konkrečius tikslus;

Pakeitimas 44

Pasiūlymas dėl reglamento 17 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(17a) LULUCF reglamentas turėtų būti iš dalies pakeistas, kad atitiktų Paryžiaus susitarimo 6 straipsnį ir Glazgo aukščiausiojo lygio susitikimo rezultatus ir kad būtų išvengta dvigubos apskaitos. Tuo pat metu Sąjunga ir valstybės narės turėtų skatinti tarptautinius partnerius ir trečiąsias šalis taip pat imtis papildomų veiksmų žemės naudojimo, žemės naudojimo paskirties keitimo ir miškininkystės sektoriuose, atsižvelgiant į būsimas JT klimato kaitos konferencijas ir kitas tarptautines aplinkybes;

Pakeitimas 45

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 1 punktą Reglamentas (ES) 2018/841 1 straipsnio 1 dalies c a punktą (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ca) Sąjungos masto tarpinių tikslų dėl pasėlių, pievų ir šlapžemių grynojo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kad tų kategorijų žemė padėtų siekti Sąjungos 2030 m. klimato tikslo ir Reglamente (ES) 2021/1119 nustatyto poveikio klimatui neutralumo tikslo;

Pakeitimas 46

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 1 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
1 straipsnio 1 dalies d a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

da) tarpinių tikslų, susijusių su valstybių narių pasėlių, pievų ir šlapžemių grynuoju išmetamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, kad tos žemės kategorijos padėtų siekti Sąjungos 2030 m. klimato tikslo ir Reglamente (ES) 2021/1119 nustatyto poveikio klimatui neutralumo tikslo, atsižvelgiant į nacionalinius ypatumus;

Pakeitimas 47

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 1 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
1 straipsnio 1 dalies d b punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

db) atitinkamų Sąjungos institucijų ir valstybių narių įsipareigojimų imtis būtinų priemonių, kad nuo 2031 m. ir vėliau LULUCF sektoriuje būtų padidintas grynas absorbuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, siekiant prisidėti prie Paryžiaus susitarimo 5 straipsnio 1 dalies ir užtikrinti tvarų ir nuspėjamą ilgalaikį natūralių absorbentų indėlį siekiant Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ne vėliau kaip iki 2050 m. ir vėliau pasiekti neigiamą išmetamųjų teršalų kiekio balansą (pašalinama daugiau teršalų negu išmetama), kaip nustatyta Reglamente (ES) 2021/1119;

Pakeitimas 48

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 1 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

1 straipsnio 1 dalies e punktą

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

e) valstybių narių įsipareigojimų imtis būtinų priemonių, kuriomis siekiama Sąjungoje iki 2035 m. bendrai pasiekti poveikio klimatui neutralumą žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, įtraukiant žemės ūkio sektoriuje išmetamas šiltnamio efektą sukeliančias dujas, kurios nėra CO₂“;

Išbraukta.

Pakeitimas 49

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3. Šis reglamentas taip pat taikomas I priedo A skirsnyje išvardytoms nuo 2031 m. valstybių narių teritorijose išmetamoms ir absorbuojamoms šiltnamio efektą sukeliančioms dujoms, už kurias atsiskaitoma pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį ir kurios susijusios su bet kuria iš 2 dalies a–j punktuose išvardytų žemės kategorijų ir bet kuriuo iš šių sektorių:

Išbraukta.

- a) žarnyno fermentacija;*
- b) mėšlo tvarkymas;*
- c) ryžių auginimas;*
- d) žemės ūkio paskirties dirvožemis;*
- e) numatytas savanų deginimas;*
- f) žemės ūkio atliekų deginimas vietoje;*
- g) kalkinimas;*
- h) karbamido naudojimas;*

i) „*kitos trąšos, kurių sudėtyje yra anglies*“;

j) „*kita*“.

Pakeitimas 50

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. 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.

Atsižvelgdama į 12, 13 bei 13b straipsniuose numatytas lankstumo priemones, kiekviena valstybė narė užtikrina, kad metinė viso jos teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio visose 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytose žemės ataskaitų teikimo kategorijose suma kiekvienais 2026–2030 m. laikotarpio metais neviršytų linijine trajektorija, kuri baigiasi 2030 m. IIA priede tai valstybei narei nustatytu tikslu, nustatytos ribos. Linijinė valstybės narės trajektorija prasideda 2022 m.

Pakeitimas

2. 2030 m. Sąjungos tikslas **žemės, žemės paskirties keitimo ir miškininkystės sektoriuje – bent** 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. ***Šį tikslą dar labiau sustiprina papildomos Sąjungos ir valstybių narių lygmens priemonės ir iniciatyvos, kuriomis siekiama remti anglies dioksido sekvstraciją dirvožemyje didinantį ūkininkavimą, iki 2030 m. Sąjungos lygmeniu pasiekiant bent 50 mln. papildomų CO₂ ekvivalento tonų atitinkančio grynojo absorbuojamą ŠESD kiekio tikslą.***

Atsižvelgdama į 12, 13 bei 13b straipsniuose numatytas lankstumo priemones, kiekviena valstybė narė užtikrina, kad metinė viso jos teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio visose 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytose žemės ataskaitų teikimo kategorijose suma kiekvienais 2026–2030 m. laikotarpio metais neviršytų linijine trajektorija, kuri baigiasi 2030 m. IIA priede tai valstybei narei nustatytu tikslu, nustatytos ribos. Linijinė valstybės narės trajektorija prasideda 2022 m.

Pakeitimas 51

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

3. Komisija priima **įgyvendinimo** aktus, kuriais kiekvienai valstybei narei nustatomi kiekvienų 2026–2029 m. laikotarpio metų metiniai tikslai, išreikšti CO₂ ekvivalento tonomis ir pagrįsti linijine grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio trajektorija. Šios nacionalinės trajektorijos grindžiamos kiekvienos valstybės narės 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. pateiktų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenų vidurkiu. **Valstybėms narėms pakeitus metodiką**, 310 mln. CO₂ ekvivalento **tonų atitinkančio** grynojo **absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio**, kuris yra IIa priede **nustatytų valstybių narių** tikslų suma, **vertei** gali būti **pritaikyta** techninė pataisa. Techninės pataisos, kuri turi būti **įtraukta į** valstybių narių **tikslus**, nustatymo metodas **išdėstomas minėtuose įgyvendinimo** aktuose. Tų įgyvendinimo aktų tikslais Komisija atlieka išsamią naujausių nacionalinių apskaitos duomenų už 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., kuriuos valstybės narės pateikia pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį, peržiūrą.

Pakeitimas

3. Komisija pagal 16 straipsnį priima **deleguotuosius aktus, kuriais šis reglamentas papildomas** kiekvienai valstybei narei LULUCF sektoriuje nustatant kiekvienų 2026–2029 m. laikotarpio metų metinius tikslus, išreikštus CO₂ ekvivalento tonomis ir pagrįstus linijine grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio trajektorija. Šios nacionalinės trajektorijos grindžiamos kiekvienos valstybės narės 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. pateiktų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenų vidurkiu. **Valstybėms narėms pakeitus metodiką, ne mažesnio kaip 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų grynojo absorbuojamo ŠESD kiekio**, kuris yra IIa priede **valstybėms narėms nustatytų** tikslų suma, **ir papildomo bent 50 mln. CO₂ ekvivalento tonų kiekio, kaip nurodyta 2 dalyje, vertei** gali būti **taikoma** techninė pataisa, **kurią peržiūri nepriklausomi ekspertai ir patvirtina jos būtinumą ir proporcingumą remdamiesi didesniu stebimų ir pranešamų duomenų tikslumu**. Techninės pataisos, kuri turi būti **pridėta prie** valstybių narių **tikslų**, nustatymo **ir nepriklausomų ekspertų peržiūros** metodas **nustatomas šiuose deleguotuosiuose** aktuose **ir skelbiamas viešai**. Tų **deleguotųjų** aktų **priėmimo** tikslais Komisija atlieka išsamią naujausių nacionalinių apskaitos duomenų už 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., kuriuos valstybės narės pateikia pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį, peržiūrą.

*Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis
16a straipsnyje nurodytos nagrinėjimo
procedūros.*

Pakeitimas 52

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 3 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3a. *Komisija pagal 16 straipsnį priima deleguotuosius aktus, kuriais šis reglamentas papildomas priimant Sąjungos ir valstybių narių tarpinių tikslų dėl pasėlių, pievų ir šlapynių nustatymo metodiką, siekiant užtikrinti, kad tų kategorijų žemė padėtų siekti ES 2030 m. klimato tikslo ir Reglamente (ES) 2021/1119 nustatyto poveikio klimatui neutralumo tikslo, atsižvelgiant į nacionalinius ypatumus ir sekvestracijos potencialą tų kategorijų žemėje.*

Pakeitimas 53

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 3 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3b. *Atitinkamos Sąjungos institucijos ir valstybės narės imasi būtinų priemonių atitinkamai Sąjungos ir nacionaliniu lygmeniu tam, kad vėliau būtų padidintas grynasis absorbuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis LULUCF sektoriuje, siekiant prisidėti prie Paryžiaus susitarimo 5 straipsnio 1 dalies įgyvendinimo ir užtikrinti tvarų ir nuspėjamą ilgalaikį natūralių absorbentų indėlį siekiant Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ne vėliau kaip iki*

2050 m. ir tikslo vėliau pasiekti neigiamą išmetamųjų teršalų kiekio balansą, kaip nustatyta Reglamente (ES) 2021/1119.

Iki 2025 m. sausio 1 d. Komisija, atsižvelgdama į Europos mokslinės patiriamosios tarybos klimato kaitos klausimais rekomendacijas ir į Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžetą, nustatytą Reglamente (ES) 2021/1119, ir remdamasi integruotais nacionaliniais energetikos ir klimato srities veiksmų planais, kuriuos valstybės narės pateikia ne vėliau kaip 2024 m. birželio 30 d. pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnio 2 dalį, priima pasiūlymą iš dalies pakeisti šį reglamentą, kad būtų nustatyti Sąjungos ir valstybių narių tikslai, susiję su grynuoju absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu žemės, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje bent 2035, 2040, 2045 ir 2050 metams.

Pakeitimas 54

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

4. *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. Iki 2025 m. gruodžio 31 d. Komisija, remdamasi integruotais nacionaliniais energetikos ir klimato srities veiksmų planais, kuriuos kiekviena valstybė narė pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14*

Pakeitimas

4. *Komisija ne vėliau kaip 2024 m. gruodžio 31 d., remdamasi integruotomis nacionalinėmis energetikos ir klimato srities pažangos ataskaitomis ir integruotais nacionaliniais energetikos ir klimato srities veiksmų planais, kuriuos kiekviena valstybė narė pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 ir 17 straipsnius pateikia iki tos dienos, ir atsižvelgdama į Europos mokslinės patiriamosios tarybos klimato kaitos klausimais rekomendacijas ir į Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžetą, nustatytą Reglamente (ES) 2021/1119, pateikia Europos Parlamentui*

straipsnį pateikia iki 2024 m. birželio 30 d., pateikia pasiūlymus dėl kiekvienos valstybės narės indėlio, kuriuo prisidedama prie grynojo išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo.“;

ir Tarybai pažangos, padarytos didinant grynąjį šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumą iš pasėlių, pievų ir šlapžemių pagal šio reglamento taikymo sritį ir mažinant žemės ūkio sektoriuje išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį pagal Reglamentą (ES) 2018/842, ataskaitą ir įvertina, ar dabartinės tendencijos ir būsimos prognozės atitinka tikslą užtikrinti ilgalaikį išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimą visuose sektoriuose, laikantis Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ir Sąjungos tarpinių klimato srities tikslų, nustatytų Reglamente (ES) 2021/1119.

Toje ataskaitoje pateikiamas poveikio vertinimas, kuriame nagrinėjamos galimybės, įskaitant nacionalinius tikslus ir sektorinius tarpinius tikslus, siekiant užtikrinti, kad kiekvienas sektorius ir kiekviena valstybė narė sąžiningai prisidėtų prie Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ir Sąjungos tarpinių klimato tikslų, nustatytų Reglamente (ES) 2021/1119, kartu atsižvelgiant į atnaujintos 2018 m. bioekonomikos strategijos tikslus, tvarią vietos maisto gamybą ir aprūpinimą maistu, strategiją „Nuo ūkio iki stalo“ ir Biologinės įvairovės strategiją, būsimus tvarios maisto sistemos teisės aktus, įvertinant spartesnio iškastinio kuro pakeitimo biologiniais produktais sinergiją ir kompromisus bei vertinant poveikį iki ūkių lygmens.

Po tos ataskaitos Komisija pateikia pasiūlymus dėl teisėkūros procedūra priimamų aktų, kai mano, kad tai tikslinga siekiant užtikrinti visų sektorių indėlį laikantis Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ir Sąjungos tarpinių klimato srities tikslų, nustatytų Reglamente (ES) 2021/1119.

Pakeitimas 55

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4a. Imdamosi priemonių savo nacionaliniams planiniams rodikliams pasiekti, kaip nurodyta 2 dalyje, valstybės narės atsižvelgia į reikšmingos žalos nedarymo principą ir minimalias apsaugos priemones, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2020/852^{1a} 17 ir 18 straipsniuose, kartu atsižvelgdamos į Europos socialinių teisių ramstyje įtvirtintus principus. Komisija paskelbia gaires, kuriose nustato bendras taisykles ir metodikas šioje dalyje nustatytam tikslui pasiekti. Komisijai pagal 16 straipsnį taip pat suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais šis reglamentas papildomas nustatant būtiniausius biologinės įvairovės stebėsenos įtraukimo į žemės stebėsenos sistemas kriterijus.

^{1a} 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088 (OL L 198, 2020 6 22, p. 13).

Pakeitimas 56

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4b. Valstybės narės užtikrina, kad CO₂ įsisavinimas iš atmosferos vyktų optimaliai siekiant, kad miškų medynai išliktų spartaus augimo amžiaus etape, taikant klimato atžvilgiu pažangaus ir tvaraus valdymo priemones, nes toks valdymas kartu su augimą skatinančiomis priemonėmis aktyviai prisideda prie anglies dioksido įsisavinimo.

Pakeitimas 57

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 a punktą (naujas)
Reglamentas (ES) 2018/841
4 a straipsnis (naujas)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3a) įterpiamas 4a straipsnis:

„4a straipsnis

Finansinė parama ir teisinga pertvarka siekiant sustiprinti klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos veiksmus LULUCF sektoriuje

1. Ne vėliau kaip ... [keturi mėnesiai po šio reglamento įsigaliojimo] Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kurioje įvertinamas visų esamų ES finansavimo priemonių, skirtų klimato kaitos švelninimui ir prisitaikymui prie jos LULUCF sektoriuje didinti, prieinamumas ir nuoseklumas, siekiant prisidėti prie 4 straipsnio 3 dalyje nustatytų tikslų įgyvendinimo pagal 4 straipsnio 4a dalį. Toje ataskaitoje Komisija, kai taikytina, valstybėms narėms pateikia rekomendacijas, kaip pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2021/2115 120 straipsnį reikia iš dalies keisti jų BŽŪP strateginius planus, kad žemės ir miškų savininkams ar valdytojams pagal 4 straipsnio 4a dalį būtų teikiama būtina ir specialiai pritaikyta finansinė parama, kad jie pasiektų pagal 4 straipsnio 3 dalį

nustatytas siektinas reikšmes, pirmenybę teikiant ekosisteminių metodų skatinimui miškuose, žemės ūkio paskirties žemėje ir agrarinėje miškininkystėje. Tose rekomendacijose atsižvelgiama į poreikį užtikrinti, kad iš tokios finansinės paramos pašalinamas kiekis būtų pastovus, ir į riziką, kad tas pašalintas kiekis gali būti, atsitiktinai ar tyčia, paleistas į atmosferą bet kuriuo momentu.

2. Kai valstybės narės naudoja viešąsias pajamas, gautas iš ES ATLPS apyvartinių taršos leidimų pardavimo aukcione pagal Direktyvą 2003/87/EB, žemės ir miškų savininkų arba valdytojų priimtoms klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos priemonėms, kuriomis siekiama pagal 4 straipsnio 4a dalį nustatytą tikslą, remti, pirmenybę teikiama ekosisteminių metodų skatinimui miškuose ir žemės ūkio paskirties žemėje. Projektai atrenkami remiantis objektyviais, mokliškai pagrįstais ir skaidriais bendrais kriterijais ir atlygiu už praktiką, kurios nauda klimatui ir aplinkai yra mokliškai įrodyta ir kuria yra užtikrinamas tvarus bei ilgalaikis anglies dioksido sekvestracijos dirvožemyje ir biomasėje padidėjimas, kartu užtikrinant papildomą naudą visuomenei.

3. Taikant 3 dalį, Komisija turėtų priimti gaires, kuriose būtų nustatyti bendri projektų atrankos kriterijai, grindžiami, be kita ko, esamomis Komisijos priimtomis gairėmis. Prieš priimdama šias gaires, Komisija konsultuojasi su Europos mokslinė patariamąja taryba klimato kaitos klausimais, nurodyta Reglamento (ES) 2021/1119 3 straipsnyje, taip pat su pilietine visuomene ir atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais.

4. Ne vėliau kaip 2022 m. gruodžio 31 d. Komisija prirėikus pateikia pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto, kuriuo nustatoma

mokslškai patikimo, tvaraus, patikimo ir nuolatinio anglies dioksido absorbuojimo, be kita ko, taikant anglies dioksido sekvestraciją dirvožemyje didinančio ūkininkavimo praktiką, sertifikavimo reguliavimo sistema, kuria užtikrinamas aplinkosauginis naudingumas ir laikomasi biologinei įvairovei palankių ekologinių principų.

5. Ne vėliau kaip ... [dveji metai po šio reglamento įsigaliojimo], o vėliau kas dvejus metus valstybės narės įvertina socialinį ir darbo poveikį, įskaitant poveikį lyčių lygybei ir darbo sąlygoms tiek nacionaliniu, tiek regioniniu lygmeniu, kurį šiame reglamente nustatyti įpareigojimai daro bet kurios iš 2 straipsnyje nurodytų žemės kategorijų ir sektorių atžvilgiu.“

Pakeitimas 58

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 b punktas (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

5 straipsnio 1 dalis

Dabartinis tekstas

1. Kiekviena valstybė narė parengia ir veda apskaitą, kurioje tiksliai parodomas 2 straipsnyje nurodytose žemės apskaitos kategorijose išmetamas ir absorbuojamas ŠESD kiekis. Valstybės narės užtikrina, kad jų apskaita ir kiti pagal šį reglamentą pateikiami duomenys būtų tikslūs, išsamūs, nuoseklūs, palyginami ir skaidrūs. Valstybės narės išmetamą ŠESD kiekį nurodo pliuso ženklu (+), o absorbuotą ŠESD kiekį – minuso ženklu (–).

Pakeitimas

3b) 5 straipsnio 1 dalis pakeičiama taip:

„1. Kiekviena valstybė narė parengia ir veda apskaitą, kurioje tiksliai parodomas 2 straipsnyje nurodytose žemės apskaitos kategorijose išmetamas ir absorbuojamas ŠESD kiekis. Valstybės narės užtikrina, kad jų apskaita ir kiti pagal šį reglamentą pateikiami duomenys būtų tikslūs, išsamūs, nuoseklūs, **viešai prieinami**, palyginami ir skaidrūs. Valstybės narės išmetamą ŠESD kiekį nurodo pliuso ženklu (+), o absorbuotą ŠESD kiekį – minuso ženklu (–).

(32018R0841, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0841&rid=1>)

Pakeitimas 59

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 c punktą (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

5 straipsnio 4 dalis

Dabartinis tekstas

4. Valstybės narės į savo apskaitą kiekvienoje žemės apskaitos kategorijoje įtraukia visus anglies absorbentuose, išvardytuose I priedo B skirsnyje, esančių anglies sancaupų pasikeitimus. Valstybės narės gali nuspręsti į savo apskaitą neįtraukti anglies absorbentuose esančių anglies sancaupų pasikeitimų, jeigu anglies absorbentas nėra šaltinis. Tačiau ši galimybė neįtraukti anglies sancaupų pasikeitimų į apskaitą žemės apskaitos kategorijos atveju netaikoma antžeminės biomasės, negyvos medienos ir nukirsto medžio produktų iš tvarkomos miško žemės anglies sancaupoms.

Pakeitimas

3c) 5 straipsnio 4 dalis pakeičiama taip:

„4. Valstybės narės į savo apskaitą kiekvienoje žemės apskaitos kategorijoje įtraukia visus anglies absorbentuose, išvardytuose I priedo B skirsnyje, esančių anglies sancaupų pasikeitimus. Valstybės narės gali nuspręsti į savo apskaitą neįtraukti anglies absorbentuose esančių anglies sancaupų pasikeitimų, jeigu anglies absorbentas nėra šaltinis. Tačiau ši galimybė neįtraukti anglies sancaupų pasikeitimų į apskaitą žemės apskaitos kategorijos atveju netaikoma antžeminės biomasės, *mineralinės ir organinės dirvožemio anglies*, negyvos medienos ir nukirsto medžio produktų iš tvarkomos miško žemės anglies sancaupoms.

(Reglamentas (ES) 2018/841 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0841&rid=1>)

Pakeitimas 60

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 d punktą (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

5 straipsnio 4 dalies 1 a pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3d) 5 straipsnio 4 dalis papildoma šia pastraipa:

„Ne vėliau kaip per vienus metus nuo [šio iš dalies keičiančio reglamento įsigaliojimo dienos] Komisija priima

deleguotąjį aktą, kuriuo, remiantis įvertintais duomenimis, nustatoma Sąjungos pagrindinių kategorijų neliestų miškų ir sengirių, priklausančių tvarkomos miško žemės kategorijai, anglies sandaigų perkalibruota vertė.

Komisija naudoja duomenų rinkinius, pateiktus užbaigus arba šiuo metu vykdančią mokslinių tyrimų projektus, susijusius su atitinkamais pirminių ir sengirių miškų tipais, ir naudoja kitas Sąjungos priemones miškų, kuriuose trūksta duomenų, projektams finansuoti. Prereikęs šiam tikslui gali būti paskelbtas specialus kvietimas teikti paraišką dėl programoje „Europos horizontas“ numatytų ES misijų, susijusių su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie jos.“

Pagrindimas

Pagal projektą REMOTE mokslininkai nustatė, kad pasaulinėje modeliavimo sistemoje nepakankamai įvertinamos anglies sandaigos Karpatų bukų miškuose. Dėl numatytųjų verčių, kuriomis nepakankamai įvertinamos šių ekosistemų galimybės išvengti išmetamųjų teršalų, gali būti klaidingai priimami su jomis susiję sprendimai. Tai turi būti ištaisyta. Gyvename duomenų amžiuje ir savo klimato politikos veiksmus turime grįsti teisingais duomenimis, o ne klaidingomis hipotezėmis.

Pakeitimas 61

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 e punktas (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

5 straipsnio 5 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3e) 5 straipsnyje įterpiama ši dalis:

„5a. Duomenų rinkimą turi dar labiau sustiprinti visoje Sąjungoje taikoma suderinta dirvožemio organinės anglies kiekio ir veiksmų, turinčių įtakos dirvožemio būklei ir jo anglies sandaigoms, kitimo stebėsenai, atitinkamoms Europos Komisijos

Pakeitimas 62

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 7 punkto a papunktis

Reglamentas (ES) 2018/841

9 straipsnio pavadinimas

Komisijos siūlomas tekstas

Produktai, kuriuose saugomas anglies dioksidas;

Pakeitimas

Tvarūs produktai, kuriuose saugomas anglies dioksidas;

Pakeitimas 63

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. 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, ***su sąlyga, kad naujoms kategorijoms taikomos metodikos yra mokliškai pagrįstos, skaidrios, patikrinamos, jomis išvengiama dvigubo skaičiavimo ir remiamasi*** UNFCCC šalių konferencijos arba Šalių konferencijos, kuri yra ir Paryžiaus susitarimo Šalių susirinkimas, priimtomis TKKK gairėmis ir užtikrinant aplinkosauginį naudingumą.’;

Pakeitimas 64

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 7 punkto b a papunktis (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

9 straipsnio 2 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ba) įterpiama ši dalis:

„2a. Per 6 mėnesius nuo teisėkūros procedūra priimamo akto dėl Sąjungos anglies dioksido absorbavimo sertifikavimo reguliavimo sistemos, grindžiamos mokliškai patikimais matavimo kokybės reikalavimais ir apskaitos taisyklėmis, stebėsenos standartais, ataskaitų teikimo protokolais ir tikrinimo priemonėmis, užtikrinant aplinkosauginį naudingumą ir vengiant neigiamo poveikio biologinei įvairovei ir ekosistemoms, įsigaliojimo ir tais atvejais, kai JTBBKK šalių konferencijoje arba šalių konferencijoje, kuri laikoma Paryžiaus susitarimo šalių susitikimu, yra priimtose naujos IPCC gairės, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą apie galimą naudą ir kompromisus, susijusius su klimato kaitos švelninimu, prisitaikymu prie jos ir biologinės įvairovės apsauga, įtraukiant tvarius ilgaamžius biologinius anglies dioksido saugojimo produktus, kurie, remiantis gyvavimo ciklo vertinimu, turi grynąjį teigiamą anglies dioksido sekvestracijos poveikį, įskaitant poveikį žemės naudojimui ir žemės naudojimo keitimui, susijusį su didesniu derliaus nuėmimu, ir jei turimi duomenys yra mokliškai pagrįsti, skaidrūs ir patikrinami. Prie Komisijos ataskaitos prireikus gali būti pridedamas pasiūlymas dėl teisėkūros procedūra priimamo akto, kuriuo būtų atitinkamai iš dalies pakeistas šis reglamentas, kartu užtikrinant aplinkosauginį naudingumą, vengiant dvigubo skaičiavimo ir užtikrinant, kad gamtos ištekliai būtų kuo ilgiau naudojami ir perdirbami bei paskirstomi vertingiausiems tikslams kiekviename etape. Komisija taip pat atsižvelgia į

poreikį, kad anglies dioksido saugojimo produktų gyvavimo ciklas nedarytų didelės žalos kitiems aplinkos tikslams, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2020/852 17 straipsnyje.

Pakeitimas 65

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 9 punkto a a papunktis (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

11 straipsnio -1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

*aa) prieš 1 dalį įterpiama ši -1 dalis:
„-1. Jei Komisija nustato, kad valstybė narė dvejus metus iš eilės nesilaikė 4 straipsnio 3 dalyje nustatyto metinio planinio rodiklio, ji pateikia tai valstybei narei rekomendacijas, kuriose nurodomos tinkamos papildomos priemonės LULUCF sektoriuje šiai padėčiai ištaisyti. Komisija tokias rekomendacijas skelbia viešai. Komisija tai valstybei narei taip pat gali teikti papildomą techninę paramą.*

Jei rekomendacijos pateikiamos pagal pirmą pastraipą, atitinkama valstybė narė per šešis mėnesius nuo rekomendacijų gavimo dienos iš dalies pakeičia savo nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą ir ilgalaikę strategiją, kaip nurodyta Reglamento (ES) 2018/1999 3 ir 15 straipsniuose, kad, atsižvelgdama į Komisijos priimtas rekomendacijas, priimtų papildomas tinkamas priemones. Šios priemonės turi būti tinkamai argumentuotos ir pagrįstos.

Atitinkama valstybė narė praneša Komisijai apie persvarstytą nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą ir ilgalaikę strategiją kartu su pareiškimu, kuriame nurodoma, kaip siūloma peržiūra padės ištaisyti metinių tikslų nesilaikymo problemą ir kaip buvo atsižvelgta į Komisijos rekomendacijas.

Jei atitinkama valstybė narė neatsižvelgia į Komisijos rekomendacijas, Komisija apsvarsto galimybę imtis reikiamų priemonių pagal Sutarčių nuostatas.“;

Pakeitimas 66

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 9 punkto b papunktis

Reglamentas (ES) 2018/841

11 straipsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. *Valstybė* narė gali naudoti:
 - a) 12 straipsnyje nurodytas bendro pobūdžio lankstumo priemonės ir
 - b) siekdama laikytis 4 straipsnyje **nustatyto įsipareigojimo, 13 ir 13b straipsniuose nurodytą** tvarkomos miško žemės lankstumo **priemonę**.

Suomija gali naudotis ne tik pirmos pastraipos a ir b punktuose nurodytomis lankstumo priemonėmis, bet ir papildomomis kompensacijomis pagal 13a straipsnį.“

Pakeitimas

1. **Nepažeisdama -1 dalies reikalavimų, valstybė** narė gali naudoti:
 - a) 12 straipsnyje nurodytas bendro pobūdžio lankstumo priemonės ir
 - b) siekdama laikytis 4 straipsnyje **nustatytų įsipareigojimų ir tikslų, 13 straipsnyje nurodytos** tvarkomos miško žemės lankstumo **priemonės ir 13b straipsnyje nustatyto mechanizmo**.

Suomija gali naudotis ne tik pirmos pastraipos a ir b punktuose nurodytomis lankstumo priemonėmis, bet ir papildomomis kompensacijomis pagal 13a straipsnį.“

Pakeitimas 67

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 9 punkto b a papunktis (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

11 straipsnio 2 dalis

Dabartinis tekstas

2. Jei valstybė narė nesilaiko Reglamento (ES) Nr. 525/2013 7 straipsnio 1 dalies da punkte nustatytų stebėsenos reikalavimų, vyriausiasis administratorius, paskirtas pagal Direktyvos 2003/87/EB 20 straipsnį (toliau – vyriausiasis

Pakeitimas

ba) 2 dalis pakeičiama taip:

- „2. Jei valstybė narė nesilaiko Reglamento (ES) Nr. 525/2013 7 straipsnio 1 dalies da punkte nustatytų stebėsenos reikalavimų, vyriausiasis administratorius, paskirtas pagal Direktyvos 2003/87/EB 20 straipsnį (toliau – vyriausiasis

administratorius), tai valstybei narei laikinai uždraudžia perduoti **arba rezervuoti** kiekius pagal šio reglamento 12 straipsnio 2 **ir 3 dalis** arba naudoti tvarkomos miško žemės lankstumo priemonę pagal šio reglamento 13 straipsnį.

administratorius), tai valstybei narei laikinai uždraudžia perduoti kiekius pagal šio reglamento 12 straipsnio 2 **dali** arba naudoti tvarkomos miško žemės lankstumo priemonę pagal šio reglamento 13 straipsnį.

Pakeitimas 68

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 10 punkto -a papunktis (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

12 straipsnio 2 dalis

Dabartinis tekstas

2. Tiek, kiek valstybės narės **bendra** absorbuojamas ŠESD kiekis viršija bendrą **išmetamą** ŠESD kiekį, **ir atėmus bet kokį kiekį, į kurį atsižvelgta pagal Reglamento (ES) 2018/842 7 straipsnį**, ta valstybė narė likusį absorbuojamą ŠESD kiekį gali perduoti kitai valstybei narei. Į perduotą kiekį atsižvelgiama vertinant, kaip gaunančioji valstybė narė laikosi savo įsipareigojimo pagal šio reglamento 4 straipsnį.

Pakeitimas

-a) 2 dalis pakeičiama taip:

„2. Tiek, kiek valstybės narės **bendras** absorbuojamas ŠESD kiekis viršija bendrą **2021–2025 m. laikotarpiu valstybėje narėje išmestą** ŠESD kiekį **arba jei grynasis pašalinamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija jos metinį tikslinį rodiklį, nustatytą 4 straipsnio 3 dalyje**, ta valstybė narė likusį absorbuojamą ŠESD kiekį gali perduoti kitai valstybei narei, **su sąlyga, kad priimančioji valstybė narė mokės įnašą, lygiavertį bent ES ATLPS apyvartinių taršos leidimų uždarymo kainų, taikytų bendroje aukciono platformoje tais metais, kuriais taikomas perkėlimas, vidurkiui**. Į perduotą kiekį atsižvelgiama vertinant, kaip gaunančioji valstybė narė laikosi savo įsipareigojimo **ir tikslų** pagal šio reglamento 4 straipsnį.

Pakeitimas 69

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 10 punkto b papunktis

Reglamentas (ES) 2018/841

12 straipsnio 5 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

5. **Pajamas**, gautas atlikus perdavimą pagal 2 dalį, valstybės narės **gali panaudoti kovai su klimato kaita Sąjungoje** arba **trečiosiose valstybėse** ir informuoja Komisiją apie **visus tokius** veiksmus, kurių buvo imtasi.

Pakeitimas

5. **Visas pajamas**, gautas atlikus perdavimą pagal 2 dalį, valstybės narės **naudoja klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos priemonėms Sąjungos** arba **trečiųjų valstybių LULUCF sektoriuje, įskaitant ekosistemomis grindžiamus metodus, finansuoti, atsižvelgdamos į reikšmingos žalos nedarymo principą ir minimalias apsaugos priemones, nustatytas atitinkamai Reglamento (ES) 2020/852 17 ir 18 straipsniuose. Valstybės narės Reglamento (ES) 2018/1999 19 straipsnyje nurodytose ataskaitose** informuoja Komisiją apie **tokių pajamų panaudojimą ir** veiksmus, kurių buvo imtasi.

Pakeitimas 70

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 11 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

13 straipsnis

Komisijos siūlomas tekstas

13 straipsnis

Tvarkomos miško žemės lankstumo priemonė

1. Jeigu per 2021–2025 m. laikotarpį valstybės narės bendras išmetamas ŠESD kiekis viršija bendrą absorbuojamą ŠESD kiekį 2 straipsnio 1 dalyje nurodytose žemės apskaitos kategorijose, [apskaitomose pagal šį reglamentą], ta valstybė narė gali pasinaudoti šiame straipsnyje nustatyta tvarkomos miško žemės lankstumo priemone siekdama laikytis 4 straipsnio 1 dalies.

2. Jeigu 2021–2025 m. laikotarpiu atlikus 8 straipsnio 1 dalyje nurodytą skaičiavimą gaunamas teigiamas skaičius,

Pakeitimas

13 straipsnis

Tvarkomos miško žemės lankstumo priemonė

1. Jeigu per 2021–2025 m. laikotarpį valstybės narės bendras išmetamas ŠESD kiekis viršija bendrą absorbuojamą ŠESD kiekį 2 straipsnio 1 dalyje nurodytose žemės apskaitos kategorijose, [apskaitomose pagal šį reglamentą], ta valstybė narė gali pasinaudoti šiame straipsnyje nustatyta tvarkomos miško žemės lankstumo priemone siekdama laikytis 4 straipsnio 1 dalies.

2. Jeigu 2021–2025 m. laikotarpiu atlikus 8 straipsnio 1 dalyje nurodytą skaičiavimą gaunamas teigiamas skaičius,

atitinkama valstybė narė turi teisę kompensuoti šį apskaičiuotą išmetamą ŠESD kiekį, jeigu tenkinamos šios sąlygos:

a) ta valstybė narė į savo strategiją, pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias priemones, skirtas užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti miškų absorbentai ir kaupikliai, ir

b) 2021–2025 m. laikotarpiu bendras išmetamųjų teršalų kiekis Sąjungoje neviršija bendro absorbuojamo kiekio šio reglamento 2 straipsnio 1 dalyje nurodytose žemės apskaitos kategorijose.

Vertindama, ar bendras Sąjungoje išmetamas ŠESD kiekis viršija bendrą absorbuojamą ŠESD kiekį, kaip nurodyta pirmos pastraipos b punkte, Komisija užtikrina, kad valstybės narės vengtų dvigubos apskaitos, visų pirma, kai taikomos lankstumo priemonės, nustatytos šio reglamento 12 straipsnyje ir Reglamento (ES) 2018/842 7 straipsnio 1 dalyje arba 9 straipsnio 2 dalyje.

3. 2 dalyje nurodyta kompensacija gali apimti tik absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į valstybės narės miškų atskaitos lygį, ir negali viršyti 50 % VII priede nustatytos didžiausios kompensacijos atitinkamai valstybei narei sumos už laikotarpį nuo 2021 m. iki 2025 m.

4. Valstybės narės pateikia Komisijai natūralių trikdžių poveikio, apskaičiuoto pagal VI priedą, įrodymus, kad galėtų gauti kompensaciją už likusius absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir

atitinkama valstybė narė turi teisę kompensuoti šį apskaičiuotą išmetamą ŠESD kiekį, jeigu tenkinamos šios sąlygos:

a) ta valstybė narė į savo strategiją, pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias priemones, skirtas užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti miškų absorbentai ir kaupikliai ***tokiu būdu, kuriuo būtų prisidedama prie biologinės įvairovės didinimo ir mažinamas žemės pažeidžiamumas dėl natūralių trikdžių, ir***

aa) valstybė narė laikosi Tarybos direktyvos 92/43/EEB* ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/147/EB**, ir

b) 2021–2025 m. laikotarpiu bendras išmetamųjų teršalų kiekis Sąjungoje neviršija bendro absorbuojamo kiekio šio reglamento 2 straipsnio 1 dalyje nurodytose žemės apskaitos kategorijose.

Vertindama, ar bendras Sąjungoje išmetamas ŠESD kiekis viršija bendrą absorbuojamą ŠESD kiekį, kaip nurodyta pirmos pastraipos b punkte, Komisija užtikrina, kad valstybės narės vengtų dvigubos apskaitos, visų pirma, kai taikomos lankstumo priemonės, nustatytos šio reglamento 12 straipsnyje ir Reglamento (ES) 2018/842 7 straipsnio 1 dalyje arba 9 straipsnio 2 dalyje.

3. 2 dalyje nurodyta kompensacija gali apimti tik absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į valstybės narės miškų atskaitos lygį, ir negali viršyti 50 % VII priede nustatytos didžiausios kompensacijos atitinkamai valstybei narei sumos už laikotarpį nuo 2021 m. iki 2025 m.

4. Valstybės narės pateikia Komisijai natūralių trikdžių poveikio, apskaičiuoto pagal VI priedą, įrodymus ***ir priemones, kurių jos planuoja imtis, kad ateityje užkirstų kelią panašiam poveikiui arba jį***

įskaičiuojamus į jų miškų atskaitos lygį, neviršijant visos VII priede nustatytos kitų valstybių narių nepanaudotos kompensacijos sumos už laikotarpį nuo 2021 m. iki 2025 m. Jei kompensacijos reikalavimas viršija turimą nepanaudotos kompensacijos sumą, kompensacija proporcingai paskirstoma atitinkamoms valstybėms narėms.“;

sušvelnintu, kad galėtų gauti kompensaciją už likusius absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į jų miškų atskaitos lygį, neviršijant visos VII priede nustatytos kitų valstybių narių nepanaudotos kompensacijos sumos už laikotarpį nuo 2021 m. iki 2025 m. Jei kompensacijos reikalavimas viršija turimą nepanaudotos kompensacijos sumą, kompensacija proporcingai paskirstoma atitinkamoms valstybėms narėms.“;

Komisija viešai skelbia valstybių narių pateiktus įrodymus.“;

**** 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL L 206, 1992 7 22, p. 7).***

***** 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL L 020, 2010 1 26, p. 7).***

Pakeitimas 71

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 13 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

13 b straipsnis

Komisijos siūlomas tekstas

13b straipsnis

2026–2030 m. laikotarpiu taikomas ***žemės naudojimo lankstumo*** mechanizmas

1. Sąjungos registre, sukurtame pagal Reglamento (ES) 2018/1999 40 straipsnį, sukuriamas ***žemės naudojimo lankstumo*** mechanizmas, atitinkantis iki 178 mln. CO₂ ekvivalento tonų kiekį, su sąlyga, kad 4 straipsnio 2 dalyje nurodytas Sąjungos tikslas yra pasiektas. ***Lankstumo*** mechanizmu galima naudotis kartu su 12 straipsnyje nustatytais lankstumo priemonėmis.

Pakeitimas

13b straipsnis

2026–2030 m. laikotarpiu taikomas ***natūralių trikdžių*** mechanizmas

1. Sąjungos registre, sukurtame pagal Reglamento (ES) 2018/1999 40 straipsnį, sukuriamas mechanizmas, atitinkantis iki 178 mln. CO₂ ekvivalento tonų kiekį, ***siekiant atsižvelgti į natūralių trikdžių arba klimato kaitos sukeltų ekosistemų trikdžių poveikį, jei tų trikdžių nebuvo galima numatyti ar užkirsti jiems kelią, visų pirma įgyvendinant prisitaikymo priemones***, su sąlyga, kad 4 straipsnio 2

2. Jeigu per 2026–2030 m. laikotarpį skirtumas tarp metinės valstybės narės teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio pagal visas 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytas žemės ataskaitų teikimo kategorijas sumos ir atitinkamo tikslo yra teigiamas, apskaitomas ir nurodytas ataskaitoje pagal šį reglamentą, ta valstybė narė gali pasinaudoti šiame straipsnyje **nustatyta lankstumo priemone**, kad pasiektų savo tikslą, nustatytą pagal 4 straipsnio 2 dalį.

3. Jeigu 2026–2030 m. laikotarpiu atlikus 2 dalyje nurodytą skaičiavimą gaunamas teigiamas skaičius, **atitinkama** valstybė narė **turi teisę kompensuoti išmetamo ŠESD kiekio perviršį**, jeigu tenkinamos toliau nurodytos sąlygos:

dalyje nurodytas Sąjungos tikslas yra pasiektas. Mechanizmu galima naudotis kartu su 12 straipsnyje nustatytomis lankstumo priemonėmis.

2. Jeigu per 2026–2030 m. laikotarpį skirtumas tarp metinės valstybės narės teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio pagal visas 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytas žemės ataskaitų teikimo kategorijas sumos ir atitinkamo tikslo yra teigiamas, apskaitomas ir nurodytas ataskaitoje pagal šį reglamentą, ta valstybė narė gali pasinaudoti šiame straipsnyje **nustatytu mechanizmu**, kad pasiektų savo tikslą, nustatytą pagal 4 straipsnio 2 dalį.

3. Jeigu 2026–2030 m. laikotarpiu atlikus 2 dalyje nurodytą skaičiavimą gaunamas teigiamas skaičius, valstybė narė **gali naudotis šiame straipsnyje nustatytu mechanizmu**, jeigu tenkinamos toliau **atitinkamai -a arba -aa punkte nurodytos sąlygos ir visos a–c punktuose** nurodytos sąlygos:

-a) valstybė narė pateikė Komisijai pakankamai įrodymų, kad teigiamas rezultatas yra tiesiogiai susijęs su natūralių trikdžių poveikiu, apskaičiuotu pagal VI priedą. Komisija viešai paskelbia valstybių narių pateiktus įrodymus ir gali atmesti valstybės narės pateiktus įrodymus, jei, patikrinusi iš tos valstybės narės gautą informaciją, mano, kad jie yra nepakankamai pagrįsti arba neproporcingi; arba

-aa) valstybė narė pateikė Komisijai pakankamai įrodymų, kad teigiamas rezultatas yra tiesiogiai susijęs su klimato kaitos sukeltų ekosistemų trikdžių poveikiu ir kad to poveikio nebuvo galima numatyti ar užkirsti jam kelią, visų pirma įgyvendinant pakankamas prisitaikymo priemones, kad būtų užtikrintas paveiktos teritorijos atsparumas klimato kaitai, pagal 5a dalyje nurodytame deleguotajame akte nustatytą metodiką. Komisija gali atmesti valstybės narės

pateiktus įrodymus, jei, patikrinusi iš tos valstybės narės gautą informaciją, mano, kad jie yra nepakankamai pagrįsti arba neproporcingi; ir

- a) valstybė narė ***į savo atnaujintą*** integruotą nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą, ***pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias*** priemones, kuriomis siekiama ***užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti visi žemės absorbentai ir kaupikliai ir sumažintas*** žemės pažeidžiamumas dėl natūralių trikdžių;
- b) valstybė narė išnaudojo visas kitas lankstumo priemones pagal šio reglamento 12 straipsnį arba Reglamento (ES) 2018/842 7 straipsnio 1 dalį;
- c) per 2026–2030 m. laikotarpį skirtumas tarp metinės viso Sąjungos teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio pagal visas 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytas žemės ataskaitų teikimo kategorijas sumos ***ir Sąjungos tikslo [310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkančio grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio]*** yra neigiamas.

Vertindama, ar bendras Sąjungoje išmetamas ŠESD kiekis viršija bendrą absorbuojamą ŠESD kiekį, kaip nurodyta pirmos pastraipos c punkte, Komisija nustato, ar, remiantis natūralių trikdžių poveikiu ir taikant valstybių narių pagal šio straipsnio 5 dalį pateiktą informaciją, įtraukti 20 % grynojo absorbuojamo kiekio, kurio valstybės narės nerezervavo per 2021–2025 m. laikotarpį. Atlikdama šį vertinimą Komisija taip pat užtikrina, kad valstybės narės vengtų dvigubos apskaitos, visų pirma, kai taikomos lankstumo priemonės, nustatytos šio reglamento 12 straipsnyje ir Reglamento (ES) 2018/842 7

- a) valstybė narė ***veiksmingai peržiūrėjo savo*** integruotą nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą ***ir ilgalaikę strategiją pagal 11 straipsnio - 1 dalį ir priėmė naujas*** priemones, kuriomis siekiama ***pagerinti visus žemės absorbentus ir kaupiklius taip, kad būtų prisidedama prie biologinės įvairovės didinimo ir sumažinamas*** žemės pažeidžiamumas dėl natūralių trikdžių ***ir klimato kainos poveikio;***
- b) valstybė narė išnaudojo visas kitas lankstumo priemones pagal šio reglamento 12 straipsnį arba Reglamento (ES) 2018/842 7 straipsnio 1 dalį;

ba) valstybė narė laikosi direktyvų 92/43/EEB ir 2009/147/EB;

- c) per 2026–2030 m. laikotarpį skirtumas tarp metinės viso Sąjungos teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio pagal visas 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytas žemės ataskaitų teikimo kategorijas sumos, ***kaip nustatyta 4 straipsnio 2 dalyje, išnaudojus visas kitas lankstumo priemones pagal 12 straipsnį,*** yra neigiamas.

Vertindama, ar bendras Sąjungoje išmetamas ŠESD kiekis viršija bendrą absorbuojamą ŠESD kiekį, kaip nurodyta pirmos pastraipos c punkte, Komisija nustato, ar, remiantis natūralių trikdžių poveikiu ir taikant valstybių narių pagal šio straipsnio 5 dalį pateiktą informaciją, įtraukti 20 % grynojo absorbuojamo kiekio, kurio valstybės narės nerezervavo per 2021–2025 m. laikotarpį. Atlikdama šį vertinimą Komisija taip pat užtikrina, kad valstybės narės vengtų dvigubos apskaitos, visų pirma, kai taikomos lankstumo priemonės, nustatytos šio reglamento 12 straipsnyje ir Reglamento (ES) 2018/842 7

straipsnio 1 dalyje.

4. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyta kompensacijos suma gali apimti tik absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į šio reglamento IIa priede nurodytą valstybės narės tikslą, ir negali viršyti 50 % VII priede nustatytos didžiausios kompensacijos atitinkamai valstybei narei sumos už laikotarpį nuo 2026 m. iki 2030 m.

5. ***Valstybės narės pateikia Komisijai natūralių trikdžių poveikio, apskaičiuoto pagal VI priedą, įrodymus, kad galėtų gauti kompensaciją už likusius absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į šio reglamento IIa priede nurodytą valstybės narės tikslą, neviršijant visos VII priede nustatytos kitų valstybių narių nepanaudotos kompensacijos sumos už laikotarpį nuo 2026 m. iki 2030 m. Jei kompensacijos reikalavimas viršija turimą nepanaudotos kompensacijos sumą, kompensacija proporcingai paskirstoma atitinkamoms valstybėms narėms.***“;

straipsnio 1 dalyje.

4. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyta kompensacijos suma gali apimti tik absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į šio reglamento IIa priede nurodytą valstybės narės tikslą, ir negali viršyti 50 % VII priede nustatytos didžiausios kompensacijos atitinkamai valstybei narei sumos už laikotarpį nuo 2026 m. iki 2030 m.

5. ***Jei kompensacijos reikalavimas viršija 178 mln. CO₂ ekvivalento tonų sumą, kurią galima skirti pagal mechanizmą, kompensacija proporcingai paskirstoma atitinkamoms valstybėms narėms.***

5a. Ne vėliau kaip... [6 mėnesiai po šio reglamento įsigaliojimo dienos] Komisija pagal 16 straipsnį priima deleguotuosius aktus, kuriais šis reglamentas papildomas nuostatomis, kuriomis patvirtinama 3 dalies -aa punkte nurodyta klimato kaitos sukeltų ekosistemų trikdžių poveikio vertinimo metodika.

Pakeitimas 72

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 14 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
13 straipsnis**

Komisijos siūlomas tekstas

13 c straipsnis

Pakeitimas

13 c straipsnis

Tikslų valdymas

Jei 2032 m. *peržiūrėtas valstybės narės išmetamų ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija tos valstybės narės metinius tikslus* kuriais nors konkrečiais 2026–2030 m. laikotarpio metais, *atsižvelgiant į lankstumo priemones, naudojamas pagal 12 ir 13b straipsnius*, taikoma ši priemonė:

prie kitų metų valstybės narės ataskaitoje nurodyto išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, laikantis pagal 15 straipsnį priimtų priemonių, pridedamas CO₂ ekvivalento tonomis išreikštas grynojo išmesto šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio perviršis, padaugintas iš koeficiento 1,08.

Pakeitimas 73

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 14 a punktas (naujas)**
Reglamentas (ES) 2018/841
13 d straipsnis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Tikslų valdymas

Jei *Komisija*, 2032 m. *pagal 14 straipsnio 2 dalį atlikusi išsamią peržiūrą nustato, kad* kuriais nors konkrečiais 2026–2030 m. laikotarpio metais *pagal 4 straipsnį nustatyti valstybės narės tikslai ir įsipareigojimai neįvykdyti*, taikoma ši priemonė:

prie kitų metų valstybės narės ataskaitoje nurodyto išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio *toms žemės kategorijoms*, laikantis pagal 15 straipsnį priimtų priemonių, pridedamas CO₂ ekvivalento tonomis išreikštas grynojo išmesto šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio perviršis, padaugintas iš koeficiento 1,08.

Jei Komisija nustato, kad valstybės narės nesilaiko šiame reglamente išdėstytu nuostatu, ji imasi reikiamų priemonių pagal Sutartis.

Pakeitimas

14a) įterpiamas 13d straipsnis:

13d straipsnis

Tarptautinis bendradarbiavimas

Jei valstybė narė nusprendžia viešiesiems ar privatiesiems subjektams leisti naudoti LULUCF sektoriaus anglies dioksido kreditus kompensavimui, be kita ko, pagal Paryžiaus susitarimo 6 straipsnio 2 arba 4 dalį, perkeltas arba panaudotas absorbuojamas ŠESD kiekis į tos valstybės narės metinius tikslus, nustatytus šio reglamento 4 straipsnio 3 dalyje, neįskaičiuojamas.

Pakeitimas 74

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 15 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

14 straipsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

„1. Laikotarpiu nuo 2021 m. iki 2025 m. – ne vėliau kaip 2027 m. kovo 15 d. ir laikotarpiu nuo 2026 m. iki 2030 m. – ne vėliau kaip 2032 m. kovo 15 d. valstybės narės pateikia Komisijai atitikties ataskaitą, kurioje, naudojant šiame reglamente nustatytas apskaitos taisykles, pagal kiekvieną 2 straipsnio 1 dalies a–f punktuose (2021–2025 m. laikotarpiu) ir 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose (2026–2030 m. laikotarpiu) nurodytą žemės apskaitos kategoriją nurodomas atitinkamo laikotarpio bendro išmesto ir bendro absorbuoto ŠESD kiekio balansas.

Atitikties ataskaitoje įvertinama:

a) politika ir priemonės, susijusios su kompromisais;

b) klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos sinergija;

c) klimato kaitos švelninimo ir biologinės įvairovės sinergija.

Tokioje ataskaitoje, kai taikoma, pateikiama išsami informacija apie

Pakeitimas

„1. Laikotarpiu nuo 2021 m. iki 2025 m. – ne vėliau kaip 2027 m. kovo 15 d. ir laikotarpiu nuo 2026 m. iki 2030 m. – ne vėliau kaip 2032 m. kovo 15 d. valstybės narės pateikia Komisijai atitikties ataskaitą, kurioje, naudojant šiame reglamente nustatytas apskaitos taisykles, pagal kiekvieną 2 straipsnio 1 dalies a–f punktuose (2021–2025 m. laikotarpiu) ir 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose (2026–2030 m. laikotarpiu) nurodytą žemės apskaitos kategoriją nurodomas atitinkamo laikotarpio bendro išmesto ir bendro absorbuoto ŠESD kiekio balansas.

Atitikties ataskaitoje įvertinama:

a) politika ir priemonės, susijusios su ***galimais kompromisais su kitais Sąjungos aplinkosaugos tikslais ir strategijomis, pavyzdžiui, nustatytais 8-ojoje aplinkosaugos veiksmų programoje ir ES biologinės įvairovės ir bioekonomikos strategijose;***

aa) priemonės, kurių ėmėsi valstybės narės, siekiamos laikytis 4 straipsnio 4a dalies;

b) klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos ***sinergija, įskaitant politiką ir priemones, kuriomis siekiama sumažinti žemės pažeidžiamumą dėl natūralių trikdžių ir klimato;***

c) klimato kaitos švelninimo ir biologinės įvairovės sinergija.

Tokioje ataskaitoje, kai taikoma, pateikiama išsami informacija apie

ketinimą naudotis 11 straipsnyje nurodytomis lankstumo priemonėmis ir susijusiais kiekiais arba apie tokių lankstumo priemonių ir susijusių kiekių naudojimą.“;

ketinimą naudotis 11 straipsnyje nurodytomis lankstumo priemonėmis ir susijusiais kiekiais arba apie tokių lankstumo priemonių ir susijusių kiekių naudojimą. ***Ataskaitos paskelbiamos viešai lengvai prieinama forma.***

Atitikties ataskaita grindžiama metiniais duomenų rinkiniais, įskaitant informaciją, gautą iš dirvožemio stebėsenos sistemų, pavyzdžiui, žemės dangos ir žemės naudojimo statistinį tyrimą (LUCAS), naudojant ne mažesnio kaip 30 cm gylio mėginius ir įskaitant visus svarbius parametrus, darančius poveikį dirvožemio potencialui sekvestruoti anglį.

Pakeitimas 75

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 16 a punktas (naujas)**
Reglamentas (ES) 2018/841
15 a straipsnis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

16a) Įterpiamas šis 15a straipsnis:

„15a straipsnis

Teisė kreiptis į teismą

1. Valstybės narės užtikrina, kad pagal jų nacionalinės teisės sistemą susiję visuomenės nariai, atitinkantys 2 dalyje nustatytas sąlygas, galėtų pasinaudoti peržiūros procedūra teisme arba kitoje nepriklausomoje ir nešališkoje institucijoje, įsteigtoje pagal teisės aktus, dėl 4–10 straipsniuose nurodytų teisinių prievolių nesilaikymo.

2. Susiję visuomenės nariai laikomi atitinkančiais 1 dalyje nurodytas sąlygas, kai:

a) yra pakankamai suinteresuoti; arba

b) pareiškia apie teisės pažeidimą, jei pagal valstybės narės administracinio

proceso teisę tai yra būtina išankstinė sąlyga.

Ką reiškia pakankamas suinteresuotumas, nustato valstybės narės, laikydamosi siekio suteikti susijusiems visuomenės nariams plačias galimybes pasinaudoti teise kreiptis į teismą ir laikydamosi Orhuso konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais.

Todėl šios pastraipos taikymo tikslais visų nevyriausybinių organizacijų, skatinančių aplinkos apsaugą ir atitinkančių nacionalinės teisės aktų reikalavimus, interesas laikomas pakankamu.

3. 1 ir 2 dalimis nepanaikinama galimybė taikyti išankstinės peržiūros administracinėje institucijoje procedūrą ir nedaro poveikio reikalavimui prieš pasinaudojant teisminėmis peržiūros procedūromis išnaudoti administracines peržiūros procedūras, kai toks reikalavimas nustatytas nacionalinėje teisėje. Bet kuri tokia procedūra turi būti teisinga, nešališka, savalaikė ir ne pernelyg brangi.

4. Valstybės narės užtikrina, kad visuomenei būtų suteikta teisė lengvai gauti praktinio pobūdžio informaciją apie teisę pateikti administracinį skundą ir pareikšti ieškinį teisme.“

Pagrindimas

2020 m. Komisijos komunikate dėl galimybių pasinaudoti teise kreiptis į teismą aplinkosaugos klausimais ES ir jos valstybėse narėse pagerinimo buvo pabrėžta, kad būtina į ES pasiūlymus dėl teisėkūros procedūra priimamų aktų dėl naujų ar peržiūrimų ES teisės aktų aplinkos klausimais įtraukti nuostatas dėl teisės kreiptis į teismą. Formuluoatė atspindi nuostatas dėl teisės kreiptis į teismą susijusiuose teisės aktuose, pvz., Pramoninių išmetamų teršalų direktyvos 2010/75/ES 25 straipsnyje.

Pakeitimas 76

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 17 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

16 a straipsnis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

17) įterpiamas 16a straipsnis:

Išbraukta.

16a straipsnis

Komiteto procedūra

1. Komisijai padeda Klimato kaitos komitetas, įsteigtas pagal Reglamento (ES) 2018/1999 44 straipsnio 3 dalį. Tas komitetas – tai komitetas, kaip nustatyta Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 182/2011⁴⁴.

2. Kai daroma nuoroda į šią dalį, taikomas Reglamento (ES) Nr. 182/2011 5 straipsnis.“;

⁴⁴ 2011 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 182/2011, kuriuo nustatomos valstybių narių vykdomos Komisijos naudojimosi įgyvendinimo įgaliojimais kontrolės mechanizmų taisyklės ir bendrieji principai (OL L 55, 2011 2 28, p. 13).

Pakeitimas 77

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 18 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

17 straipsnio 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2. Ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo [...] bendros pažangos įvertinimo, kurį susitarta atlikti pagal Paryžiaus susitarimo 14 straipsnį, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kaip šis reglamentas veikia, prireikus įskaitant 11 straipsnyje nurodytų lankstumo priemonių poveikio vertinimą, ir

2. 2025, 2027 ir 2032 m. Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai šio reglamento veikimo ir 4 straipsnyje nustatytų tikslų įgyvendinimo pažangos ataskaitą.

kiek šiuo reglamentu prisidedama prie bendro Sąjungos tikslo iki 2030 m. sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir Paryžiaus susitarimo tikslų, visų pirma dėl poreikio nustatyti papildomą Sąjungos politiką ir priemones, siekiant, kad Sąjungoje reikiamu mastu būtų dar labiau mažinamas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ir kad šiltnamio efektą sukeliančios dujos būtų dar geriau absorbuojamos.

2a. Ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo kiekvieno bendros pažangos įvertinimo, dėl kurio susitarta pagal Paryžiaus susitarimo 14 straipsnį, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą dėl šio reglamento indėlio siekiant Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ir tarpinių klimato tikslų, nustatytų Reglamente (ES) 2021/1119, Paryžiaus susitarimo tikslų, taip pat kitų Sąjungos aplinkos apsaugos tikslų ir Europos žaliojo kurso bei prie jo pridedamų atitinkamų strategijų ir teisės aktų tikslų, įskaitant 11 straipsnyje nurodytų lankstumo priemonių poveikio siekiant šio reglamento tikslų vertinimą. Ataskaitoje įvertinamas poreikis nustatyti papildomą Sąjungos politiką ir priemones, siekiant, kad Sąjungoje reikiamu mastu būtų dar labiau mažinamas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ir kad šiltnamio efektą sukeliančios dujos būtų dar geriau absorbuojamos bei poreikis pasiekti Sąjungos aplinkos apsaugos tikslus, taip pat atsižvelgiant į visus būsimus miškų ir dirvožemio stebėsenos, duomenų rinkimo ir ataskaitų teikimo sistemos patobulinimus. Ataskaitoje atsižvelgiama į patikimiausius turimus ir naujausius mokslinius įrodymus, įskaitant naujausias IPCC, IPBES ir Europos mokslinės patariamąsios tarybos klimato kaitos klausimais ataskaitas, nurodytas Reglamente (ES) 2021/1119 3 straipsnyje.

Po ataskaitos Komisija, jei mano esant reikalinga, pateikia pasiūlymus dėl

Po tos 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 gėlųjų vandenų aplinkos.**“;

teisėkūros procedūra priimamų aktų.
Pasiūlymuose visų pirma **nustatomos papildomos Sąjungos politikos kryptys ir priemonės, kuriomis siekiama 4 straipsnio 3 dalyje nurodytų LULUCF tikslų po 2030 m., ir išplečiama šio reglamento taikymo sritis, į ją įtraukiant jūrų, pakrančių ir gėlųjų vandenų ekosistemų išmetamą ir pašalinamą ŠESD kiekį, remiantis patikima moksline metodika, o taip pat nustatomi papildomi tų ekosistemų grynojo absorbavimo tikslai.**

2b. Įsigaliojus teisėkūros procedūra priimtam aktui dėl Sąjungos gamtos atkūrimo reguliavimo sistemos, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kurioje įvertinamas šio reglamento, visų pirma 4 straipsnyje nustatytų įsipareigojimų ir tikslų, suderinamumas su to reglamento tikslais. Kartu su ataskaita, prireikus, gali būti pateikiami pasiūlymai dėl teisėkūros procedūra priimamo akto dėl šio reglamento dalinio pakeitimo.“;

Pakeitimas 78

Pasiūlymas dėl reglamento

2 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/1999

4 straipsnio 1 dalies a punkto 1 papunkčio ii papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

valstybė narė įsipareigojimas ir nacionaliniais tikslais, susijusiais su grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimu pagal Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsnio 1 ir 2 dalis, ir savo indėliu siekia Sąjungos tikslo – iki 2035 m. sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį iki nulio grynojo kiekio ir vėliau pasiekti neigiamą kiekį pagal to reglamento 4 straipsnio 4 dalį;“;

Pakeitimas

valstybės narės įsipareigojimus ir nacionalinius tikslus, susijusius su grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimu pagal Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsnio 1 ir 2 dalis;

Pakeitimas 79

Pasiūlymas dėl reglamento
2 straipsnio 1 dalies 2 a punktas (naujas)
Reglamentas (ES) 2018/1999
26 straipsnio 6 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2a) 26 straipsnio 6 dalyje įterpiamas šis punktas:

„aa) iš dalies keičiami V priedo 3 dalies b ir c punktai, kad žemės kategorijos būtų papildytos žemės kategorijomis, kurioms taikoma žemės naudojimo vienetai, kuriems taikoma apsauga, stebėsenos sistema, ir žemės kategorijos, kurioms taikoma atitinkamai žemės naudojimo vienetai, kurie turi būti atkurti, stebėsenos sistema pagal atitinkamus Sąjungos aplinkos teisės aktus.“;

Pakeitimas 80

Pasiūlymas dėl reglamento
2 straipsnio 1 dalies 3 punkto c papunktis
Reglamentas (ES) 2018/1999
38 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Komisija, baigusi pagal 1 dalį atliekamą išsamią peržiūrą, priima **igyvendinimo** aktus, kuriais, remiantis pakoreguotais kiekvienos valstybės narės apskaitos duomenimis, nustatoma **viso** atitinkamais metais išmetamo teršalų kiekio suma, suskirstyta pagal išmetamų teršalų duomenis, susijusius su Reglamento (ES) 2018/842 9 straipsniu, ir išmetamų teršalų duomenis, nurodytus šio reglamento V priedo 1 dalies c punkte, ir **viso** išmetamo ir absorbuojamo kiekio suma, susijusi su Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsniu.;

Komisija, baigusi pagal 1 dalį atliekamą išsamią peržiūrą, **pagal 43 straipsnį** priima **šį reglamentą papildančius deleguotuosius** aktus, kuriais, remiantis pakoreguotais kiekvienos valstybės narės apskaitos duomenimis nustatoma **bendra** atitinkamais metais išmetamo teršalų kiekio suma, suskirstyta pagal išmetamų teršalų duomenis, susijusius su Reglamento (ES) 2018/842 9 straipsniu, ir išmetamų teršalų duomenis, nurodytus šio reglamento V priedo 1 dalies c punkte, ir **bendra** išmetamo ir absorbuojamo kiekio suma, susijusi su Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsniu.

Pakeitimas 81

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedas

Reglamentas (ES) 2018/841

II a priedo lentelė

Komisijos siūlomas tekstas

Sąjungos tikslas ir valstybių narių nacionaliniai tikslai, susiję su grynuoju absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu pagal 4 straipsnio 2 dalį, kurie turi būti pasiekti 2030 m.

Valstybė narė	Grynojo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo vertė, išreikšta CO ₂ ekvivalento kilotonomis, taikoma 2030 m.
Belgija	-1 352
Bulgarija	-9 718
Čekija	-1 228
Danija	5 338
Vokietija	-30 840
Estija	-2 545
Airija	3 728
Graikija	-4 373
Ispanija	-43 635
Prancūzija	-34 046
Kroatija	-5 527
Italija	-35 758
Kipras	-352
Latvija	-644
Lietuva	-4 633
Liuksemburgas	-403
Vengrija	-5 724
Malta	2
Nyderlandai	4 523
Austrija	-5 650
Lenkija	-38 098
Portugalija	-1 358

Rumunija	-25 665
Slovėnija	-146
Slovakija	-6 821
Suomija	-17 754
Švedija	-47 321
ES 27	-310 000

Pakeitimas

Sjungos tikslas ir valstybių narių nacionaliniai tikslai, susiję su grynuoju absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu pagal 4 straipsnio 2 dalį, kurie turi būti pasiekti 2030 m.

Valstybė narė	Grynojo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo vertė, išreikšta CO ₂ ekvivalento kilotonomis, taikoma 2030 m.
Belgija	<i>Ne mažiau kaip</i> -1 352
Bulgarija	<i>Ne mažiau kaip</i> -9 718
Čekija	<i>Ne mažiau kaip</i> -1 228
Danija	<i>Ne mažiau kaip</i> 5 338
Vokietija	<i>Ne mažiau kaip</i> -30 840
Estija	<i>Ne mažiau kaip</i> -2 545
Airija	<i>Ne mažiau kaip</i> 3 728
Graikija	<i>Ne mažiau kaip</i> -4 373
Ispanija	<i>Ne mažiau kaip</i> -43 635
Prancūzija	<i>Ne mažiau kaip</i> -34 046
Kroatija	<i>Ne mažiau kaip</i> -5 527
Italija	<i>Ne mažiau kaip</i> -35 758
Kipras	<i>Ne mažiau kaip</i> -352
Latvija	<i>Ne mažiau kaip</i> -644
Lietuva	<i>Ne mažiau kaip</i> -4 633
Liuksemburgas	<i>Ne mažiau kaip</i> -403
Vengrija	<i>Ne mažiau kaip</i> -5 724
Malta	<i>Ne mažiau kaip</i> 2
Nyderlandai	<i>Ne mažiau kaip</i> 4 523
Austrija	<i>Ne mažiau kaip</i> -5 650

Lenkija	<i>Ne mažiau kaip</i> -38 098
Portugalija	<i>Ne mažiau kaip</i> -1 358
Rumunija	<i>Ne mažiau kaip</i> -25 665
Slovėnija	<i>Ne mažiau kaip</i> -146
Slovakija	<i>Ne mažiau kaip</i> -6 821
Suomija	<i>Ne mažiau kaip</i> -17 754
Švedija	<i>Ne mažiau kaip</i> -47 321
ES 27	<i>Ne mažiau kaip</i> -310 000

Pakeitimas 82

Pasiūlymas dėl reglamento III priedas

Reglamentas (ES) 2018/1999
V straipsnio 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Reglamento (ES) 2018/1999 V priedo 3 dalis pakeičiama taip:

„Geografiniai detalūs žemės naudojimo keitimo duomenys pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaita vykdoma remiantis elektroninėmis duomenų bazėmis ir geografinėmis informacinėmis sistemomis ir apima:

- a) žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sandėkų turinčių žemių, stebėsenos sistemą, apibrėžtą Direktyvos 2018/2001 29 straipsnio 4 dalyje;
- b) žemės naudojimo vienetų, kuriems taikoma apsauga, apibrėžiamų kaip žemė, priskiriama vienai ar daugiau iš toliau nurodytų kategorijų, stebėsenos sistemą:
 - didelės biologinės įvairovės žemė, apibrėžta Direktyvos 2018/2001 29

Pakeitimas

Reglamento (ES) 2018/1999 V priedo 3 dalis pakeičiama taip:

„Geografiniai detalūs žemės naudojimo keitimo duomenys pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos, **jos 2013 m. priedas ir 2019 m. patikslinimas**. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaita vykdoma remiantis elektroninėmis duomenų bazėmis ir geografinėmis informacinėmis sistemomis, **dėl kurių Europos Sąjungos institucijos teiks atitinkamą paramą ir pagalbą valstybėms narėms, siekiant užtikrinti surinktų duomenų nuoseklumą ir skaidrumą** ir apima:

- a) žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sandėkų turinčių žemių, stebėsenos sistemą, apibrėžtą Direktyvos 2018/2001 29 straipsnio 4 dalyje;
- b) žemės naudojimo vienetų, kuriems taikoma apsauga, apibrėžiamų kaip žemė, priskiriama vienai ar daugiau iš toliau nurodytų kategorijų, stebėsenos sistemą:
 - didelės biologinės įvairovės žemė, apibrėžta Direktyvos 2018/2001 29

straipsnio 3 dalyje;

- Bendrijos svarbos teritorijos ir specialios saugomos teritorijos, apibrėžtos Tarybos direktyvos 92/43/EEB 4 4 straipsnyje, ir už jų ribų esantys žemės vienetai, kuriems taikomos apsaugos ir išsaugojimo priemonės pagal tos direktyvos 6 straipsnio 1 ir 2 dalis siekiant teritorijos išsaugojimo tikslų;
- Direktyvos 92/43/EEB IV priede išvardytų rūšių veisimosi ir poilsio vietos, kurioms taikomos apsaugos priemonės pagal tos direktyvos 12 straipsnį;
- Direktyvos 92/43/EEB I priede išvardytos natūralios buveinės ir Direktyvos 92/43/EEB II priede išvardytų rūšių, kurios aptinkamos už Bendrijos svarbos teritorijų ar specialių saugomų teritorijų ribų ir kurios prisideda prie to, kad šios buveinės ir rūšys pasiektų palankią apsaugos būklę pagal tos direktyvos 2 straipsnį, arba kurioms gali būti taikomos prevencinės ir taisomosios priemonės pagal Direktyvą 2004/35/EB 5 , buveinės;
- specialios apsaugos teritorijos, klasifikuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/147/EEB 6 4 straipsnį, ir už jų ribų esantys žemės vienetai, kuriems, siekiant teritorijos apsaugos tikslų, taikomos apsaugos ir išsaugojimo priemonės pagal Direktyvos 2009/147/EEB 4 straipsnį ir Direktyvos 92/43/EEB 6 straipsnio 2 dalį;
- žemės vienetai, kuriuose taikomos paukščių, apie kurių nesaugią būklę pranešta pagal Direktyvos 2009/147/EB 12 straipsnį, išsaugojimo priemonės, siekiant įvykdyti tos direktyvos 4 straipsnio 4 dalies antrame sakinyje nustatytą reikalavimą stengtis išvengti taršos ir buveinių pažeidimo arba tos direktyvos 3 straipsnyje nustatytą reikalavimą išsaugoti ir palaikyti pakankamą paukščių rūšių buveinių įvairovę ir plotą;
- bet kokios kitos buveinės, kurias

straipsnio 3 dalyje;

- Bendrijos svarbos teritorijos ir specialios saugomos teritorijos, apibrėžtos Tarybos direktyvos 92/43/EEB 4 4 straipsnyje, ir už jų ribų esantys žemės vienetai, kuriems taikomos apsaugos ir išsaugojimo priemonės pagal tos direktyvos 6 straipsnio 1 ir 2 dalis siekiant teritorijos išsaugojimo tikslų;
- Direktyvos 92/43/EEB IV priede išvardytų rūšių veisimosi ir poilsio vietos, kurioms taikomos apsaugos priemonės pagal tos direktyvos 12 straipsnį;
- Direktyvos 92/43/EEB I priede išvardytos natūralios buveinės ir Direktyvos 92/43/EEB II priede išvardytų rūšių, kurios aptinkamos už Bendrijos svarbos teritorijų ar specialių saugomų teritorijų ribų ir kurios prisideda prie to, kad šios buveinės ir rūšys pasiektų palankią apsaugos būklę pagal tos direktyvos 2 straipsnį, arba kurioms gali būti taikomos prevencinės ir taisomosios priemonės pagal Direktyvą 2004/35/EB 5 , buveinės;
- specialios apsaugos teritorijos, klasifikuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/147/EEB 6 4 straipsnį, ir už jų ribų esantys žemės vienetai, kuriems, siekiant teritorijos apsaugos tikslų, taikomos apsaugos ir išsaugojimo priemonės pagal Direktyvos 2009/147/EEB 4 straipsnį ir Direktyvos 92/43/EEB 6 straipsnio 2 dalį;
- žemės vienetai, kuriuose taikomos paukščių, apie kurių nesaugią būklę pranešta pagal Direktyvos 2009/147/EB 12 straipsnį, išsaugojimo priemonės, siekiant įvykdyti tos direktyvos 4 straipsnio 4 dalies antrame sakinyje nustatytą reikalavimą stengtis išvengti taršos ir buveinių pažeidimo arba tos direktyvos 3 straipsnyje nustatytą reikalavimą išsaugoti ir palaikyti pakankamą paukščių rūšių buveinių įvairovę ir plotą;
- bet kokios kitos buveinės, kurias

valstybė narė nurodo siekdama tokių pačių, kaip nustatyti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 92/42/EEB ir 2009/147/EB, tikslų;

– žemės vienetai, kuriems taikomos priemonės, reikalingos tam, kad būtų galima apsaugoti paviršinių vandens telkinių, nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB 7 4 straipsnio iii papunktyje, ekologinę būklę ir jos nepabloginti;

– natūralios salpos arba potvynių vandens sulaikymo teritorijos, kurias valstybės narės saugo, valdydamos potvynių riziką pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2007/60/EB 8 ;

c) žemės naudojimo vienetų, kurie turi būti atkurti, apibrėžiamų kaip žemė, priskiriama vienai ar daugiau iš toliau nurodytų kategorijų, stebėsenos sistemą:

– Bendrijos svarbos teritorijos, specialios saugomos teritorijos ir specialios apsaugos teritorijos, kaip aprašyta b punkte, kartu su už jų ribų esančiais žemės vienetais, kuriems, kaip nustatyta, reikia taikyti atkūrimo ar kompensacinės priemonės siekiant teritorijos išsaugojimo tikslų;

– laukinių paukščių rūšių, nurodytų Direktyvos 2009/147/EB 4 straipsnio 2 dalyje arba išvardytų jos I priede, kurios aptinkamos už specialių apsaugos teritorijų ribų ir kurioms, kaip nustatyta Direktyvoje 2009/147/EB, turi būti taikomos atkūrimo priemonės, buveinės;

– Direktyvos 92/43/EEB I priede išvardytos natūralios buveinės ir Direktyvos 92/43/EEB II priede išvardytų rūšių, aptinkamų už Bendrijos svarbos teritorijų ar specialių saugomų teritorijų ribų, kurioms, kaip nustatyta, reikia taikyti atkūrimo priemonės, kad būtų pasiekta palanki apsaugos būklė pagal Direktyvą 92/43/EEB, ir (arba) nustatyta, kad joms

valstybė narė nurodo siekdama tokių pačių, kaip nustatyti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 92/42/EEB ir 2009/147/EB, tikslų;

– žemės vienetai, kuriems taikomos priemonės, reikalingos tam, kad būtų galima apsaugoti paviršinių vandens telkinių, nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB 7 4 straipsnio iii papunktyje, ekologinę būklę ir jos nepabloginti;

– natūralios salpos arba potvynių vandens sulaikymo teritorijos, kurias valstybės narės saugo, valdydamos potvynių riziką pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2007/60/EB 8 ;

– **valstybių narių nustatytos saugomos teritorijos, kad būtų pasiekti saugomų teritorijų tikslai;**

c) žemės naudojimo vienetų, kurie turi būti atkurti, apibrėžiamų kaip žemė, priskiriama vienai ar daugiau iš toliau nurodytų kategorijų, stebėsenos sistemą:

– Bendrijos svarbos teritorijos, specialios saugomos teritorijos ir specialios apsaugos teritorijos, kaip aprašyta b punkte, kartu su už jų ribų esančiais žemės vienetais, kuriems, kaip nustatyta, reikia taikyti atkūrimo ar kompensacinės priemonės siekiant teritorijos išsaugojimo tikslų;

– laukinių paukščių rūšių, nurodytų Direktyvos 2009/147/EB 4 straipsnio 2 dalyje arba išvardytų jos I priede, kurios aptinkamos už specialių apsaugos teritorijų ribų ir kurioms, kaip nustatyta Direktyvoje 2009/147/EB, turi būti taikomos atkūrimo priemonės, buveinės;

– Direktyvos 92/43/EEB I priede išvardytos natūralios buveinės ir Direktyvos 92/43/EEB II priede išvardytų rūšių, aptinkamų už Bendrijos svarbos teritorijų ar specialių saugomų teritorijų ribų, kurioms, kaip nustatyta, reikia taikyti atkūrimo priemonės, kad būtų pasiekta palanki apsaugos būklė pagal Direktyvą 92/43/EEB, ir (arba) nustatyta, kad joms

reikia taikyti taisomasias priemones pagal Direktyvos 2004/35/EB 6 straipsnį, buveinės;

- teritorijos, kurias, kaip nustatyta pagal valstybėje narėje taikomą gamtos atkūrimo planą, reikia atkurti;
 - žemės vienetai, kuriems taikomos priemonės, reikalingos paviršinio vandens telkinių, nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB 4 straipsnio iii papunktyje, gerai ekologiškai būklei atkurti;
 - žemės vienetai, kuriems taikomos pelkių teritorijų atkūrimo priemonės, nurodytos Direktyvos 2000/60/EB VI priedo B dalies vii papunktyje;
 - teritorijos, kuriose reikia atkurti ekosistemą, kad būtų pasiekta gera ekosistemos būklė pagal Europos Parlamento Tarybos reglamentą (ES) 2020/852 9 ;
- d) žemės naudojimo vienetų, kuriems kyla didelė su klimato kaita susijusi rizika, stebėsenos sistema:
- teritorijos, kurioms pagal Reglamento (ES) 2018/841 13b straipsnio 5 dalį taikoma kompensacija už natūralius trikdžius;
 - teritorijos, nurodytos Direktyvos 2007/60/EB 5 straipsnio 1 dalyje;
 - valstybių narių nacionalinėje prisitaikymo strategijoje nurodytos teritorijos, kurioms būdinga didelė gamtos ir žmogaus keliama rizika ir kuriose taikomi su klimato kaita susiję nelaimių rizikos mažinimo veiksmai.

Vykdamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų

reikia taikyti taisomasias priemones pagal Direktyvos 2004/35/EB 6 straipsnį, buveinės;

- teritorijos, kurias, kaip nustatyta pagal valstybėje narėje taikomą gamtos atkūrimo planą, reikia atkurti, ***arba kurioms taikomos priemonės, užtikrinančios, kad jos nepablogėtų;***
 - žemės vienetai, kuriems taikomos priemonės, reikalingos paviršinio vandens telkinių, nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB 4 straipsnio iii papunktyje, gerai ekologiškai būklei atkurti;
 - žemės vienetai, kuriems taikomos pelkių teritorijų atkūrimo priemonės, nurodytos Direktyvos 2000/60/EB VI priedo B dalies vii papunktyje;
 - teritorijos, kuriose reikia atkurti ekosistemą, kad būtų pasiekta gera ekosistemos būklė pagal Europos Parlamento Tarybos reglamentą (ES) 2020/852 9 ;
- d) žemės naudojimo vienetų, kuriems kyla didelė su klimato kaita susijusi rizika, stebėsenos sistema:
- teritorijos, kurioms pagal Reglamento (ES) 2018/841 13b straipsnio 5 dalį taikoma kompensacija už natūralius trikdžius;
 - teritorijos, nurodytos Direktyvos 2007/60/EB 5 straipsnio 1 dalyje;
 - valstybių narių nacionalinėje prisitaikymo strategijoje nurodytos teritorijos, kurioms būdinga didelė gamtos ir žmogaus keliama rizika ir kuriose taikomi su klimato kaita susiję nelaimių rizikos mažinimo veiksmai.

da) anglies sąkaupų dirvožemyje stebėsenos sistema, naudojant, be kita ko, metinius žemės naudojimo ir žemės dangos ploto tyrimo (LUCAS) duomenų rinkinius.

Vykdamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų

apskaitą sudaromos sąlygos keistis duomenimis tarp elektroninių duomenų bazių ir geografinių informacinių sistemų ir juos integruoti.

2021–2025 m. laikotarpio 1 lygio metodika pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos. Kiek tai susiję su išmetamomis ir absorbuojamomis ŠESD anglies absorbente, kuriam tenka bent 25–30 % išmetamo ar absorbuojamo ŠESD kiekio pagal šaltinio ar absorbento kategoriją, kuriai valstybės narės nacionalinėje apskaitos sistemoje teikiama pirmenybė, nes dėl apskaičiuoto absoliutaus išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio, išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio tendencijų arba išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio neapibrėžties, o nuo 2026 m. visų išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimų jis daro didelį poveikį šalies bendrajai ŠESD apskaitai – bent 2 lygio metodika pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos.

apskaitą sudaromos sąlygos keistis duomenimis tarp elektroninių duomenų bazių ir geografinių informacinių sistemų ir juos integruoti, **taip pat juos palyginti ir susipažinti visuomenei.**

2021–2025 m. laikotarpio 1 lygio metodika pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos, **jų 2013 m. priedą ir 2019 m. patikslinimą.** Kiek tai susiję su išmetamomis ir absorbuojamomis ŠESD anglies absorbente, kuriam tenka bent 25–30 % išmetamo ar absorbuojamo ŠESD kiekio pagal šaltinio ar absorbento kategoriją, kuriai valstybės narės nacionalinėje apskaitos sistemoje teikiama pirmenybė, nes dėl apskaičiuoto absoliutaus išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio, išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio tendencijų arba išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio neapibrėžties, o nuo 2026 m. visų išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimų jis daro didelį poveikį šalies bendrajai ŠESD apskaitai – bent 2 lygio metodika pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos, **jų 2013 m. priedą ir 2019 m. patikslinimą.**

Nuo 2026 m. valstybės narės, atlikdamos visus išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimus, susijusius su c punkte nurodytų žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sancaupų turinčių žemių, teritorijomis, d ir e punktuose nurodytų saugomų ar atkuriamų žemės naudojimo vienetų teritorijomis ir f punkte nurodytų žemės naudojimo vienetų teritorijomis, kurioms ateityje kils didelė su klimato kaita susijusi rizika, taiko 3 lygio metodiką pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos, **jų 2013 m. priedą ir 2019 m. patikslinimą.**

AIŠKINAMOJI DALIS

ES klimato teisės akte įtvirtintu poveikio klimatui neutralumo tikslu nustatomas naujas įpareigojimas ES ir valstybėms narėms padidinti anglies dioksido absorbentus, kad ne vėliau kaip iki 2050 m. būtų pasiekta pusiausvyra tarp antropogeninės kilmės šiltnamio efekta sukeliančių dujų išmetimo iš atskirų šaltinių ir absorbentais pašalinamo ŠESD kiekio, ir po to pasiekti neigiamą išmetamųjų teršalų kiekį. Todėl reikia atlikti plataus užmojo LULUCF reglamento peržiūrą, kad būtų užtikrintas tvarus, nuspėjamas ir ilgalaikis natūralių anglies dioksido absorbentų indėlis siekiant ES poveikio klimatui neutralumo tikslo.

1. Užtikrinti plataus užmojo, tvarų, nuspėjamą ir ilgalaikį natūralių absorbentų indėlį siekiant ES poveikio klimatui neutralumo tikslo

Dabartinė padėtis kelia nerimą. Visų pirma dėl rekordiškai didelio derliaus ES miškuose ir intensyvios žemės ūkio praktikos ES absorbentai nuo 2013 m. nuolat mažėja. Ši padėtis nesuderinama su ES poveikio klimatui neutralumo tikslu ir turėtų būti pakeista. Anglies dioksido absorbentai blogėja, tačiau jie turėtų būti ne tik išsaugoti, bet ir sustiprinti, jei ES nori pasiekti savo klimato ir aplinkos apsaugos tikslus. Pranešėjas mano, kad persvarstytame LULUCF reglamente turėtų būti nustatyti plataus užmojo ES masto ir nacionaliniai tikslai, susiję su LULUCF sektoriaus grynojo absorbuojamo ŠESD kiekio didinimu, kartu užtikrinant, kad šis grynojo absorbuojamo ŠESD kiekio padidėjimas nedarytų didelės žalos kitiems ES aplinkosaugos tikslams, visų pirma ES biologinės įvairovės tikslams.

Remdamasis įvairiais moksliniais vertinimais dėl galimybių padidinti ES natūralius anglies dioksido absorbentus, pranešėjas siūlo nustatyti visos Sąjungos tikslą – iki 2030 m. absorbuoti 490 mln. tonų grynojo absorbentų, kaip IIa priede nustatytų nacionalinių tikslų sumą. ES tikslą galima pasiekti, pavyzdžiui, įgyvendinant šias priemones:

- Nacionaliniai tikslai, kuriais siekiama užtikrinti, kad pasėlių plotai, pievos ir šlapžemės palaipsniui taptų grynojo absorbuojamo šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekio šaltiniu ES lygmeniu, pavyzdžiui, pasėlių plotus organiniame dirvožemyje paverčiant šlapynėmis, miškais ir pievomis;
- Perėjimas prie klimatui palankesnės mitybos;
- Tvaresnių miškotvarkos metodų, pvz., gamtinio miškų tvarkymo, nustatymas;
- Papildomų viešųjų pajamų nukreipimas siekiant padėti pavieniams ūkininkams ir miškų valdytojams taikyti ekosistemomis grindžiamus metodus ir biologinei įvairovei palankią praktiką;
- Padidinti ilgesnio gyvenimo medienos produktų dalį;
- Nualintos žemės atkūrimas pagal ES biologinės įvairovės strategiją ir būsimą Atkūrimo įstatymą;
- Sustabdyti miškų naikinimą ES;
- Miško įveisimas ir miško atkūrimas taikant ekosisteminius metodus.

LULUCF tikslai po 2030 m. turėtų būti nustatyti tinkamu laiku, kad būtų užtikrintas laipsniškas grynojo absorbuojamo ŠESD kiekio didėjimas LULUCF sektoriuje, atsižvelgiant į Europos

mokslinės patariamiosios tarybos klimato kaitos klausimais rekomendacijas ir į su Paryžiaus susitarimu suderintą ES šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžetą, kurį Komisija turėtų pateikti iki 2024 m. vidurio.

Atsižvelgdamas į Tarpvyriausybines mokslinės politinės biologinės įvairovės ir ekosisteminių paslaugų platformos (IPBES) ir Tarpvyriausybines klimato kaitos komisijos (IPCC) rekomendacijas bei laikydamasis Europos žaliojo kurso „žaliosios priesaikos“, pranešėjas taip pat primygtinai reikalauja, kad ES natūralių anglies dioksido absorbentų didėjimas būtų vykdomas taip, kad būtų išsaugota ir padidinta biologinė įvairovė.

2. Perėjimas prie tikslesnės ir skaidresnės LULUCF sektoriaus ataskaitų teikimo sistemos

Pranešėjas visiškai pritaria Komisijos pasiūlymui pereiti prie sistemos, grindžiamos išmetamu ir pašalinamu ŠESD kiekiu, apie kurį valstybės narės pranešė JTBBKKK ŠESD apskaitose. Ši sistema užtikrina visišką skaidrumą, patikimumą ir patikrinamumą bei atitinka mūsų tarptautinius įsipareigojimus. Pranešėjas pabrėžia, kad reikia užtikrinti patikimą ir skaidrią apskaitos ir ataskaitų teikimo sistemą, grindžiamą geresnės kokybės duomenimis, kai įmanoma, naudojant palydovus ir įtraukiant visus žemės naudojimo sektorius, įskaitant nuo 2026 m. privalomą ataskaitų apie šlapynėse išmetamą ir pašalinamą ŠESD kiekį teikimą.

Nors pranešėjas visiškai pritaria tikslui skatinti naudoti ilgaamžių medienos produktus trumpesniam naudojimui, jis pabrėžia, kad, kaip neseniai nurodė pati Komisija naujojoje 2030 m. ES miškų strategijoje, nepanašu, kad galima papildoma medžiagų pakeitimo nauda kompensuotų grynojo miškų absorbento sumažėjimą, susijusį su didesniu miško kirtimu. Be to, pranešėjas pabrėžia, kad šiuo etapu nėra tarptautinio mokslinio konsensuso dėl tinkamos anglies dioksido šalinimo daugelyje medžiagų produktų apskaitos ilguoju laikotarpiu. Todėl pranešėjas nepritaria Komisijos pasiūlymui į nukirsto medžio produktų kategoriją įtraukti ir kitus anglies dioksido saugojimo produktus.

3. LULUCF reglamento aplinkosauginio naudingumo išsaugojimas

ŠESD šalinimas natūraliais anglies absorbentais yra trapus ir gali būti grįžtamas, todėl, palyginti su kitais sektoriais, didėja netikrumas matuojant išmetamą ir pašalinamą ŠESD kiekį žemės sektoriuje. Riziką, kad natūraliais anglies dioksido absorbentais pašalinamam ŠESD kiekiui kils pavojus, dar labiau didina klimato kaita, todėl kyla stebėsenos, ataskaitų teikimo ir atskaitomybės klausimas grįžtamumo ar nuotėkio atveju. Klimato mokslas taip pat rodo, kad klimato kaitos atsakas į išmetamą ir pašalinamą ŠESD kiekį yra asimetriškas, o tai reiškia, kad vienos tonos į atmosferą išmestų ŠESD negalima lyginti su viena tona pašalintų ŠESD. Todėl pranešėjas pabrėžia, kad grynojo ŠESD kiekio, absorbuojamo LULUCF sektoriuje, didinimas turėtų būti vykdomas atskiroje sistemoje ir jokių būdu neturėtų būti naudojamas iškastinės pramonės, įskaitant žemės ūkio sektorių, išmetamam ŠESD kiekiui kompensuoti.

Pranešėjas nemato jokios naudos, jei žemės ūkio sektoriuje išmetamas ne CO₂ kiekis būtų įtrauktas į LULUCF, kaip siūlo Europos Komisija. Priešingai, tokiu būdu būtų nustatyta rizika, kad žemės ūkio sektoriaus išmetami teršalai bus slepiami už miškų absorbentų, o žemės ūkio sektorius nebūtų skatinamas mažinti išmetamųjų teršalų kiekį.

Siekiant taikyti SESV 191 straipsnyje nustatytą principą „teršėjas moka“, turėtų būti nustatytos

bendros prekybos grynuoju absorbuojamu pertekliumi tarp valstybių narių taisyklės ir taisyklės, taikomos tais atvejais, kai atitinkama valstybė narė nesilaiko reikalavimų.

Pranešėjas taip pat mano, kad LULUCF reglamente turėtų būti atsižvelgta į naujausius pokyčius tarptautiniu lygmeniu, visų pirma susijusius su Paryžiaus susitarimo 6 straipsnio įgyvendinimu. Jei valstybė narė nusprendžia leisti naudoti LULUCF sektoriaus anglies dioksido kreditus viešiesiems arba privatiesiems subjektams kompensuoti, perkeltas arba panaudotas absorbuotas kiekis turėtų būti atimtas iš grynojo pašalinto ŠESD kiekio, į kurį atsižvelgiama siekiant laikytis tos valstybės narės LULUCF tikslo.

4. Parama žemės valdytojams plečiant ekosistemomis grindžiamus metodus

Nors už LULUCF tikslų įgyvendinimą atsakingos valstybės narės, pavieniai ūkininkai ir miškų valdytojai galėtų pasinaudoti paskatomis savo žemėje ir miškuose saugoti daugiau anglies dioksido, kartu užtikrinant biologinės įvairovės apsaugą ir kitą papildomą naudą visuomenei. Viešasis finansavimas pagal bendrą žemės ūkio politiką ir kitas ES programas (LIFE, Sanglaudos fondus, programą „Europos horizontas“, Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo fondą, Teisingos pertvarkos fondą) turėtų būti toliau telkiamas siekiant remti ekosisteminius metodus miškuose ir žemės ūkio paskirties žemėje. Be to, turėtų būti reikalaujama, kad valstybės narės bent 5 proc. viešųjų pajamų, gautų parduodant ES ATLPS leidimus aukcione, skirtų programoms, kuriomis remiamas ekosisteminių metodų miškų ir žemės ūkio paskirties žemėse plėtojimas.

26.4.2022

ŽEMĖS ŪKIO IR KAIMO PLĖTROS KOMITETO NUOMONĖ

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: Norbert Lins

TRUMPAS PAGRINDIMAS

Europos Komisijos pasiūlymu „Žemės naudojimo, žemės paskirties keitimo ir miškininkystės (LULUCF) reglamento peržiūra“, kuris yra 2021 m. liepos 14 d. Pasirengimo įgyvendinti 55 % tikslą priemonių rinkinio pagal Europos žaliąjį kursą dalis, siekiama prisidėti prie 55 % išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo tikslo ES lygmeniu, nes tai yra svarbus etapas siekiant 2050 m. ES masto poveikio klimatui neutralumo.

LULUCF pakeitimai suteikia svarbių paskatų didinti klimato apsaugą miškininkystės ir žemės ūkio politikoje, o kiti tikslai yra sukurti teisingą, lanksčią ir integruotą politikos sistemą, supaprastinti įgyvendinimą ir pagerinti stebėseną bei ataskaitų teikimą. Pirmą kartą siūlomas privalomas Europos absorbentų tikslas 2030 m., o nuo 2031 m. LULUCF reglamento taikymo sritis bus išplėsta įtraukiant žemės ūkio sektoriuje išmetamą kitų nei CO₂ dujų kiekį, taip pirmą kartą apimant visą žemės sektoriaus sistemą taikant vieną klimato politikos priemonę. Žemės ūkis ir miškininkystė atlieka ekonominę, socialinę ir ekologinę funkcijas ir taip teikia naudą visuomenei. Šis daugiafunkcis tvaraus žemės ūkio ir tvarios miškininkystės vaidmuo turi būti pripažintas ir tinkamai įvertintas vykdant Europos klimato politiką. Todėl paskatos mažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį turi būti suderintos su tiekimo saugumo užtikrinimu ir aiškiu įsipareigojimu pasirūpinti, kad Europoje būtų vykdoma tvarių maisto produktų ir biomasės gamyba. Žemės ūkio veikla ir tvarus biomasės naudojimas neprieštaruoja plačių užmojų tikslams klimato srityje, priešingai – šie elementai turėtų būti vertinami kaip sudedamoji sprendimo dalis.

Europos klimato teisės akte pirmą kartą pripažįstamas žemės ūkio ir miškininkystės veiksmingumas klimato kaitos srityje, nustatant grynąjį tikslą, įskaitant šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbavimą LULUCF sektoriuje. Į klimato srities tikslą galima įskaičiuoti iki 225 mln. tonų LULUCF sektoriuje išmetamo CO₂ ekvivalento. Tai buvo nustatyta siekiant sutelkti dėmesį į dėl iškastinio kuro naudojimo išmetamų teršalų kiekio mažinimą,

kartu gerinant miškų sąlygas, kad ilgainiui padidėtų anglies dioksido absorbcija. Pirmą kartą aišku, kad žemės ūkis ir miškininkystė aiškiai prisideda prie klimato apsaugos ir yra pirmasis sektorius, galintis tapti poveikiui klimatui neutraliu. Saugant anglies dioksidą miškuose, dirvožemyje ir medienos produktuose, sektorius ne tik aktyviai prisideda prie klimato apsaugos, bet ir prie biologinės įvairovės bei bioekonomikos, atsižvelgiant į Europos žiedinę ekonomiką ir iškastinių žaliavų pakeitimą.

Atsižvelgiant į tai, pabrėžiami šie Komisijos pasiūlymo pakeitimai:

- 2030 m. absorbcijos tikslas turi būti realus, ambicingas, pagrįstas naujausiais skaičiais ir moksline analize. Jis turėtų atitikti tvarų aktyvų miškų valdymą ir skatinti sekvestraciją, anglies dioksido saugojimą ir iškastinio kuro pakeitimą. LULUCF sektorius neturi būti naudojamas tik kitų sektorių išmetamam teršalų kiekiui kompensuoti, bet turėtų palengvinti dėl iškastinio kuro naudojimo išmetamų teršalų ir produktų naikinimą.
- Žemės sektoriaus kūrimas, taigi bendro LULUCF ir žemės ūkio sektoriuose išmetamo CO₂ ir kitų nei CO₂ dujų kiekio skaičiavimas, yra nuoseklus ir sukuria holistinę politikos sistemą. Įtraukus metaną, būtina iš naujo įvertinti išmetamą trumpaamžių biogeninių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Be to, turi būti atliktas poveikio maisto saugai, bioekonomikai ir iškastinio kuro pakeitimui vertinimas. Neturi būti jokio neigiamo poveikio ar nuotėkio poveikio.
- Kad iki 2035 m. visame žemės sektoriuje būtų pasiektas poveikio klimatui neutralumas, absorbuojamas anglies dioksido kiekis turėtų atsvirti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, išmetamą vykdant visų rūšių žemės naudojimo ir gyvulininkystės veiklą ir naudojant trąšas. Tvarūs ir klimatui atsparūs anglies ciklai turi būti sukurti tokiais veiksmais kaip anglies dioksido absorbcijos sprendimai, kurie surenka CO₂ iš atmosferos ir saugo jį ilgą laiką. Turi būti sukurta rinka pagrįstų ir savanoriškų paskatų sistema, kad absorbuojamą anglies dioksido kiekį būtų galima didinti atskiro žemės tvarkytojo lygmeniu. Komisija turėtų pasiūlyti būtiną sistemą, kurioje būtų derinamos viešosios ir privačios investicijos.
- Įnašai į 2030 m. tikslą ir poveikio klimato neutralumui tikslą turėtų būti pakankamai subalansuoti tarp sektorių ir valstybių narių.

PAKEITIMAI

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komitetas ragina atsakingą Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

Pakeitimas 1

Pasiūlymas dėl reglamento 2 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(2) spręsti su klimatu ir aplinka susijusias problemas ir pasiekti Paryžiaus susitarimo tikslus – tai pagrindiniai uždaviniai, išdėstyti 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos priimtame komunikate „Europos žaliasis kursas“²⁸. Atsižvelgiant į labai stiprų COVID-19 pandemijos poveikį Sąjungos piliečių sveikatai ir ekonominei gerovei, Europos žaliojo kurso būtinybė ir svarba dar labiau padidėjo;

Pakeitimas

(2) spręsti su klimatu ir aplinka susijusias problemas ir pasiekti Paryžiaus susitarimo tikslus – tai pagrindiniai uždaviniai, išdėstyti 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos priimtame komunikate „Europos žaliasis kursas“. ***Europos žaliajame kurse derinamos išsamios veiksmingos priemonės ir nešališkos iniciatyvos, kad iki 2050 m. Sąjungoje būtų pasiektas poveikio klimatui neutralumas, kartu nustatant poreikį užtikrinti veiksmingą ir teisingą pertvarką, kad investuotojams būtų užtikrintas nuspėjamumas ir kad klimato neutralumo procesas būtų negrįžtamas.*** Atsižvelgiant į labai stiprų COVID-19 pandemijos poveikį Sąjungos piliečių sveikatai ir ekonominei gerovei, Europos žaliojo kurso būtinybė ir svarba dar labiau padidėjo;

²⁸ COM(2019)640 final.

Pakeitimas 2

Pasiūlymas dėl reglamento 4 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(4) Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2021/1119³⁰ Sąjunga

Pakeitimas

(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;

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, **proporcingai** prisidės prie **tikslo, susijusio su visais išmetamaisiais teršalais, daugiausia dėmesio skiriant iškastinio kuro išmetimo mažinimui. Žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (LULUCF) sektoriuje ir gali prisidėti prie klimato kaitos švelninimo keliais būdais, visų pirma mažinant išmetamųjų teršalų kiekį, išlaikant ir didinant absorbentus bei anglies sancaupus, pakeičiant iškastinį kurą atsinaujinančiąja energija ir išnaudojant organinių medžiagų šalinimo iš tvaraus miškų valdymo potencialą ir jų kaip iškastinio kuro pakaitalo potencialą, atsižvelgiant į visą tų medžiagų gyvavimo ciklą – nuo žaliavų gamybos iki perdirbimo ir gamybos etapų. Siekiant pereiti prie nuo iškastinio kuro nepriklausomos žaliosios ekonomikos būtina rinktis bioekonomiką ir bioenergiją. Be to, turėtų būti užtikrinta vietos maisto gamyba Sąjungoje ir stabilus būtinų medžiagų, pvz., Sąjungoje pagamintų tvariai išgaunamų gamtos išteklių, tiekimas. Tai apima Sąjungos tvarių ir perdirbamų gyvybiškai svarbių auginimo terpių sudedamųjų dalių gamybą.** 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 *LULUCF* sektoriuje; ***Šiame reglamente turėtų būti nustatyti absorbentų LULUCF sektoriuje tikslai ir atitinkamos apskaitos taisyklės, o to sektoriaus priemonių taikymo sąlygos ir taisyklės turėtų būti nustatytos kituose susijusiuose teisėkūros procedūra priimamuose aktuose;***

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) Pakeitimo poveikis, pasiektas naudojant žemės ūkio ir miškininkystės žaliavas, visų pirma medieną ir medienos produktus, o ne iškastinio kuro žaliavas, atspindi sektoriaus klimato apsaugos rodiklius, todėl pripažįstamas ir įskaitomas į žemės naudojimo, žemės

Pakeitimas 4

Pasiūlymas dėl reglamento 4 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4b) LULUCF sektorius nuo 1990 m. ataskaitinio laikotarpio pradžios buvo reikšmingas anglies dioksido absorbentas. Vien miškininkystėje per šį laikotarpį Sąjungoje kasmet buvo absorbuojama apie 400 mln. CO₂ ekvivalento tonų;

Pakeitimas 5

Pasiūlymas dėl reglamento 5 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(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*** gryojo 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

(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 gryojo 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 ***ir turėtų būti atsižvelgiama į naujausius pokyčius, taip pat į 2020 m. tvarios miškotvarkos principus, dėl kurių susitarė Forest Europe ir FAO 2020 m., bei į pastebėtą ir***

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

numatomą klimato kaitos poveikį, kuris yra lemiamas biomasės augimui, taigi ir CO₂/ha gamybos tikslą per nustatytą laikotarpį. 2030 m. tikslas turėtų derėti su tvariu miškų tvarkymu, dėl kurio miškai ilgainiui galėtų prisitaikyti prie klimato kaitos, skatinti didelį pakeitimo poveikį per bioekonomiką, didinti absorbentų kiekį ir sukurti anglies dioksido saugojimo vietas produktuose. 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., 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 rezultatus šiame sektoriuje taip taikant žemėtvarkos praktiką arba keičiant žemės naudojimą, kad tai būtų naudinga klimatui ir biologinei įvairovei; **2030 m. tikslas turėtų būti peržiūrėtas ir prireikus pakoreguotas 2025 ir 2027 m.;**

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 6

Pasiūlymas dėl reglamento 5 a konstatuojamoji dalis (nauja)

(5a) atsižvelgiant į tai, kad žemės ūkio ir miškų ekosistemų gebėjimas sekvestruoti anglies dioksidą priklauso nuo tvarios miškotvarkos, miškų ir agrarinės miškininkystės, ir tai suteikia tam tikros formos klimato apsaugą, nes tvarus valdymas didina atsparumą klimato kaitai, o tvari miškotvarka yra viena iš priemonių užtikrinti didesnę jų pajėgumą absorbuoti CO₂ kiekį. Šį teigiamą poveikį galima padidinti išnaudojant miškų medynų anglies dioksido absorbavimo potencialą. Be to, ilgaamžių medienos produktų naudojimas gali užtikrinti, kad išmetamųjų teršalų kiekis būtų atidėtas.

Pakeitimas 7

Pasiūlymas dėl reglamento 6 konstatuojamoji dalis

(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;

(6) **grynojo** šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimo tikslai kiekvienai valstybei narei turėtų būti nustatyti taikant linijinę trajektoriją, **atsižvelgiant į konkrečias aplinkybes kiekvienoje valstybėje narėje ir atlikus poveikio vertinimus.** 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. **Komisija turėtų skirti specialią paramą skaičiavimo sistemoms tobulinti, o** 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 **naudojamos tikslesnės** metodikos **laipsnio**

poveikį tikslams ir valstybės narės pastangoms juos pasiekti;

Pakeitimas 8

Pasiūlymas dėl reglamento 7 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(7) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“³³ buvo numatyta galimybė sujungti žemės ūkio sektoriuje išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurios nėra CO₂, kiekį su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus grynuoju absorbuojamu kiekiu, taip sukuriant naujai reguliuojamą žemės sektorių. Tokiu sujungimu gali būti skatinama su žeme susijusių klimato kaitos švelninimo veikslių sinergija ir sudaromos sąlygos labiau integruoti politikos formavimą ir politikos įgyvendinimą nacionaliniu ir Sąjungos lygmenimis. ***Šiuo tikslu reikėtų sugriežtinti*** valstybių narių pareigą pateikti integruotus žemės sektoriaus klimato kaitos švelninimo planus;

Pakeitimas

(7) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“³³ buvo numatyta galimybė sujungti žemės ūkio sektoriuje išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurios nėra CO₂, kiekį su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus grynuoju absorbuojamu kiekiu, taip sukuriant naujai reguliuojamą žemės sektorių. Tokiu sujungimu gali būti skatinama su žeme susijusių klimato kaitos švelninimo veikslių sinergija ir sudaromos sąlygos labiau integruoti ***politikos formavimą*** ir politikos įgyvendinimą nacionaliniu ir Sąjungos lygmenimis, ***o taip pat stiprinti paskatas laikytis anglies dioksido kiekį dirvožemyje didinančio ūkininkavimo ir išmetamo CO₂ kiekio mažinimo tikslų. Tačiau, atsižvelgiant į žemės ūkio ir miškininkystės sektorių jautrumą, taip pat į galimą šiltnamio efektą sukeliančių dujų šalinimo natūraliais anglies dioksido absorbentais grįžtamumą, prieš sugriežtinant*** valstybių narių pareigą pateikti integruotus žemės sektoriaus klimato kaitos švelninimo planus, ***po išsamios analizės turėtų būti apsvarstyti išmetamo ir pašalinamo ŠESD kiekio santykinio svorio apskaičiavimo metodai. Be to, mažinimo tikslai turėtų būti teisingi ir valstybėms narėms įgyvendinami. Tai, kad viename sektoriuje yra daroma pažanga, neturėtų kompensuoti pažangos stokos kituose sektoriuose, todėl LULUCF sektoriuje padaryta pažanga neturėtų kompensuoti pažangos stokos kituose sektoriuose.***

Pakeitimas 9

Pasiūlymas dėl reglamento 7 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(7a) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“ Komisija nurodė, kad padidinti bendrą 2030 m. tikslą galima tik padedant visiems sektoriams, kuriuose siūlomi konkretūs įmanomi sprendimai, atsižvelgiant į jų skirstomojo poveikio ir jų poveikio konkurencingumui įvairiuose sektoriuose vertinimus. Šiuo atžvilgiu turėtų būti užtikrinta pusiausvyra tarp veiksmų, kurių imasi valstybės narės, kad pasiektų klimato neutralumo tikslą, ir veiksmingos bei tinkamos miškų apsaugos, užtikrinant tvaresnį miškų ir dirvožemio tvarkymą, taip pat pakankamo kiekio tvarių ir aukštos kokybės produktų auginimą;

Pakeitimas 10

Pasiūlymas dėl reglamento 7 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(7b) atsižvelgiant į tai, kad klimatas toliau blogėja, o iškastinis CO2 neribotas išmetamas į aplinką eksploatuojant požeminius anglių, naftos ir gamtinių dujų telkinius, žemės ūkio ir miškininkystės sektoriaus dėmesys turėtų būti skubiai nukreiptas siekiant išsaugoti pragyvenimo šaltinius kaimo vietovėse ir užtikrinti maisto tiekimą Sąjungoje. Turėtų būti dedamos visos pastangos, kad per kuo trumpesnį laiką būtų sustabdytas

3 000 mln. tonų iškastinio CO2 išmetimas per metus deginant anglis, naftos produktus ir gamtines dujas;

Pakeitimas 11

Pasiūlymas dėl reglamento 7 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(7c) Prieš pateikdama naują teisės akto pasiūlymą šioje srityje, Komisija turėtų peržiūrėti 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, pvz., anglies dioksido, kurios atmosferoje išlieka ilgiau nei 1 000 metų. Teikiant ataskaitas taip pat reikia atsižvelgti į biogeninio metano išmetimo ciklišumą ir į tai, kuo biogeninis metanas skiriasi nuo kasamo iškastinio metano.

Pagrindimas

Metanas yra trumpaamžės dujos, kurios skiriasi nuo CO2 savo poveikiu visuotiniam atšilimui. Be to, tebevyksta mokslinės diskusijos apie biogeninio metano poveikį pasaulio temperatūrai. Todėl naujai taikymo sričiai reikia, kad Komisija analizuotų skirtumą tarp išmetamo biogeninio ir iškastinio metano kiekio ir faktinio jo poveikio visuotiniam atšilimui.

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

(8) Žemės sektorius turi galimybių iki 2035 m. pereiti prie anglies dioksido poveikio neutralumo, pašalinant anglies dioksidą, ir vėliau trumpuoju ir ilguoju

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 veikslių, 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 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;**

laikotarpiu absorbuoti daugiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų nei **išmetamas ŠESD kiekis. Atlikus palankų poveikio vertinimą, būtų galima supaprastinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitą ir padidinti jos veiksmingumą, taikant bendrą apskaitos sistemą pagal Tarpyvyriausybines klimato kaitos komisijos (TKKK) ataskaitų teikimo gaires.** Bendru įsipareigojimu, **su 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 veikslių, 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 sektorių įtvirtinti trajektorijoje, kad iki 2050 m. būtų galima veiksmingai užtikrinti nulinį grynąjį išmetamą ŠESD kiekį, **kartu užtikrinant veiksmingą ir tinkamą miškų apsaugą bei tvarų miškų ir dirvožemio valdymą, taip pat pakankamą tvarių ir aukštos kokybės žaliavų auginimą, kartu atsižvelgiant į Sąjungos dirvožemio strategiją ir priemones, kuriomis siekiama apsaugoti žemę nuo dirvožemio sandarinimo, urbanizacijos ir miesto driekos;** 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 **kiekviename sektoriuje skirtos užtikrinti, kad dėl didesnės anglies dioksido sekvestracijos miškininkystėje nebūtų galima sumažinti užmojų kituose sektoriuose**, kuriomis kiekviena valstybė narė geriausiai prisideda prie bendro tikslo – 2035 m. ES

lygmeniu pasiekti poveikio klimatui neutralumą žemės sektoriuje. Remdamasi šiais planais ***ir atsižvelgiant į Europos mokslinės patarimosios tarybos klimato kaitos klausimais išvadas***, Komisija turėtų ***įvertinti poveikio klimatui neutralumo tikslą žemės sektoriuje 2035 m., atsižvelgdama į SESV 39 straipsnyje nustatytus tikslus, Sąjungos bioekonomiką ir iškastinio kuro pakeitimą. Vis dėlto pirmasis Sąjungos žemės ūkio tikslas turėtų išlikti aukštos kokybės ir tvarių produktų gamyba. Tada Komisija turėtų pateikti pasiūlymus dėl nacionalinių ir Sąjungos priemonių, kuriomis siekiama 2035 m. užtikrinti grynąjį nulinį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, t. y. 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 ir proporcingi bent jau iki tu metų. Inašai, skirti šiam tikslui pasiekti, turėtų būti teisingai paskirstyti sektoriams ir valstybėms narėms. Komisija turėtų tikrinti nenumatytą klimato politikos poveikį aplinkai, biologinei įvairovei ir maisto gamybos pajėgumams, o taip pat socialinį poveikį ir poveikį žemės valdytojū, miškininkū, ūkininkū ir susijusių įmoniū pajamoms, kad būtų galima subalansuotai pasiekti Sąjungos tikslus.***

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

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 (OL L 328, 2018 12 21, p. 1).

ir panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013 (OL L 328, 2018 12 21, p. 1).

Pakeitimas 13

Pasiūlymas dėl reglamento 8 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(8a) miškai teikia svarbią naudą biologinei įvairovei, dirvožemio stabilizavimui, oro ir vandens valymui, anglies dioksido sekvestracijai ir saugojimui, taip pat galbūt tvarių ilgaamžių medienos produktų tiekimui. Tačiau miškų pobūdis ir funkcija visoje Sąjungoje labai skiriasi, visų pirma šiaurėje, kur labiau paplitusi medienos gamyba, ir pietuose, kur pirmenybė teikiama dirvožemio išsaugojimui, o kitoms konkrečioms daugiafunkcėms miškų rūšims (Viduržemio jūros regiono miškams arba Dehesa) dažnai reikia specialių išsaugojimo ir ekologinių priemonių, kurioms reikia daug laiko CO₂ absorbuoti. Tokie Viduržemio jūros regiono miškai yra labiau pažeidžiami klimato kaitos atžvilgiu dėl tiesioginio poveikio, pavyzdžiui, sausros ar temperatūros sukulto miškų nykimo ar sausringumo raidos. Atsižvelgiant į tai, kaip viena iš priemonių, reikalingų Sąjungos miškų atsparumui didinti, turėtų būti naudojamas sausringumo indeksas;

Pakeitimas 14

Pasiūlymas dėl reglamento 9 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(9a) žemės ūkio ir miškininkystės indėlis pakeičiant iškastinius energijos šaltinius, kuris pasiekiamas naudojant

atsinaujinančiąsias žaliavas, visų pirma medieną ir medienos produktus, o ne iškastines žaliavas, turėtų būti priskirtas šiam sektoriui, nes juo taip pat prisidedama prie klimato apsaugos. Tuo pat metu svarbu skatinti aktyvią tvarią miškotvarką ir žemės ūkio produktų bei subproduktų tiekimą, kad būtų skatinama bioekonomika (iškastinių žaliavų pakeitimas atsinaujinančiosiomis žaliavomis), kartu optimizuojant anglies dioksido įsisavinimą;

Pakeitimas 15

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, **kuriomis** siekiama **padidinti absorbuojamą kiekį**, **prisidedama** prie **subalansuotos teritorinės plėtros** ir ekonomikos augimo kaimo vietovėse. Jais taip pat sukuriama

Pakeitimas

(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, **kuri tuo pat metu teikia kitokios naudos visuomenei ir saugo biologinę įvairovę**. Iki 2030 m. **vėliau** vis dažniau reikia įdiegti naujus verslo modelius, pagrįstus anglies dioksido kiekį dirvožemyje didinančio ūkininkavimo paskatomis ir anglies dioksido absorbuojamumo sertifikavimu. **Finansinės paskatos galėtų būti teikiamos iš viešųjų ar privačių šaltinių ir taip žemės valdytojams būtų atlyginama už jų valdymo praktiką arba faktinį absorbuoto anglies dioksido kiekį, taip padidinant saugomą atmosferos anglies dioksido kiekį. Viešuoju finansavimu pagal bendrą žemės ūkio politiką (BŽŪP) ir kitas Sąjungos programas, kaip antai programą LIFE, Sanglaudos fondus, programą „Europos horizontas“, EGADP, Teisingos pertvarkos fondą – jau galima remti anglies dioksido sekvestraciją ir biologinei įvairovei palankius metodus miškuose ir žemės ūkio paskirties žemėje, o jis turėtų**

naujų darbo vietų galimybių ir skatinamas atitinkamas mokymas, perkvalifikavimas ir kvalifikacijos kėlimas;

būti padidintas. Tačiau BŽŪP finansavimas turėtų ir toliau būti skiriamas maisto gamybai ir užtikrinti aprūpinimą maistu Sąjungoje. 2022 m. Komisija turėtų sukurti teisinę sistemą su aiškia finansine sistema, apskaitos taisyklėmis ir rinka pagrįsta struktūra. Nauji verslo modeliai turėtų būti savanoriški ir turėtų būti grindžiami aiškiais ir vykdytinomis taisyklėmis su aukštos kokybės sertifikatais, kuriais galima užtikrinti, kad būtų laikomasi papildomumo, pastovumo, dvigubo skaičiavimo, tvarumo ir autentiškumo kriterijų, siekiant užtikrinti patikimumą ir užkirsti kelią sukčiavimui. Apskaičiuojant reikėtų remtis Paryžiaus susitarimo 6 straipsniu ir Glazgo aukščiausiojo lygio susitikimo rezultatais, kad būtų išvengta dvigubo skaičiavimo ir pagerinta patikima bei suderinta pasaulinė išmetamo anglies dioksido kiekio apskaita. Visi Komisijos pasiūlymai dėl anglies dioksido kiekį dirvožemyje didinančio ūkininkavimo turėtų būti grindžiami tvirtu specialistų recenzuotų mokslo dokumentų rinkiniu, kiek tai susiję su anglies dioksido sekvestracijos ir saugojimo komponentų praktikos veiksmingumu arba išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimu. Tokios paskatos ir verslo modeliai padės didinti klimato kaitos švelninimą žiedinėje ir tvarioje bioekonomikoje, be kita ko, naudojant patvarius nukirsto medžio produktus ir pakeičiant iškastiniu kuru grindžiamas žaliavas, visapusiškai laikantis ekologinių principų, kuriais skatinama biologinė įvairovė ir žiedinė ekonomika. Be nukirsto medžio produktų, įskaitant atitinkamus biologinius produktus ir novatoriškus produktus, taip pat pagamintus iš šalutinių produktų ir liekanų, kai esama mokliškai įrodyto, tikro ir patikrinamo anglies dioksido sekvestracijos poveikio, taip pat bioenergijos, naudojant anglies dioksido surinkimo ir saugojimo (angl. BECCS) technologijas, turėtų būti nustatyta nauja anglies dioksido

saugojimo produktų kategorija. Komisija taip pat turėtų įvertinti anglies dioksido saugojimo produktų pakeitimo potencialą. Tvarus biomasės naudojimas ir didėjanti atsinaujinančiųjų produktų paklausa daro tvarų miškų tvarkymą nepakeičiamu. Nauji verslo modeliai, ūkininkavimo ir žemės valdymo praktika, kuria siekiama didinti šalinimą, atsižvelgiant į paskatas taikyti biologinei įvairovei palankius metodus, prisideda prie subalansuoto teritorinio vystymosi ir ekonomikos augimo kaimo vietovėse. Jais taip pat sukuriama naujų darbo vietų galimybių ir skatinamas atitinkamas mokymas, perkvalifikavimas ir kvalifikacijos kėlimas;

Pakeitimas 16

Pasiūlymas dėl reglamento 10 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10a) siekdamas suteikti reikiamą finansinę paramą Sąjungos ūkininkams, valstybės narės, rengdamos savo atitinkamus nacionalinius strateginius planus, atitinkančius 2023–2027 m. bendros žemės ūkio politikos (BŽŪP), pagal kurią valstybės narės turi parengti paramą strateginiams planams, kuri finansuojama iš EŽŪGF ir EŽŪFKP lėšų, teisinį pagrindą, turėtų nustatyti savo konkrečius tikslus ir konkrečius veiksmus, siekdamas užtikrinti, kad būtų pasiekti prisitaikymo prie klimato kaitos ir jos švelninimo tikslai. Tai reiškia, kad reikia nustatyti aiškų LULUCF tikslų ir didelių finansinių paskatų iš BŽŪP ryšį, taikant individualius sprendimus, kad kiekvienos valstybės narės ūkininkai galėtų pasirinkti geriausią įmanomą metodą: ekologinių sistemų ir kaimo plėtros agrarinės aplinkosaugos priemonių arba investicijų atveju, Europos inovacijų partnerystę žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje, taip pat

paramą ūkių konsultavimo paslaugoms. Siekiant sukurti ir išlaikyti pakankamas finansines paskatas ilguoju laikotarpiu, finansinėmis priemonėmis ir viešaisiais fondais, kaip antai programa LIFE ir programa „Europos horizontas“, reikia atverti papildomas biudžeto eilutes; Komisija, valstybės narės ir nacionalinės kompetentingos institucijos turėtų skirti specialius biudžetus finansavimui ir investicijoms į naujų priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo ir klimato kaitos švelninimo technologijų infrastruktūrą, įskaitant specialias lėšas mažiems bei vidutiniams ūkiams ir miškų savininkams. Sąjungos ir nacionalinės kompetentingos institucijos turėtų glaudžiai bendradarbiauti su atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais, kad būtų sukurta palanki aplinka ir tinkami finansinės paramos mechanizmai perėjimui prie nulinio grynojo anglies dioksido kiekio;

Pakeitimas 17

Pasiūlymas dėl reglamento 10 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10b) atsižvelgiant į Sąjungos tikslą, kad iki 2050 m. žemės užėmimas būtų nulinis, reikėtų vengti natūralios ir žemės ūkio paskirties žemės pavertimo užstatytomis teritorijomis. Todėl valstybės narės į savo žemės naudojimo planus turėtų įtraukti priemones, kuriomis būtų kompensuojamas dėl urbanizacijos sumažėjęs žemės plotas;

Pakeitimas 18

Pasiūlymas dėl reglamento 10 c konstatuojamoji dalis (nauja)

(10c) tvari miškotvarka yra akivaizdžiai naudinga tuo, kad didinant anglies dioksido absorbentų tikslai, užkertamas kelias natūraliems trikdžiams ir didinama biologinė įvairovė;

Pakeitimas 19

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, **kuriuos sukėlė natūralūs trikdžiai, ekonominiai svyravimai ir demografiniai ar socialiniai pokyčiai, o** taip pat į tai, kad valstybės narės, **ekonomiškai** siekdamos savo privalomų nacionalinių tikslų, turi pagerinti savo veiklos rezultatus, valstybėms narėms **LULUCF sektoriuje ir tarp LULUCF bei PPR reglamento** 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 20

Pasiūlymas dėl reglamento 12 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(12) **nutraukus galiojančių apskaitos taisyklių taikymą po 2025 m. ir siekiant** pašalinti neaiškumus, kylančius dėl natūralių procesų arba dėl klimato kaitos

Pakeitimas

(12) **siekiant** pašalinti neaiškumus, kylančius dėl natūralių procesų arba dėl klimato kaitos žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės

žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, **kyla poreikis** taikyti alternatyvias nuostatas dėl natūralių trikdžių, tokių kaip gaisras, kenkėjai ir audros. Lankstumo mechanizmu, susijusiu su natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo priemones, nustatė tinkamas priemones, kad sumažintų savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių, ir kad Sąjungos 2030 m. tikslas, susijęs su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriumi, yra pasiektas;

sektoriuje, **Komisija turėtų įvertinti poreikį** taikyti alternatyvias nuostatas dėl natūralių trikdžių, tokių kaip gaisras, kenkėjai ir audros. Lankstumo mechanizmu, susijusiu su **vis dažniau pasireiškiančiais natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo priemones, nustatė tinkamas priemones, kad sumažintų savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių;** natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo priemones, nustatė tinkamas priemones, kad sumažintų savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių, ir kad Sąjungos 2030 m. tikslas, susijęs su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriumi, yra pasiektas;

Pakeitimas 21

Pasiūlymas dėl reglamento 13 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(13) nustatant privalomus **nacionalinius metinius** šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumo tikslus, pagrįstus ataskaitose nuo 2026 m. nurodytu išmetamu ir absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, turėtų būti nustatytos tikslų laikymosi taisyklės. Reglamente (ES) 2018/842 nustatyti principai turėtų būti taikomi mutatis mutandis, o už jų nesilaikymą numatyta bauda apskaičiuojama taip: **108** % skirtumo tarp nustatyto tikslo ir grynojo absorbuojamo kiekio, nurodyto **atitinkamų** metų ataskaitoje, bus pridėta prie išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kurį valstybė narė nurodys **kitais metais**;

Pakeitimas

(13) nustatant privalomus **2030 m.** šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumo tikslus, pagrįstus ataskaitose nuo 2026 m. nurodytu išmetamu ir absorbuojamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, turėtų būti nustatytos tikslų laikymosi taisyklės. Reglamente (ES) 2018/842 nustatyti principai turėtų būti taikomi mutatis mutandis, o už jų nesilaikymą numatyta bauda apskaičiuojama taip: **103** % skirtumo tarp nustatyto tikslo ir grynojo absorbuojamo kiekio, nurodyto **2030** metų ataskaitoje, bus pridėta prie **pašalinto** išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kurį valstybė narė nurodys **laikotarpiu po 2030 m.**

Pakeitimas 22

Pasiūlymas dėl reglamento 13 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(13a) norint pasiekti plataus užmojo tikslus padvigubinti atsinaujinančiosios energijos dalį Sąjungoje, reikia itin dinamiškai plėsti visas atsinaujinančiosios energijos technologijas ir visų pirma daugiau naudoti biogeninės energijos šaltinių. Biogeninės energijos šaltiniai, ypač mediena, sudaro didžiausią atsinaujinančiosios energijos portfelio dalį (60 % ES 27 atsinaujinančiųjų išteklių energijos gaunama iš bioenergijos, 80 % bioenergijos gaunama iš medienos) ir ateityje padės siekti atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslų;

Pakeitimas 23

Pasiūlymas dėl reglamento 15 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(15) siekdama nustatyti valstybių narių grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio **tikslus** laikotarpiui nuo 2026 iki 2030 m., Komisija turėtų atlikti išsamią peržiūrą, kad patikrintų 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenis. **Šiuo tikslu 2025 m. turėtų būti atlikta išsami peržiūra, papildanti išsamias peržiūras, kurias Komisija atliks 2027 m. ir 2032 m. pagal Reglamento (ES) 2018/1999 38 straipsnį;**

(15) siekdama nustatyti valstybių narių grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio **linijinę trajektoriją** laikotarpiui nuo 2026 iki 2030 m., Komisija turėtų atlikti išsamią peržiūrą, kad patikrintų 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenis. **2025, 2027 ir 2032 m. turėtų būti atlikta išsami peržiūra, siekiant peržiūrėti nustatytą 2030 m. tikslą, 2035 m. poveikio klimatui neutralumo tikslą ir bendrą Paryžiaus susitarime nustatytą įsipareigojimo iki 2050 m. įgyvendinimo trajektoriją ir jį pritaikyti, užtikrinant, kad nebūtų neigiamo poveikio tiekimo saugumui, aprūpinimui maistu, bioekonomikai, biologinei įvairovei arba perkėlimo poveikio atsiradimui.**

Pakeitimas 24

Pasiūlymas dėl reglamento 16 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absorbuojimą reikia įvertinti tiksliau. 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, persvarstytą Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (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 absorbuojimo gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėsenai 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

Pakeitimas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absorbuojimą reikia įvertinti tiksliau. Be to, pagal **atnaujintą ES bioekonomikos strategiją**, 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, persvarstytą Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2018/2001⁴¹ ir Komisijos komunikatą „Klimato kaitai atsparios Europos kūrimas“⁴² Naujoji ES prisitaikymo prie klimato kaitos strategija“ bus reikalaujama griežtesnės žemės stebėsenos, taip padedant apsaugoti ir sustiprinti anglies dioksido absorbuojimo gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėsenai 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).

⁴² COM/2021/82 final.

(ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (OL L 328 2018 12 21, p. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Pakeitimas 25

Pasiūlymas dėl reglamento 17 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(17a) įgyvendinant šį reglamentą reikėtų atsižvelgti į SESV 349 straipsnį, kuriame pripažįstama, kad atokiausi regionai yra ypač pažeidžiami dėl jų atokumo nuo žemyninių regionų, izoliuotumo, mažumo, sudėtingos topografijos ir klimato bei ekonominės priklausomybės nuo kelių produktų, o tai labai riboja jų plėtrą ir daugelyje sričių, ypač transporto, sukelia didelių papildomų išlaidų. Sąjungos lygmeniu dedamas pastangas ir nustatytus tikslus mažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį reikia pritaikyti prie šios sudėtingos padėties, užtikrinant aplinkos tikslų ir šių regionų patiriamų didelių socialinių išlaidų pusiausvyrą;

Pakeitimas 26

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 1 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

1 straipsnio 1 dalies d punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

d) 2026–2030 m. laikotarpio valstybių narių ***tikslų***, susijusių su grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimu žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje;

d) 2026–2030 m. laikotarpio valstybių narių ***linijinių trajektorijų***, susijusių su grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimu žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje;

Pakeitimas 27

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 2 dalies g a punktą (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ga) produktai, kuriuose saugomas anglies dioksidas;

Pakeitimas 28

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 3 dalies 1 pastraipos įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3. Šis reglamentas taip pat taikomas I priedo A skirsnyje išvardytoms nuo 2031 m. valstybių narių teritorijose išmetamoms ir absorbuojamoms šiltnamio efektą sukeliančioms dujoms, už kurias atsiskaitoma pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį ir kurios susijusios su bet kuria iš 2 dalies a–j punktuose išvardytų žemės kategorijų ir bet kuriuo iš šių sektorių:

3. Šis reglamentas taip pat taikomas **antroje pastraipoje nurodytiems reikalavimams ir** I priedo A skirsnyje išvardytoms nuo 2031 m. valstybių narių teritorijose išmetamoms ir absorbuojamoms šiltnamio efektą sukeliančioms dujoms, už kurias atsiskaitoma pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį ir kurios susijusios su bet kuria iš 2 dalies a–j punktuose išvardytų žemės kategorijų ir bet kuriuo iš šių sektorių:

Pakeitimas 29

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 3 dalies 1 pastraipos j punktą

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

j) „**kita**“.

Išbraukta.

Pakeitimas 30

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 3 dalies 1 a pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Iki 2025 m. Komisija:

a) įvertina žemės ūkio sektoriuje išmetamo metano kiekį ir paskelbia, kokia praktika gali būti taikoma siekiant tokio išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo;

b) įvertina išmetamo biogeninio ir iškastinio metano kiekio šaltinių ir ciklų skirtumą;

c) pagal Paryžiaus susitarimą pasiūlo metano skaičiavimo modelį, pagrįstą grynuoju visuotinio atšilimo poveikiu, o ne išmetamųjų teršalų skaičiais, kurie apskaičiuojami neatsižvelgiant į išmetamo ciklinio metano kiekio mažinimo aušinimo poveikį;

d) išnagrinėja metano efektyvumo indeksą, kuriuo būtų palyginami metano kilogramai, susidarę vienam produkcijos vienetui gaminant skirtingus žemės ūkio produktus, raišą;

e) atlikti šio reglamento 2 straipsnio 3 dalyje nustatytos taikymo srities poveikio vertinimą, susijusį su SESV 39 straipsnio tikslais, Sąjungos bioekonomika ir iškastinio kuro pakeitimu, įskaitant vertinimą valstybių narių ir ūkių lygmeniu, siekiant nustatyti poveikį administraciniams reikalavimams, sąnaudoms, kurių reikia imtis, tikėtinau poveikiui pajamoms iš paskatų, taip pat konkrečioms nuostatoms, valdymui ir tikslams, kurie turi būti priimti.

Valstybės narės, vykdydamos atitinkamą politiką, užtikrina teisingą paskirstymą tarp sektorių. Komisija nustato sąžiningą ir įgyvendinamą paskirstymą valstybės narėms ir analizuoja valstybių narių

nacionalines priemones, užtikrindama, kad nebūtų daromas neigiamas poveikis tiekimo saugumui, aprūpinimui maistu, bioekonomikos biologinei įvairovei arba nebūtų daromas perkėlimo poveikis.

Pakeitimas 31

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 3 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 2 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

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.

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 *ir peržiūrimas pagal 4 straipsnio 4a dalį.*

Pakeitimas 32

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 3 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 2 dalies 1 a pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Šiuo reglamentu nustatomi absorbentai LULUCF sektoriuje, įskaitant tiksliai išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio apskaitos taisykles bei kriterijus pagal Tarpvyriausybinės klimato kaitos komisijos gaires.

Pakeitimas 33

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 2 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Atsižvelgdama į 12, 13 bei 13b straipsniuose numatytas lankstumo priemones, kiekviena valstybė narė užtikrina, kad metinė viso jos teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio visose 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytose žemės ataskaitų teikimo kategorijose suma kiekvienais 2026–2030 m. laikotarpio metais neviršytų linijine trajektorija, kuri baigiasi 2030 m. IIA priede tai valstybei narei nustatytu tikslu, nustatytos ribos. Linijinė valstybės narės trajektorija prasideda 2022 m.

Pakeitimas

Atsižvelgdama į 12, 13 bei 13b straipsniuose numatytas lankstumo priemones, **remiantis esamais apskaitos metodais**, kiekviena valstybė narė užtikrina, kad metinė viso jos teritorijoje išmetamo ir absorbuojamo ŠESD kiekio visose 2 straipsnio 2 dalies a–j punktuose nurodytose žemės ataskaitų teikimo kategorijose suma kiekvienais 2026–2030 m. laikotarpio metais neviršytų linijine trajektorija, kuri baigiasi 2030 m. IIA priede tai valstybei narei nustatytu tikslu, nustatytos ribos. Linijinė valstybės narės trajektorija prasideda 2022 m.

Pakeitimas 34

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Komisija priima įgyvendinimo aktus, kuriais kiekvienai valstybei narei nustatomi kiekvienų 2026–2029 m. laikotarpio metų metiniai tikslai, išreikšti CO₂ ekvivalento tonomis ir pagrįsti linijine grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio trajektorija. Šios nacionalinės trajektorijos grindžiamos kiekvienos valstybės narės 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. pateiktų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenų vidurkiu. Valstybėms narėms pakeitus metodiką, 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkančio grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kuris yra IIA priede nustatytų valstybių narių tikslų suma, vertei gali būti pritaikyta

Pakeitimas

Komisija priima įgyvendinimo aktus, kuriais kiekvienai valstybei narei nustatoma 2026–2029 m. laikotarpio CO₂ ekvivalento tonomis išreikšta linijinė grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio trajektorija. Šios nacionalinės trajektorijos grindžiamos kiekvienos valstybės narės 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. pateiktų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenų vidurkiu. Valstybėms narėms pakeitus metodiką, 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkančio grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kuris yra IIA priede nustatytų valstybių narių tikslų suma, vertei gali būti pritaikyta techninė pataisa. Techninės pataisos, kuri

techninė pataisa. Techninės pataisos, kuri turi būti įtraukta į valstybių narių tikslus, nustatymo metodas išdėstomas minėtuose įgyvendinimo aktuose. Tų įgyvendinimo aktų tikslais Komisija atlieka išsamią naujausių nacionalinių apskaitos duomenų už 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., kuriuos valstybės narės pateikia pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį, peržiūrą.

turi būti įtraukta į valstybių narių tikslus, nustatymo metodas išdėstomas minėtuose įgyvendinimo aktuose. Tų įgyvendinimo aktų tikslais Komisija atlieka išsamią naujausių nacionalinių apskaitos duomenų už 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., kuriuos valstybės narės pateikia pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį, peržiūrą.

Pakeitimas 35

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 3 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3a. atitinkamos Sąjungos institucijos ir valstybės narės imasi būtinų priemonių Sąjungos ir, atitinkamai, nacionaliniu lygmeniu tam, kad po 2031 m. būtų padidintas grynasis absorbuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis LULUCF sektoriuje, siekiant prisidėti prie Paryžiaus susitarimo 5 straipsnio 1 dalies ir užtikrinti tvarų ir nuspėjamą ilgalaikį natūralių absorbentų indėlį siekiant Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo ne vėliau kaip iki 2050 m., kaip nustatyta Reglamente (ES) 2021/1119.

Ne vėliau kaip 2025 m. sausio 1 d. Komisija, atsižvelgdama į Europos mokslinės patariamąsios tarybos klimato kaitos klausimais rekomendacijas ir į Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžetą, nustatytą Reglamente (ES) 2021/1119, ir remdamasi integruotais nacionaliniais energetikos ir klimato srities veiksmų planais, kuriuos valstybės narės pateikia ne vėliau kaip 2024 m. birželio 30 d. pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnio 2 dalį, pateikia pasiūlymą iš dalies pakeisti šį reglamentą, kad būtų nustatyti Sąjungos ir valstybių

narių tikslai, susiję su grynąjį šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuavimą naudojant žemę, keičiant žemės naudojimo paskirtį ir vykdant miškininkystės veiklą bent 2035, 2040, 2045 ir 2050 m. laikotarpiui.

Pakeitimas 36

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 *sąžiningų ir proporcingų* priemonių, kad būtų galima bendrai pasiekti 2035 m. *nulinio grynojo* kiekio tikslą, *kartu užtikrinant, kad būtų pasiekti SESV 39 straipsnyje nustatyti tikslai, pirmenybę teikdamos iškastinio kuro pakeitimui ir siekdamos pusiausvyros tarp išmetamųjų teršalų mažinimo ir absorbuavimo.*

Pakeitimas 37

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

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.“;

pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį pateikia iki 2024 m. birželio 30 d.:

Pakeitimas 38

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 4 dalies 2 pastraipos a–e punktai (nauji)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

- a) atlieka grynojo nulinio išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio tikslo poveikio vertinimą, atsižvelgdama į SESV 39 straipsnyje nustatytus tikslus, Sąjungos bioekonomiką ir iškastinio kuro pakeitimą;*
- b) remdamasi šios pastraipos a punkte nurodytu poveikio vertinimu, teikia pasiūlymus dėl kiekvienos valstybės narės indėlio mažinant grynąjį išmetamųjų teršalų kiekį, taip pat dėl politikos, kuria vienodai skatinamas subalansuotas išmetamo ŠESD kiekio šalinimas ir mažinimas, siekiant užtikrinti visų 2 straipsnio 3 dalies a-i punktuose nurodytų sektorių įnašus, kad 2035 m. būtų bendrai pasiektas nulinis grynasis kiekis;*
- c) siekdama užtikrinti sąžiningą, įgyvendinamą ir proporcingą paskirstymą valstybėms narėms, Komisija, remdamasi savo poveikio vertinimu, įvertina, ar įmanoma nustatyti lanksčias sąlygas, leidžiančias perkelti leidimus tarp valstybių narių, atsižvelgdama į nacionalinius žemės ūkio gamybos ir miškininkystės ypatumus;*
- d) įveda sąžiningą, rinka pagrįstą ir savanorišką kompensavimo mechanizmą, skirtą prekybos anglies dioksido*

sertifikavimu sistemai, kuria skatinami aukštos kokybės anglies dioksido sertifikatai, kuriais galima užtikrinti papildomumo, pastovumo ir autentiškumo kriterijų įvykdymą ir išvengiama dvigubos apskaitos, kad būtų skatinama tobulinti žemėtvarkos praktiką ir todėl padidėtų surenkamas anglies dioksido kiekis;

e) stebi žemės naudojimo paskirties keitimą ir bet kokius sumažėjusius absorbcijos pajėgumus, visų pirma susijusius su miestų teritorijų plėtra ir žemės naudojimu transporto įrenginiams ir kitai infrastruktūrai, nesusijusiai su 2 straipsnio 3 dalyje nurodytais sektoriais, ir užtikrina, kad būtų atlikti atskiri tokio žemės paskirties keitimo padarinių skaičiavimai, palyginti su 2 straipsnio 3 dalyje nustatytu skaičiavimu tiems sektoriams.

Pakeitimas 39

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas**
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4a. 4 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyti tikslai peržiūrimi 2025, 2027 ir 2032 m. ir pritaikomi, jei aptikta, kad daromas neigiamas poveikis SESV 39 straipsnio tikslams, bioekonomikai arba iškastinio kuro pakeitimui.

Pakeitimas 40

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas**
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4b. Valstybės narės užtikrina, kad CO₂ įsisavinimas iš atmosferos būtų optimaliai suprojektuotas taip, kad miškų medynai išliktų spartaus augimo amžiaus etape, taikant klimato atžvilgiu pažangaus ir tvaraus valdymo priemones, nes toks valdymas kartu su augimą skatinančiomis priemonėmis aktyviai prisideda prie anglies dioksido įsisavinimo.

Pakeitimas 41

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. Komisija pagal 16 straipsnį, **ne vėliau kaip [3 mėnesiai nuo šio keičiančio reglamento įsigaliojimo]** priima deleguotuosius aktus, kuriais šio straipsnio 1 dalis ir V priedas iš dalies keičiami įtraukiant **naują** produktų, kuriuose saugomas anglies dioksidas, **kategoriją**, įskaitant **atitinkamus produktus** iš **biožaliavų, turinčius mokliškai įrodytą, tikrą, patikrinamą** anglies dioksido sekvestracijos poveikį **ir tikslius skaičiavimo metodus, siekiant užtikrinti patikimumą ir užkirsti kelią sukčiavimui, taip pat nustatyti holistinį tų produktų gyvavimo ciklo vertinimą, įskaitant šoninių srautų ir liekanų potencialą, ir įtraukti bioenergijos anglies dioksido surinkimo, saugojimo ir panaudojimo technologijas į anglies dioksido saugojimo produktus**, remiantis **moksliniais įrodymais bei** UNFCCC šalių konferencijos arba Šalių konferencijos, kuri yra ir Paryžiaus susitarimo Šalių susirinkimas, priimtomis TKKK gairėmis ir užtikrinant aplinkosauginį naudingumą.;

Pakeitimas 42

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 7 punkto b papunktis
Reglamentas (ES) 2018/841
9 straipsnio 2 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2a. be to, Komisija, remdamasi moksliniais įrodymais, apskaičiuoja anglies dioksido saugojimo produktų pakeitimo poveikį. Kai yra parengtos TKKK gairės, į jas taip pat atsižvelgiama.

Pakeitimas 43

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 10 punkto a papunktis
Reglamentas (ES) 2018/841
12 straipsnio 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) 3 dalis ***išbraukiama***;

a) 3 dalis ***pakeičiama taip***:

„3. Tiek, kiek 2021–2025 m. laikotarpiu valstybės narės bendras absorbuojamas ŠESD kiekis viršija bendrą išmetamą ŠESD kiekį, ir atėmus bet kokį kiekį, į kurį atsižvelgta pagal Reglamento (ES) 2018/842 7 straipsnį arba kuris perduotas kitai valstybei narei pagal šio straipsnio 2 dalį, ta valstybė narė likusį absorbuojamą ŠESD kiekį gali rezervuoti 2026–2030 m. laikotarpiui.“;

Pagrindimas

Valstybės narės turėtų turėti galimybę pasinaudoti lankstumo priemonėmis, nes metiniai svyravimai atsiranda dėl ekonomikos ir visuomenės pobūdžio ir paklausos pokyčių. Todėl svarbu, kad 3 dalies nuostatos išliktų tokios, kokios yra dabartiniuose teisės aktuose.

Pakeitimas 44

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 11 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841

13 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

4. Valstybės narės pateikia Komisijai natūralių trikdžių poveikio, apskaičiuoto pagal VI priedą, įrodymus, kad galėtų gauti kompensaciją už likusius absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į jų miškų atskaitos lygį, neviršijant visos VII priede nustatytos kitų valstybių narių nepanaudotos kompensacijos sumos už laikotarpį nuo 2021 m. iki 2025 m. Jei kompensacijos reikalavimas viršija turimą nepanaudotos kompensacijos sumą, kompensacija proporcingai paskirstoma atitinkamoms valstybėms narėms.

Pakeitimas

4. Valstybės narės pateikia Komisijai natūralių trikdžių poveikio, ***ekstremalių oro sąlygų incidentų ir klimato kaitos poveikio, dėl kurių gali padidėti natūralių absorbentų kiekis***, apskaičiuoto pagal VI priedą, įrodymus, kad galėtų gauti kompensaciją už likusius absorbentus, apskaitomus kaip išmestas ŠESD kiekis ir įskaičiuojamus į jų miškų atskaitos lygį, neviršijant visos VII priede nustatytos kitų valstybių narių nepanaudotos kompensacijos sumos už laikotarpį nuo 2021 m. iki 2025 m. Jei kompensacijos reikalavimas viršija turimą nepanaudotos kompensacijos sumą, kompensacija proporcingai paskirstoma atitinkamoms valstybėms narėms.

Pakeitimas 45

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 12 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

13 a straipsnio 2 dalies b punktas

Komisijos siūlomas tekstas

b) išmetamųjų teršalų kiekiu, susidariusiu pakeitus miško žemės kategoriją į bet kurią kitą žemės naudojimo kategoriją ne vėliau kaip 2017 m. gruodžio 31 d.;

Pakeitimas

b) išmetamųjų teršalų kiekiu, susidariusiu pakeitus miško žemės ***arba šlapynių*** kategoriją į bet kurią kitą žemės naudojimo kategoriją ne vėliau kaip 2017 m. gruodžio 31 d.;

Pagrindimas

Kai kuriose valstybėse narėse yra didelė durpynų miškų dalis, kuri turėtų būti įtraukta dėl ankstesnio poveikio, dėl kurio susidaro grynasis išmetamas teršalų kiekis.

Pakeitimas 46

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 14 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841
13 c straipsnio 1 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Tikslų valdymas Jei 2032 m. peržiūrėtas valstybės narės išmetamų ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija tos valstybės narės **metinius tikslus kuriais nors konkrečiais 2026–2030 m. laikotarpiu metais**, atsižvelgiant į lankstumo priemones, naudojamas pagal 12 ir 13b straipsnius, taikoma ši priemonė:

Pakeitimas

Tikslų valdymas Jei 2032 m. peržiūrėtas valstybės narės išmetamų ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija tos valstybės narės **tikslą** 2030 m., atsižvelgiant į lankstumo priemones, naudojamas pagal 12 ir 13b straipsnius, taikoma ši priemonė:

Pakeitimas 47

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 14 punktas**
Reglamentas (ES) 2018/841
13 c straipsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

prie kitų metų valstybės narės ataskaitoje nurodyto išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, laikantis pagal 15 straipsnį priimtų priemonių, pridedamas CO₂ ekvivalento tonomis išreikštas grynojo išmesto šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio perviršis, padaugintas iš koeficiento 1,08.“;

Pakeitimas

prie kitų metų valstybės narės ataskaitoje nurodyto išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, laikantis pagal 15 straipsnį priimtų priemonių, pridedamas CO₂ ekvivalento tonomis išreikštas grynojo išmesto šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio perviršis, padaugintas iš koeficiento 1,03.“;

Pakeitimas 48

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 15 punktas**
Reglamentas (ES) 2018/841
14 straipsnio 1 dalies 2 pastraipos a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

a) politika ir priemonės, susijusios su kompromisais;

Pakeitimas

a) politika ir priemonės, susijusios su galimais kompromisais, remiantis SESV 39 straipsnyje nustatytais tikslais, Sąjungos bioekonomika arba iškastinio kuro pakeitimu;

Pakeitimas 49

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 15 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

14 straipsnio 1 dalies 2 pastraipos c a punktą (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ca) klimato kaitos švelninimo ir bioekonomikos plėtros sinergija, įskaitant šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimą, susijusį su daug anglies ir iškastiniu kuru naudojančių medžiagų pakeitimo poveikiu, palyginti su biologinėmis medžiagomis.

Pakeitimas 50

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 18 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

17 straipsnio 2 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo [...] bendros pažangos įvertinimo, kurį susitarta atlikti pagal Paryžiaus susitarimo 14 straipsnį, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kaip šis reglamentas veikia, prireikus įskaitant 11 straipsnyje nurodytų lankstumo priemonių poveikio vertinimą, ir kiek šiuo reglamentu prisidedama prie bendro Sąjungos tikslo iki 2030 m. sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir Paryžiaus susitarimo tikslų, visų pirma dėl poreikio nustatyti papildomą Sąjungos politiką ir priemones, siekiant, kad Sąjungoje reikiamu mastu būtų dar labiau mažinamas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ir kad šiltnamio efektą sukeliančios dujos būtų dar geriau absorbuojamos.

Ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo [...] bendros pažangos įvertinimo, kurį susitarta atlikti pagal Paryžiaus susitarimo 14 straipsnį, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kaip šis reglamentas veikia, prireikus įskaitant 11 straipsnyje nurodytų lankstumo priemonių poveikio vertinimą, ir kiek šiuo reglamentu prisidedama prie bendro Sąjungos tikslo iki 2030 m. sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir Paryžiaus susitarimo tikslų, visų pirma dėl poreikio nustatyti papildomą Sąjungos politiką ir priemones, **visų pirma atsižvelgiant į bet kokį stebėsenos, duomenų rinkimo ir ataskaitų teikimo sistemos tobulinimą ateityje**, siekiant, kad Sąjungoje reikiamu mastu būtų dar labiau mažinamas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ir kad šiltnamio efektą

sukeliančios dujos būtų dar geriau absorbuojamos. *Ataskaitoje atsižvelgiama į geriausius turimus ir naujausius mokslinius įrodymus, įskaitant naujausias IPCC, IPBES ir Europos mokslinės patariamiosios tarybos klimato kaitos klausimais ataskaitas, nurodytas Reglamento (ES) 2021/1119 3 straipsnyje. Be to, 2025, 2027 ir 2032 m., Komisija, vadovaudamasi šio reglamento 4 straipsnio 4a dalimi, peržiūri pažangą siekiant šio reglamento 4 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyto tikslo.*

Gavusi ataskaitą, peržiūras ir poveikio vertinimą, atliktus pagal 4 straipsnio 4a dalį, Komisija pateikia pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto, jei mano, kad tai tikslinga. Tuo pasiūlymu nustatoma valdymo sistema, kad būtų pasiektas 4 straipsnio 4 dalyje nustatytas 2035 m. poveikio klimatui neutralumo tikslas, atsižvelgiant į būtiną išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimą ir absorbavimą Sąjungoje.

Pakeitimas 51

Pasiūlymas dėl reglamento

2 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamento (ES) 2018/1999

4 straipsnio a punkto 1 papunkčio i punktą

Komisijos siūlomas tekstas

„valstybė narė įsipareigojimais ir nacionaliniais tikslais, susijusiais su grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimu pagal Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsnio 1 ir 2 dalis, ir savo indėliu siekia Sąjungos tikslo – iki 2035 m. sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį iki nulinio grynojo kiekio ir **vėliau pasiekti neigiamą kiekį** pagal to reglamento 4 straipsnio 4 dalį;“;

Pakeitimas

„valstybė narė įsipareigojimais ir nacionaliniais tikslais, susijusiais su grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimu pagal Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsnio 1 ir 2 dalis, ir savo indėliu siekia Sąjungos tikslo – iki 2035 m. sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį iki nulinio grynojo kiekio ir **siekti Paryžiaus susitarime nustatyto įsipareigojimo iki 2050 m. bendros trajektorijos** pagal to reglamento 4 straipsnio 4 dalį;“

Pakeitimas 52

Pasiūlymas dėl reglamento

2 straipsnio 1 dalies 2 a punktą (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/1999

16 straipsnio 1 dalis

Dabartinis tekstas

Atsižvelgiant į tai, kad metanas gali labai didinti visuotinį atšilimą ir atmosferoje išlieka palyginti trumpai, Komisija išnagrinėja poveikį, kurį turėtų politika ir priemonės, įgyvendinamos siekiant sumažinti trumpalaikį ir vidutinio laikotarpio trukmės išmetamų metano teršalų poveikį Sąjungos išmetamam ŠESD kiekiui. Atsižvelgdama į žiedinės ekonomikos tikslus, kai taikytina, Komisija išnagrinėja politikos galimybes sparčiai spręsti išmetamų metano teršalų problemą ir pateikia Sąjungos strateginį metano planą kaip integruotą 15 straipsnyje nurodytos Sąjungos ilgalaikės strategijos dalį.

Pakeitimas

2a) 16 straipsnio 1 dalis pakeičiama taip:

Atsižvelgiant į tai, kad metanas gali labai didinti visuotinį atšilimą ir atmosferoje išlieka palyginti trumpai, Komisija išnagrinėja poveikį, kurį turėtų politika ir priemonės, įgyvendinamos siekiant sumažinti trumpalaikį ir vidutinio laikotarpio trukmės išmetamų metano teršalų poveikį Sąjungos išmetamam ŠESD kiekiui. Atsižvelgdama į žiedinės ekonomikos tikslus, kai taikytina, Komisija išnagrinėja politikos galimybes sparčiai spręsti išmetamų metano teršalų problemą ir pateikia Sąjungos strateginį metano planą kaip integruotą 15 straipsnyje nurodytos Sąjungos ilgalaikės strategijos dalį. ***Komisija peržiūri dabartinę metano apskaitos sistemą, kad įvertintų skirtumą tarp biogeninio ir iškastinio metano išmetimo šaltinių bei ciklą ir tiksliai atspindėtų jų visuotinio atšilimo potencialą, atsižvelgdama į teršalų išmetimo per gyvavimo ciklą ir absorbcijos poveikį.***“;

(32018R1999)

Pakeitimas 53

Pasiūlymas dėl reglamento

2 straipsnio 1 dalies 3 punkto a papunktis

Reglamentas (ES) 2018/1999

38 straipsnio 1 a pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

„2025 m. Komisija atlieka išsamią valstybių narių pagal šio reglamento 26

Pakeitimas

„2025 m. Komisija atlieka išsamią valstybių narių pagal šio reglamento 26

straipsnio 4 dalį pateiktų nacionalinės apskaitos duomenų peržiūrą, kad nustatytų metinius valstybių narių grynojo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslus pagal Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsnio 3 dalį ir metines valstybių narių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kvotas pagal Reglamento (ES) 2018/842 4 straipsnio 3 dalį.“;

straipsnio 4 dalį pateiktų nacionalinės apskaitos duomenų peržiūrą, kad *įvertinti Reglamento (ES) 2018/842 4 straipsnio 3 dalyje nustatytą tikslą pagal to reglamento 4 straipsnio 4a dalį ir* nustatytų metinius valstybių narių grynojo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslus pagal Reglamento (ES) 2018/841 4 straipsnio 3 dalį ir metines valstybių narių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kvotas pagal Reglamento (ES) 2018/842 4 straipsnio 3 dalį.“;

Pakeitimas 54

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalis

Reglamentas (ES) 2018/1999

V priedo 3 dalies 1 pastraipos įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

„Geografiniai detalūs žemės naudojimo keitimo duomenys pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų **apskaita vykdoma** remiantis elektroninėmis duomenų bazėmis ir geografinėmis informacinėmis sistemomis **ir** apima:

Pakeitimas

„Geografiniai detalūs žemės naudojimo keitimo duomenys pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos. **Valstybės narės skatinamos toliau plėtoti šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitą, vykdomą** remiantis elektroninėmis duomenų bazėmis ir geografinėmis informacinėmis sistemomis, **kuri** apima:

Pakeitimas 55

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalis

Reglamentas (ES) 2018/1999

V priedo 3 dalies 4 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Nuo 2026 m. valstybės narės, atlikdamos visus išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimus, susijusius su c punkte nurodytų žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sancaupų turinčių žemių, teritorijomis, d ir

Pakeitimas

Nuo 2026 m. valstybės narės, atlikdamos visus išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimus, susijusius su c punkte nurodytų žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sancaupų turinčių žemių, teritorijomis, d ir

e punktuose nurodytų saugomų ar atkuriamų žemės naudojimo vienetų teritorijomis ir f punkte nurodytų žemės naudojimo vienetų teritorijomis, kurioms ateityje kils didelė su klimato kaita susijusi rizika, taiko 3 lygio metodiką pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos.“

e punktuose nurodytų saugomų ar atkuriamų žemės naudojimo vienetų teritorijomis ir f punkte nurodytų žemės naudojimo vienetų teritorijomis, kurioms ateityje kils didelė su klimato kaita susijusi rizika, taiko 3 lygio metodiką pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos.“

Bendradarbiaudama su Europos aplinkos agentūra, Europos klimato kaitos mokslinė patariamąja taryba, Komisijos Jungtinių tyrimų centru ir kitomis įstaigomis, taip pat su Europos Žemės stebėjimo programa „Copernicus“ ir naudodamasi iš jų gaunamais duomenimis, Komisija turėtų užtikrinti, kad ES lygmeniu būtų renkami ir analizuojami GIS geoerdviniai duomenys, ir padėti valstybėms narėms taikyti 3 lygio metodiką, kad nuo 2026 m. būtų užtikrintas duomenų nuoseklumas ir skaidrumas.

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	AGRI 13.9.2021
Susiję komitetai - paskelbimo plenariniame posėdyje data	11.11.2021
Nuomonės referentas (-ė) Paskyrimo data	Norbert Lins 27.9.2021
Svarstymas komitete	25.1.2022
Priėmimo data	31.3.2022
Galutinio balsavimo rezultatai	+: 32 –: 9 0: 5
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Julie Lechanteux, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Anna Deparnay-Grunenberg, Anja Hazekamp, Tonino Picula, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

32	+
ECR	Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso
PPE	Álvaro Amaro, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere
Renew	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Dacian Cioloș, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Tonino Picula, Marc Tarabella

9	-
ID	Ivan David
The Left	Luke Ming Flanagan, Anja Hazekamp, Chris MacManus
Verts/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropé, Sarah Wiener

5	0
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Julie Lechanteux
S&D	Attila Ara-Kovács

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė

7.4.2022

TRANSPORTO IR TURIZMO KOMITETO NUOMONĖ

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 išipareigojimo 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

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, susidarantią 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, susidaranti 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 išmetamų 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 tvarių atsinaujinančiųjų kuru, pagamintu Sąjungos bioekonomikos sektoriuose.

Be to, būtina, kad valstybės narės visapusiškai apsvaistytų galimą transporto infrastruktūros poveikį žemės naudojimui ir užtikrintų, kad transporto infrastruktūros planavimas, leidimų išdavimas ir diegimas būtų vykdomi atsižvelgiant į reikalaujamą 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 vadovaujama imantis klimato kaitos švelninimo veiksmų 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,

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

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;**

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).

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 išskatinį 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).

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)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4b) reikia kurti naują transporto infrastruktūrą, kad būtų pagerintas susisiektis 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)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(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 klimato politiką, įskaitant transporto ir turizmo sektorių;

1a

*<https://ec.europa.eu/eurostat/web/product-s-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 sankaupas 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 efektą 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

Pakeitimas

(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 grynąjo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimo žemės naudojimo,

(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 grynąjo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimo 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 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).

Pakeitimas 10

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 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).

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

(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 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

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 **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 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

sektoriuje tikslas, tokie nacionaliniai tikslai kiekvienai valstybei narei bus privalomi ir vykdytini;

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 (OL L 328, 2018 12 21, p. 1).

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 (OL L 328, 2018 12 21, p. 1).

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 priemonės bioekonomikoje, be kita ko naudojant ilgaamžius iš nukirsto

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**

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;

anglies dioksido kiekio apskaita. Iki 2030 m. **reikia plačiau diegti** naujus verslo modelius, pagrįstus anglies dioksido kiekį dirvožemyje didinančio ūkininkavimo paskatomis ir anglies dioksido absorbuojimo 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

Pakeitimas

(11) atsižvelgiant į kiekvienos valstybės narės žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus ypatumus, **susijusius su gamtos, ekonomikos ir visuomenės pokyčiais,** taip

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;

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 absorbuojamumą reikia įvertinti tiksliau. 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 direktyvą (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 absorbuojamumo gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėsenai 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;

Pakeitimas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absorbuojamumą reikia įvertinti tiksliau. Be to, pagal Komisijos komunikatą dėl ES biologinės įvairovės strategijos 2030 m.³⁸, *atnaujintą ES bioekonomikos strategiją*^{1a}, sąžiningą, sveiką ir aplinkai palankią maisto sistemą pagal strategiją „Nuo ūkio iki stalo“³⁹, ES miškų strategiją⁴⁰, persvarstyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (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 absorbuojamumo gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėsenai 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).

⁴² COM/2021/82 final.

Pakeitimas 16

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 2 dalies ga punktą (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas 17

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 2 dalies 1 pastraipa

^{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).

⁴² COM/2021/82 final.

Pakeitimas

ga) produktai, kuriuose saugomas anglies dioksidas;

Komisijos siūlomas tekstas

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.

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. ***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

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***

konferencijos, kuri yra ir Paryžiaus susitarimo Šalių susirinkimas, priimtomis **TKKK** gairėmis ir užtikrinant aplinkosauginį naudingumą.”;

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 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

17 straipsnio 2 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

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.“;***

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.“;

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

PRAMONĖS, MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR ENERGETIKOS KOMITETO NUOMONĖ

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 referentė: Henna Virkkunen

TRUMPAS PAGRINDIMAS

Pagrindinis Europos Sąjungos klimato politikos tikslas – iki 2050 m. sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir padaryti Europą pirmuoju neutralaus poveikio klimatui žemynu. Siekiant šio tikslo svarbus, nors ir ribotas, vaidmuo tenka LULUCF sektoriaus teikiamiems absorbentams ir šalinimui. Europos Komisijos pasiūlymo dėl Žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (LULUCF) reglamento peržiūros tikslas – patobulinti taisykles, kaip žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorius kartu su žemės ūkio sektoriuje išmetamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, kuris nėra CO₂, prisideda prie ES klimato politikos strategijos.

Nuomonės referentė palankiai vertina Komisijos pasiūlymą ir mano, kad perėjimas nuo orientacinių lygių prie išmetamo ir pašalinamo ŠESD kiekio, apie kurį pranešama, supaprastins apskaitos procesus ir padidins duomenų skaidrumą bei prieinamumą. Valstybės narės turėtų būti toliau skatinamos tobulinti anglies srautų matavimo metodikas, įskaitant pakeitimo poveikio apskaičiavimą. Metodikos patobulinimai turėtų atsispindėti tikslų įgyvendinimo vertinime. Ypač kalbant apie žemės ūkyje išmetamą teršalų kiekį, reikia daugiau investicijų į mokslinius tyrimus, kad būtų nustatyta tvariausia žemės ūkio praktika ir ekonomiškiausi būdai stebėti ir pranešti apie sektoriuje išmetamą ir pašalinamą ŠESD kiekį. Apskritai, siekiant užtikrinti tinkamą LULUCF taisyklių įgyvendinimą ir išvengti nereikalingos reguliavimo naštos, reglamento taikymo sritis turėtų išlikti išmetamo ir absorbuojamo anglies dioksido kiekio apskaitos sistema.

Nuomonės referentė pažymi, kad žemės naudojimo ir miškininkystės sektorius prie klimato politikos prisideda unikaliu dvejopu būdu – tai anglies dioksido absorbentai ir atsinaujinančiųjų žaliavų bei produktų šaltinis. Miškų pramonės ekspertinės žinios ir novatoriškos galimybės atlieka esminį vaidmenį pakeičiant iškastinį kurą ir pereinant prie žiedinės bioekonomikos. LULUCF sistemoje tai turėtų būti pripažįstama ir turėtų būti

visapusiškai atsižvelgiama į pakeitimo naudą klimatui ir aplinkai.

Kartu stiprinant anglies dioksido absorbentus, reglamente taip pat turėtų būti pripažintas tvarios bioenergijos gamybos vaidmuo laipsniškai atsisakant iškastinio kuro. Bioenergija sudaro apie 60 proc. visos atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos Europos Sąjungoje (Eurostatas, 2020 m.). Kadangi tvari bioenergijos gamyba visų pirma priklauso nuo liekanų ir atliekų, susidarančių vykdant kitą miškininkystės veiklą, nepagrįstai dideli LULUCF tikslai galėtų labai trukdyti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybai Europoje. Be to, neproporcingai dideli tikslai Europos Sąjungoje galėtų padidinti spaudimą naudoti miškus už Europos ribų ir prisidėti prie anglies dioksido nutekėjimo.

Apskritai, nuomonės referentės nuomone, labai svarbu pripažinti aktyvios miškotvarkos naudą tiek klimato kaitos švelninimui, tiek prisitaikymui prie jos. LULUCF apskaitos sistema turėtų paskatinti valstybes nares imtis aktyvių ir novatoriškų priemonių, kad ilguoju laikotarpiu padaugėtų jų anglies dioksido absorbentų ir padidėtų absorbuojamas kiekis.

PAKEITIMAI

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos 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. **Priimdamos Glazgo klimato paktą, jo šalys pripažino, kad apribojus** vidutinės pasaulio temperatūros **padidėjimą, kad jis** būtų gerokai mažesnis nei 2 °C, palyginti su ikipramoninio laikotarpio lygiu, ir toliau **dedant** pastangas, kad **jis** neviršytų 1,5 °C, palyginti su ikipramoninio laikotarpio lygiu, **gerokai sumažėtų klimato kaitos rizika ir poveikis, ir įsipareigojo iki 2022 m. pabaigos sugriežtinti savo 2030 m. tikslus, kad būtų panaikintas užmojų atotrūkis;**

Pakeitimas 2

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(1a) Glazgo klimato pakte, kurį 2021 m. lapkričio mėn. pasirašė 197 šalys, pabrėžiama gamtos ir ekosistemų apsaugos, išsaugojimo ir atkūrimo svarba siekiant, kad būtų įgyvendintas Paryžiaus susitarimo tikslas užtikrinti, kad pasaulinis atšilimas neviršytų 1,5 °C, be kita ko, pasitelkiant miškus ir kitas sausumos bei jūrų ekosistemas, kurie veikia kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbentai ir kaupikliai, ir saugant biologinę įvairovę, sykiu užtikrinant socialines ir aplinkos apsaugos priemones. Glazgo lyderių deklaracijoje dėl miškų ir žemės naudojimo, pasirašytoje 2021 m. lapkričio mėn., 141 šalis įsipareigojo bendrai dirbti, kad ne vėliau kaip 2030 m. būtų sustabdytas miškų nykimas ir žemės degradacija ir pakeista ši tendencija, kartu užtikrinant darnų vystymąsi bei skatinant įtraukią kaimo pertvarką;

Pakeitimas 3

**Pasiūlymas dėl reglamento
4 konstatuojamoji dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(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

(4) Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2021/1119³⁰ Sąjunga teisės aktais įtvirtino tikslą iki 2050 m. pasiekti visos ekonomikos poveikio klimatui neutralumą, **t. y. užtikrinti Sąjungoje dėl žmogaus veiklos šaltinių išmetamo ir absorbentais pašalinamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pusiausvyrą.** Tame reglamente taip pat nustatytas privalomas Sąjungos įsipareigojimas iki 2030 m. grynąjį išmetamą ŠESD kiekį (išmetamą kiekį, likusį atėmus absorbuotą kiekį) sumažinti

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;

bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu. Tikimasi, kad visi ekonomikos sektoriai *prisidės prie šio tikslo, o didžiausias prioritetas bus dėl iškastinio kuro naudojimo išmetamo teršalų kiekio mažinimas. Igyvendindamos 2030 m. Sąjungos klimato srities tikslą, atitinkamos Sąjungos institucijos ir valstybės narės įsipareigojo teikti pirmenybę sparčiam, tačiau palaipsniam ir nuspėjamam išmetamo ŠESD kiekio mažinimui ir sykiu didinti absorbentais pašalinamą ŠESD kiekį. Tas pagrindinis užmojis turėtų atitikti subsidiarumo principą ir suderinti nacionalinę kompetenciją miškininkystės srityje su bendraisiais Sąjungos tikslais dėl didesnio grynojo išmetamo šiltnamio efekto sukeliančių dujų kiekio absorbavimo ir Sąjungos aplinkos politika pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo (SESV) 191 ir 192 straipsnius. Be to, priemonės visų pirma turėtų būti skirtos sektoriams, kuriuose pastangos yra ekonomiškai efektyviausios – tai turėtų nusistatyti kiekviena valstybė narė.* Grynasis absorbuojamo ŠESD kiekis, kuriuo prisidedama prie Sąjungos 2030 m. klimato politikos tikslo, yra ne didesnis kaip 225 mln. CO₂ ekvivalento tonų, *nedarant poveikio tikslui padidinti Sąjungos grynąjį anglies dioksido absorbavimą, kad ne vėliau kaip 2050 m. būtų užtikrintas poveikio klimatui neutralumas.* 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;

³⁰ 2021 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/1119, kuriuo nustatoma poveikio

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).

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 4

Pasiūlymas dėl reglamento 4 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4a) Sąjungos miškai užtikrina didelį grynąjį anglies dioksido absorbavimą, taip pat ekonominę vertę, eksporto pajamas ir užimtumą visoje Sąjungoje. Nuo ataskaitinio laikotarpio pradžios, pradedant nuo 1990 m., vien Sąjungos miškai Sąjungoje kasmet sekvestruoja apie 400 mln. tonų CO₂ ekvivalentu. Tačiau 2013–2019 m. Sąjungos bendras grynasis LULUCF absorbuojamas kiekis sumažėjo. Sąjungos miškai gali būti toliau plečiami ir teikti labai įvairius biologinius produktus, kurie pakeičia iškastinio kuro produktus ir prisideda prie grynojo išmetamo anglies dioksido kiekio mažinimo. Vis dėlto miškininkystė ir miškininkystės pramonė yra ilgalaikė veikla ir jų investicijų ciklas trunka kelis dešimtmečius. Miškotvarka labai priklauso nuo geografinių veiksnių ir, be to, yra tarpusavyje susijusi su pramonės struktūromis, kurios valstybėse narėse

skiriasi. Staigūs miškininkystės politikos pokyčiai arba didesnė reguliavimo našta tiek Sąjungos, tiek nacionaliniu lygmeniu galėtų pakenkti sektoriaus indėliui į anglies dioksido absorbavimą;

Pakeitimas 5

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 absorbavimo 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 rezultatus šiame sektoriuje taip taikant žemėtvarkos praktiką arba keičiant žemės naudojimą, kad tai būtų naudinga klimatui

Pakeitimas

(5) siekiant ***sudaryti sąlygas tvariam ir nuspėjamam ilgalaikiam žemės naudojimui, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus indėliui į Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo įgyvendinimą*** ir 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 absorbavimo 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

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, ***taip pat turėtų būti stiprinama tvari miškotvarka, paisant biologinės įvairovės ir ekosistemų atsparumo, kurie suteiktų galimybę miškams prisitaikyti prie klimato kaitos ilguoju laikotarpiu;***

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 6

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

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. ***Reikėtų atsižvelgti į tai, jog faktas, kad praeityje vyko didelio masto šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbavimas, kurį atliko žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorius, negarantuoja,***

pridėta techninė pataisa, atitinkanti **metodikos pakeitimo** poveikį tikslams ir valstybės narės pastangoms juos pasiekti;

kad ateityje bus didelis pajėgumas, nes vis didesnė procentinė dalis Sąjungos miškų artėja prie brandos. Valstybėms narėms, kurios tobulina išmetamo ir absorbuojamo kiekio skaičiavimo metodiką, turėtų būti nustatyta techninių pataisų sąvoka, ***su sąlyga, kad bus atlikta nepriklausoma mokslinė peržiūra.*** Siekiant atsižvelgti į aplinkosauginį naudingumą, prie tos valstybės narės tikslo turėtų būti pridėta techninė pataisa, atitinkanti ***tikslesnės metodikos*** poveikį tikslams ir valstybės narės pastangoms juos pasiekti;

Pakeitimas 7

Pasiūlymas dėl reglamento 7 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(7) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“³³ ***buvo numatyta galimybė sujungti žemės ūkio sektoriuje išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurios nėra CO₂, kiekį su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus grynuoju absorbuojamu kiekiu, taip sukuriant naujai reguliuojamą žemės sektorių. Tokiu sujungimu gali būti skatinama su žeme susijusių klimato kaitos švelninimo veiksmų sinergija ir sudaromos sąlygos labiau integruoti politikos formavimą ir politikos įgyvendinimą nacionaliniu ir Sąjungos lygmenimis. Šiuo tikslu reikėtų sugriežtinti valstybių narių pareigą pateikti integruotus žemės sektoriaus klimato kaitos švelninimo planus;***

³³ COM(2020)0562.

Pakeitimas

(7) 2020 m. rugsėjo 17 d. komunikate „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis“³³ ***pabrėžta, kad siekiant neutralizuoti poveikį klimatui reikės gerokai sustiprinti Sąjungos veiksmus visuose ekonomikos sektoriuose. Pažanga viename sektoriuje negali kompensuoti pažangos trūkumo kituose sektoriuose. Tokiems sektoriams turėtų būti teikiama parama pereinant prie aplinkos atžvilgiu tvaresnės veiklos. Be to, ŠESD šalinimas natūraliais anglies absorbentais yra trapus ir gali būti grįžtamas, todėl, palyginti su kitais sektoriais, padidėja netikrumas matuojant išmetamą ir absorbuojamą ŠESD kiekį žemės sektoriuje;***

³³ COM(2020)0562.

Pakeitimas 8

Pasiūlymas dėl reglamento

8 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(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 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 absoravimas 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

Pakeitimas

(8) žemės sektorius gali ekonomiškai efektyviai **pereiti prie** poveikio klimatui **neutralizavimo, mažinant išmetamųjų teršalų kiekį ir didinant absorbentus bei anglies sankaupas, palaipsniui pakeičiant iškastinį kurą atsinaujinančiųjų išteklių energija iš miško biomasės ir išnaudojant organinių medžiagų absoravimo galimybes vykdant tvarią miškotvarką. Bioekonomika ir bioenergija yra nepakeičiamos ekonomikai, kurioje nenaudojamas iškastinis kuras. Vėliau šiame sektoriuje bus absorbuojama daugiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų nei išmetama tiek trumpuoju, tiek ilgesniu laikotarpiu;**

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 (OL L 328, 2018 12 21, p. 1).

Pakeitimas 9

Pasiūlymas dėl reglamento 9 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(9) Reglamento (ES) 2018/841 6, 7, 8 ir 10 straipsniuose išdėstytos apskaitos taisyklės buvo sukurtos siekiant nustatyti, kokių mastu žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorių klimato kaitos švelninimo rezultatais būtų galima prisidėti prie ES tikslo iki 2030 m. sumažinti grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį 40 %, neįskaitant žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus. Siekiant supaprastinti to sektoriaus reguliavimo sistemą, dabartinės apskaitos taisyklės neturėtų būti taikomos po 2025 m., o atitiktis valstybių narių nacionaliniams tikslams turėtų būti patikrinta remiantis šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo ir absorbavimo ataskaitomis. Taip užtikrinamas metodinis suderinamumas su Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB³⁵, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2018/842³⁶ ir nustatomas naujas grynojo

Pakeitimas

(9) Reglamento (ES) 2018/841 6, 7, 8 ir 10 straipsniuose išdėstytos apskaitos taisyklės buvo sukurtos siekiant nustatyti, kokių mastu žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorių klimato kaitos švelninimo rezultatais būtų galima prisidėti prie ES tikslo iki 2030 m. sumažinti grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį 40 %, neįskaitant žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus. Siekiant supaprastinti to sektoriaus reguliavimo sistemą, dabartinės apskaitos taisyklės neturėtų būti taikomos po 2025 m., o atitiktis valstybių narių nacionaliniams tikslams turėtų būti patikrinta remiantis šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo ir absorbavimo ataskaitomis. Taip užtikrinamas metodinis suderinamumas su Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB³⁵, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2018/842³⁶ ir nustatomas naujas grynojo

išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslas – ne mažiau kaip 55 %, įskaitant žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorių;

išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslas – ne mažiau kaip 55 %, įskaitant žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorių. ***Siekiant užtikrinti geresnę pramonės reglamentavimą ir nuspėjamą veiklos aplinką, apskaitos taisyklės turėtų būti taikomos tik žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitai;***

³⁵ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/61/EB (OL L 275, 2003 10 25, p. 32), su pakeitimais, padarytais 2018 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/410, , kuria iš dalies keičiama Direktyva 2003/87/EB siekiant ekonomiškai efektyviai dar labiau sumažinti išmetamųjų teršalų kiekį ir paskatinti investicijas į mažo anglies dioksido kiekio technologijas ir Sprendimas (ES) 2015/1814 (OL L 76, 2018 3 19, p. 3).

³⁵ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/61/EB (OL L 275, 2003 10 25, p. 32), su pakeitimais, padarytais 2018 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/410, , kuria iš dalies keičiama Direktyva 2003/87/EB siekiant ekonomiškai efektyviai dar labiau sumažinti išmetamųjų teršalų kiekį ir paskatinti investicijas į mažo anglies dioksido kiekio technologijas ir Sprendimas (ES) 2015/1814 (OL L 76, 2018 3 19, p. 3).

³⁶ 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).

³⁶ 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 10 konstatuojamoji dalis

(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 priemonės 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;**

(10) tam, kad būtų galima padidinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumą, pavieniams ūkininkams **ir miškų savininkams** reikia **tiesioginių ir netiesioginių paskatų** saugoti daugiau anglies dioksido savo žemėje, **miškuose ir produktuose, kuriuose saugomas anglies dioksidas. Miškų savininkai turėtų būti skatinami įgyvendinti tvarios miškotvarkos praktiką ir kartu turėtų būti užtikrinta biologinės įvairovės apsauga ir nauda visuomenei. Viešuoju finansavimu pagal bendrą žemės ūkio politiką (BŽŪP) ir kitas Sąjungos programas jau galima remti ekosisteminius metodus miškuose ir žemės ūkio paskirties žemėje, ir jis turėtų būti padidintas. Kad padidėtų anglies dioksido sekvestracija jų žemėje ir būtų sudarytos sąlygos įgyvendinti Sąjungos tikslus, susijusius su miško įveisimu ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimu, pavieniams ūkininkams ir miškų savininkams reikia paskirti atitinkančios auginimo terpės Sąjungoje, remiant vietos maisto gamybą ir apsirūpinimą maistu. Kaip nurodyta 2021 m. gruodžio 15 d. Komisijos komunikate dėl tvarių anglies dioksido ciklą, 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 priemonės **visiškai žiedinėje ir tvariai aprūpinamoje** bioekonomikoje, be kita ko **gaminant ir** naudojant ilgaamžius iš nukirsto medžio pagamintus produktus ir **palaipsniui pakeičiant iškastines žaliavas, visiškai laikantis ekologijos principų, skirtų biologinei įvairovei puoselėti ir žiedinei ekonomikai skatinti. Tačiau šios galimybės gali sumažėti, jei miškininkystės sektorius bus pernelyg reglamentuojamas;****

Pakeitimas 11

Pasiūlymas dėl reglamento 10 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10a) atsinaujinančiosios biologinės medžiagos ir produktai padeda kurti žiedinę bioekonomiką, palaipsniui pakeičiant iškastinio kuro alternatyvas ir alternatyvas, turinčias didesnę aplinkosauginį pėdsaką įvairiose pramonės šakose. Sąjungos bioekonomika gali padidinti anglies dioksido saugojimo produktų gamybą, kartu stiprinant anglies dioksido absorbentus ir gerinant miškų būklę. Svarbu naudoti daugiau anglies dioksido saugojimo produktų ir drauge mažinti naudojamą daug iškastinio kuro reikalaujančių produktų kiekį, ir pasiekti Europos žaliojo kurso tikslus. Taigi, be iš nukirsto medžio pagamintų produktų kategorijos, turėtų būti įvesta naujų visų tvarių anglies dioksido saugojimo produktų kategorijų, remiantis IPCC gairėmis, įskaitant naujus novatoriškus sprendimus, kad žemės naudojimo sektoriuje būtų skatinamos savanoriškos anglies dioksido rinkos priemonės. Anglies dioksido saugojimo produktų gyvavimo ciklas turėtų nedaryti reikšmingos žalos Sąjungos aplinkos tikslams pagal Reglamento (ES) 2020/852 17 straipsnį. 2021 m. gruodžio 15 d. Komisijos komunikate^{1a} nurodoma, kad anglies dioksido absorbavimas turi būti apskaitomas skaidriai ir atsižvelgiant į tokius kriterijus kaip saugojimo trukmė ir rizika, kad bus išmesta daugiau anglies dioksido nei absorbuota. Valstybės narės taip pat turėtų pateikti švelninimo galimybių pakeitus iškastinio kuro arba daug teršalų išskiriančias medžiagas mediena įverčius;

Pakeitimas 12

Pasiūlymas dėl reglamento 10 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10b) nauji verslo modeliai, tolesnė bioenergijos gamybos anglies dioksido surinkimo ir saugojimo arba panaudojimo (BECCSU) technologijomis plėtra ir ūkininkavimo bei žemės valdymo praktika, kuria siekiama didinti absorbciją, taip pat ilgalaikės investicijos į bioekonomiką prisideda prie subalansuoto teritorinio vystymosi ir ekonomikos augimo kaimo vietovėse, kuriose MVĮ ir šeimos verslo įmonės dėl netinkamos infrastruktūros ir investicijų trūkumo vis dažniau susiduria su nepalankiomis vietos sąlygomis. Norint teisingos pertvarkos, reikia išlaikyti pramonės MVĮ sektorių kaip socialinį stabilizatorių tokiose vietovėse, sukuriant naujų darbo vietų galimybių ir teikiant paskatas atitinkamiems mokymams, perkvalifikavimui ir kvalifikacijos kėlimui. Atsižvelgiant į didesnius žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus užmojus, pavieniams ūkininkams ir miškų savininkams turėtų būti teikiama papildoma parama, kad jie pagal Komisijos nustatytas bendras taisykles savo žemėje įgyvendintų ekosisteminius metodus ir biologinei įvairovei palankią praktiką. Valstybės narės turėtų turėti galimybę šiam tikslui naudoti pajamas, gautas pardavus leidimus aukcione pagal Europos Sąjungos apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą (ES ATLPS);

Pakeitimas 13

Pasiūlymas dėl reglamento 10 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10c) atsižvelgiant į tai, kad aktyvi tvari miškotvarka gali padidinti anglies dioksido sekvestraciją ir padėti kovoti su miškų senėjimu ir gaivalinėmis nelaimėmis, kurie pastaraisiais metais yra vieni iš veiksnių, prisidedančių prie anglies dioksido absorbuavimo žemės sektoriuje mažėjimo, turėtų būti skatinama tvarios miškotvarkos praktika, kurią vykdant paisoma biologinės įvairovės ir ekosistemų atsparumo ir kuria prisidedama prie klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos, kaip nurodyta 2030 m. ES miškų strategijoje^{1a};

^{1a} *Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Nauja 2030 m. ES miškų strategija“ (COM(2021)572).*

Pakeitimas 14

Pasiūlymas dėl reglamento 10 d konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(10d) statybos sektoriuje esama galimybių naudoti didelius kiekius miškininkystės produktų ir saugoti anglies dioksidą daugelį dešimtmečių. Taigi, reikėtų imtis priemonių, kuriomis būtų toliau skatinama naudoti medieną kaip statybinę medžiagą, ir užtikrinti, kad dėl to absorbuojamas teršalų kiekis būtų apskaitomas įtraukiant jį į atitinkamos valstybės narės bendrą teršalų balansą;

Pakeitimas 15

Pasiūlymas dėl reglamento 12 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(12) nutraukus galiojančių apskaitos taisyklių taikymą po 2025 m. ir siekiant pašalinti neaiškumus, kylančius dėl natūralių procesų arba dėl klimato kaitos žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, kyla poreikis taikyti alternatyvias nuostatas dėl natūralių trikdžių, tokių kaip gaisras, kenkėjai ir audros. Lankstumo mechanizmu, susijusiu su natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo priemones, nustatė tinkamas priemones, kad sumažintų savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių, ir kad Sąjungos 2030 m. tikslas, susijęs su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriumi, yra pasiektas;

Pakeitimas 16

Pasiūlymas dėl reglamento 14 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(14) *siekiant užtikrinti vienodas Reglamento (ES) 2018/841 nuostatų, susijusių su valstybių narių metinių tikslinių kvotų nustatymu, įgyvendinimo sąlygas, Komisijai turėtų būti suteikti įgyvendinimo įgaliojimai. Tais įgaliojimais turėtų būti naudojamosi laikantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 182/201137;*

Pakeitimas

(12) nutraukus galiojančių apskaitos taisyklių taikymą po 2025 m. ir siekiant pašalinti neaiškumus, kylančius dėl natūralių procesų arba dėl klimato kaitos žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, kyla poreikis taikyti alternatyvias nuostatas dėl natūralių trikdžių, tokių kaip gaisras, kenkėjai ir audros. Lankstumo mechanizmu, susijusiu su natūraliais trikdžiais, valstybės narės turėtų galėti naudotis nuo 2032 m. su sąlyga, kad jos išnaudojo visas kitas turimas lankstumo priemones, nustatė tinkamas priemones, kad ***sustiprintų gamtinius anglies dioksido absorbentus tokiu būdu, kuris prisideda prie biologinės įvairovės didinimo, ir*** sumažintų savo žemės pažeidžiamumą dėl tokių trikdžių, ir kad Sąjungos 2030 m. tikslas, susijęs su žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriumi, yra pasiektas;

narių tikslams, nustatymo metodu ir nepriklausomų ekspertų vykdomos peržiūros metodu, nustatant bendras taisykles ir metodikas ir siekiant užtikrinti, kad priemonės, kurių imamasi valstybių narių nacionaliniams tikslams įgyvendinti, nedarytų reikšmingos žalos kitiems Sąjungos aplinkos tikslams. Atlikdama parengiamąjį darbą Komisija turėtų tinkamai konsultuotis, taip pat ir su ekspertais, ir šios konsultacijos turėtų vykti vadovaujantis 2016 m. balandžio 13 d. Tarpinstituciniame susitarime dėl geresnės teisėkūros nustatytais principais^{36a}. Siekiant užtikrinti vienodas galimybes dalyvauti atliekant su deleguotaisiais aktais susijusį parengiamąjį darbą, Europos Parlamentas ir Taryba visus dokumentus turėtų gauti tuo pačiu metu kaip ir valstybių narių ekspertai, o jų ekspertams turėtų būti sistemingai suteikiama galimybė dalyvauti Komisijos ekspertų grupių, kurios atlieka su deleguotaisiais aktais susijusį parengiamąjį darbą, posėdžiuose;

^{36a} OL L 123, 2016 5 12, p. 1.

37 2011 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 182/2011, kuriuo nustatomos valstybių narių vykdomos Komisijos naudojimosi įgyvendinimo įgaliojimais kontrolės mechanizmų taisyklės ir bendrieji principai (OL L 55, 2011 2 28, p. 13).

Pakeitimas 17

Pasiūlymas dėl reglamento 16 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų

Pakeitimas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų

išmetimą ir absorbuojamą reikia įvertinti tiksliau. 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 direktyvą (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 absorbuojamo gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėseną 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) 0380 final).

³⁹ COM(2020)0381.

⁴⁰ [...]

išmetimą ir absorbuojamą reikia įvertinti tiksliau. 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, **atnaujintą ES bioekonomikos strategiją, ES dirvožemio strategiją^{40a}**, persvarstyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (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 absorbuojamo gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio **palydovinė ir vietoje atliekama** stebėseną ir ataskaitų teikimas, **visapusiškai naudojant jau esamas priemones, pvz., LUCAS statistinius tyrimus**, 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) 0380 final).

³⁹ COM(2020)0381.

⁴⁰ **Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Nauja 2030 m. ES miškų strategija“ (COM(2021)572).**

^{40a} **Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „ES 2030**

m. dirvožemio strategija. Naudojimas geros būklės dirvožemio teikiama nauda žmonėms, maistui, gamtai ir klimatui“ (COM(2021)0699).

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).

⁴² COM(2021)0082.

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).

⁴² COM(2021)0082.

Pakeitimas 18

Pasiūlymas dėl reglamento 17 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(17) tikėtini antropogeniniai pokyčiai, susiję su jūrų ir gėlųjų vandenių aplinkos naudojimu, nors, pavyzdžiui, planuojama jūrų energijos plėtra, galimas akvakultūros produkcijos padidėjimas ir stiprėjanti gamtos apsauga siekiant ES biologinės įvairovės strategijos tikslų, turės įtakos šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimui ir jų sekvestracijai. Šiuo metu šie išmetami ir absorbuojami kiekiai neįtraukti į standartines ataskaitų lenteles, teikiamas UNFCCC. Kai bus patvirtinta ataskaitų teikimo metodika, Komisija, atlikdama peržiūrą pagal šio reglamento 17 straipsnio 2 dalį ir remdamasi naujausiais moksliniais šių srautų įrodymais, apsvarstys ataskaitų dėl pažangos, analizės galimybių ir ataskaitų srities išplėtimo apimant jūrų ir gėlųjų vandenių aplinką poveikio teikimą;

Pakeitimas 19

Pasiūlymas dėl reglamento 17 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Pakeitimas

(17) tikėtini antropogeniniai pokyčiai, susiję su jūrų ir gėlųjų vandenių aplinkos naudojimu, nors, pavyzdžiui, planuojama jūrų energijos plėtra, galimas akvakultūros produkcijos padidėjimas ir stiprėjanti gamtos apsauga siekiant ES biologinės įvairovės strategijos tikslų, turės įtakos šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimui ir jų sekvestracijai. Šiuo metu šie išmetami ir absorbuojami kiekiai neįtraukti į standartines ataskaitų lenteles, teikiamas UNFCCC. Kai bus patvirtinta ataskaitų teikimo metodika, Komisija, atlikdama peržiūrą pagal šio reglamento 17 straipsnio 2 dalį ir remdamasi naujausiais moksliniais šių srautų įrodymais, apsvarstys ataskaitų dėl pažangos, analizės galimybių ir ataskaitų srities išplėtimo apimant jūrų, ***pakrančių*** ir gėlųjų vandenių aplinką poveikio teikimą;

(17a) atsižvelgiant į tai, kad dėl apskaitos taisyklių pakeitimų žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje atsiras papildomų reikalavimų laikymosi išlaidų, reikia imtis kompensuojamųjų veiksmų, kad nepadidėtų bendra reglamentavimo našta. Todėl Komisija turėtų prieš taikant šį reglamentą pateikti pasiūlymų dėl to, kaip būtų kompensuojama šiuo reglamentu nustatyta reglamentavimo našta, persvarstant arba panaikinant kitų Sąjungos teisėkūros aktų nuostatas, dėl kurių atitinkamame sektoriuje susidaro reikalavimų laikymosi išlaidų;

Pakeitimas 20

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 1 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
1 straipsnio 1 dalies e punktas

Komisijos siūlomas tekstas

e) valstybių narių įsipareigojimų imtis būtinų priemonių, kuriomis siekiama Sąjungoje iki 2035 m. bendrai pasiekti poveikio klimatui neutralumą žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje, įtraukiant žemės ūkio sektoriuje išmetamas šiltnamio efektą sukeliančias dujas, kurios nėra CO₂.“;

Pakeitimas

Išbraukta.

Pakeitimas 21

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 2 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
2 straipsnio 3 dalis

3. Šis reglamentas taip pat taikomas I priedo A skirsnyje išvardytoms nuo 2031 m. valstybių narių teritorijose išmetamoms ir absorbuojamoms šiltnamio efektą sukeliančioms dujoms, už kurias atsiskaitoma pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį ir kurios susijusios su bet kuria iš 2 dalies a–j punktuose išvardytų žemės kategorijų ir bet kuriuo iš šių sektorių:

- a) žarnyno fermentacija;**
- b) mėšlo tvarkymas;**
- c) ryžių auginimas;**
- d) žemės ūkio paskirties dirvožemis;**
- e) numatytas savanų deginimas;**
- f) žemės ūkio atliekų deginimas vietoje;**
- g) kalkinimas;**
- h) karbamido naudojimas;**
- i) „kitos trąšos, kurių sudėtyje yra anglies“;**
- j) „kita“.**

Išbraukta.

Pakeitimas 22

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 2 a dalis (nauja)**

2a. Iki 2024 m. birželio 30 d. kiekviena valstybė narė gali pateikti nacionalinį įnašą į šio straipsnio 2 dalyje nurodytą 2030 m. grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbuojimo tikslą, didesnį nei IIa priede nustatytas nacionalinis tikslas. Toks įnašas gali būti įtrauktas į integruotus nacionalinius

Pakeitimas 23

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 3 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

3. Komisija priima **įgyvendinimo** aktus, kuriais kiekvienai valstybei narei nustatomi kiekvienų 2026–2029 m. laikotarpio metų metiniai tikslai, išreikšti CO₂ ekvivalento tonomis ir pagrįsti linijine grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio trajektorija. Šios nacionalinės trajektorijos grindžiamos kiekvienos valstybės narės 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. pateiktų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenų vidurkiu. Valstybėms narėms pakeitus metodiką, 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkančio grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kuris yra Ila priede nustatytų valstybių narių tikslų suma, vertei gali būti pritaikyta techninė pataisa. Techninės pataisos, **kuri turi būti įtraukta į valstybių narių tikslus, nustatymo metodas išdėstomas** minėtuose **įgyvendinimo** aktuose. Tų **įgyvendinimo** aktų tikslais Komisija atlieka išsamią naujausių nacionalinių apskaitos duomenų už 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., kuriuos valstybės narės pateikia pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį, peržiūrą.

Pakeitimas

3. Komisija priima **deleguotuosius** aktus **pagal 16 straipsnį**, kuriais **papildant šį reglamentą** kiekvienai valstybei narei nustatomi kiekvienų 2026–2029 m. laikotarpio metų metiniai tikslai, išreikšti CO₂ ekvivalento tonomis ir pagrįsti linijine grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio trajektorija. Šios nacionalinės trajektorijos grindžiamos kiekvienos valstybės narės 2021 m., 2022 m. ir 2023 m. pateiktų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos duomenų vidurkiu. Valstybėms narėms pakeitus metodiką, **Ila priede nustatyto valstybės narės tikslo vertei ir 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkančio grynojo absorbuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, kuris yra Ila priede nustatytų valstybių narių tikslų suma, vertei gali būti pritaikyta techninė pataisa, su sąlyga, kad nepriklausomi ekspertai atliks peržiūrą ir patvirtins** techninės pataisos, **grindžiamos geresniu stebimų ir pranešamų duomenų tikslumu, būtinumą ir proporcingumą. Prie valstybės narės tikslo pridedama techninė pataisa turi atitikti metodikos pakeitimo poveikį tikslams ir išdėstoma** minėtuose **deleguotuosiuose** aktuose **bei paskelbiama**. Tų **deleguotųjų** aktų tikslais Komisija atlieka išsamią naujausių nacionalinių apskaitos duomenų už 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., kuriuos valstybės narės pateikia pagal Reglamento (ES) 2018/1999 26 straipsnio 4 dalį,

peržiūrą.

Pakeitimas 24

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 3 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

***Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis
16a straipsnyje nurodytos nagrinėjimo
procedūros.***

Išbraukta.

Pakeitimas 25

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

***4. Turi būti siekiama, kad šiltnamio
efektą sukeliančių dujų kiekis, Sąjungos
mastu išmetamas 2 straipsnio 3 dalies a–j
puntuose 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.***

Išbraukta.

***Iki 2025 m. gruodžio 31 d. Komisija,
remdamasi integruotais nacionaliniais
energetikos ir klimato srities veiksnių
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 26

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4a. Valstybės narės užtikrina, kad anglies dioksido šalinimas iš atmosferos būtų skatinamas vykdant tvarią miškotvarką, kurioje atsižvelgiama į biologinę įvairovę ir ekosistemų atsparumą, nes tvari miškotvarka aktyviai prisideda prie anglies dioksido absorbavimo.

Pakeitimas 27

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 punktas
Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4b. Valstybės narės užtikrina, kad priemonės, kurių imtasi šio straipsnio 2 dalyje nurodytiems jų nacionaliniams tikslams pasiekti, nedarytų reikšmingos žalos Sąjungos biologinės įvairovės ir kitiems aplinkos tikslams.

Pakeitimas 28

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 3 a punktas (naujas)
Reglamentas (ES) 2018/841
5 straipsnio 5 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3a) 5 straipsnyje įterpiama ši dalis:
„5a. Duomenų rinkimą turi dar labiau sustiprinti visoje Sąjungoje taikoma suderinta dirvožemio organinės anglies kiekio ir veiksmų, turinčių įtakos

*dirvožemio būklei ir jo anglies
sankaupoms, kitimo stebėsenai, atliekant
metinius LUCAS tyrimus.“*

Pakeitimas 29

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 7 punkto a papunktis
Reglamentas (ES) 2018/841
9 straipsnio pavadinimas

Komisijos siūlomas tekstas

Produktai, kuriuose saugomas anglies
dioksidas;

Pakeitimas

Tvarūs produktai, kuriuose saugomas
anglies dioksidas;

Pakeitimas 30

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 2032 m.*** Komisija pagal 16 straipsnį priima deleguotuosius aktus, kuriais šio straipsnio 1 dalis ir V priedas iš dalies keičiami įtraukiant naujas ***iš tvarių šaltinių gaunamų visų atitinkamų biologinių produktų kategorijų*** produktų, kuriuose saugomas anglies dioksidas, kategorijas, įskaitant ***inovatyvius biologinius produktus, šalutinius produktus ir liekanas, kuriais pakeičiamos iškastinio kuro žaliavos***, turinčius anglies dioksido sekvestracijos poveikį, ***ir taikant tų produktų, įskaitant perdirbtus produktus, gyvavimo ciklo vertinimą***, remiantis UNFCCC šalių konferencijos arba Šalių konferencijos, kuri yra ir Paryžiaus susitarimo Šalių susirinkimas, priimtomis ***IPCC*** gairėmis ir užtikrinant aplinkosauginį naudingumą. ***Komisija ne vėliau kaip 2025 m. įvertina bioenerģijos gamybos surenkant ir saugant arba panaudojant anglies dioksidą (BECCSU)***

procesų įtraukimą į anglies dioksido saugojimo produktų procesus, atsižvelgdama į Reglamento (ES) 2020/852 17 straipsnyje nustatytą reikšmingos žalos nedarymo principą. Anglies dioksido saugojimo produktų kategorijos turi būti suderintos su atitinkamais Sąjungos teisės aktais, siekiant užtikrinti nuoseklią bendrą anglies dioksido saugojimo ir šalinimo politikos sistemą.

Pakeitimas 31

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 7 punkto b a papunktis (naujas)
Reglamentas (ES) 2018/841
9 straipsnio 3 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

*ba) 9 straipsnis papildomas šia dalimi:
„3a. Deleguotuosiuose aktuose, priimtuose pagal 2 dalį, Komisija užtikrina, kad iš nukirsto medžio pagamintų produktų gyvavimo ciklas nedarytų reikšmingos žalos Sąjungos aplinkos tikslams.“*

Pakeitimas 32

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 10 punkto a papunktis
Reglamentas (ES) 2018/841
12 straipsnio 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) 3 dalis išbraukiama;

Išbraukta.

Pakeitimas 33

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 10 punkto b papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

5. Pajamas, gautas atlikus perdavimą pagal 2 dalį, valstybės narės ***gali panaudoti*** kovai su klimato kaita Sąjungoje arba trečiojoje valstybėje ir informuoja Komisiją apie ***visus tokius*** veiksmus, kurių buvo imtasi.

Pakeitimas

5. Pajamas, gautas atlikus perdavimą pagal 2 dalį, valstybės narės ***panaudoja*** kovai su klimato kaita, ***biologinės įvairovės apsaugai ir ekosistemų atsparumui, siekdamos užtikrinti žemės sektoriaus absorbentų ir kaupiklių išsaugojimą ar padidinimą ir sumažinti žemės sektoriaus pažeidžiamumą dėl gamtinių trikdžių*** Sąjungoje arba trečiojoje valstybėje, ir informuoja Komisiją apie ***tokių pajamų naudojimą ir*** veiksmus, kurių buvo imtasi, ***teikdamos ataskaitas, nurodytas Reglamento (ES) 2018/1999 19 straipsnyje.***

Pakeitimas 34

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 11 punktas**
Reglamentas (ES) 2018/841
13 straipsnio 2 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

a) ta valstybė narė į savo strategiją, pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias priemones, skirtas užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti miškų absorbentai ir kaupikliai, ***ir***

Pakeitimas

a) ta valstybė narė į savo strategiją, pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias priemones, skirtas užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti miškų absorbentai ir kaupikliai ***tokiu būdu, kuriuo prisidedama prie biologinės įvairovės apsaugos ir mažinamas žemės sektoriaus pažeidžiamumas dėl gamtinių trikdžių;***

Pakeitimas 35

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 12 punktas**
Reglamentas (ES) 2018/841
13 a straipsnio 1 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

a) Suomija į savo strategiją, pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias priemones, skirtas užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti miškų absorbentai ir kaupikliai;

Pakeitimas

a) Suomija į savo strategiją, pateiktą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnį, įtraukė vykdomas arba suplanuotas konkrečias priemones, skirtas užtikrinti, kad būtų atitinkamai išsaugoti arba padidinti miškų absorbentai ir kaupikliai ***tokiu būdu, kuriuo prisidedama prie biologinės įvairovės apsaugos ir mažinamas žemės pažeidžiamumas dėl gamtinių trikdžių;***

Pakeitimas 36

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 14 punktą**
Reglamentas (ES) 2018/841
13 c straipsnio 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Jei 2032 m. peržiūrėtas valstybės narės išmetamų ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija tos valstybės narės metinius tikslus kuriais nors konkrečiais 2026–2030 m. laikotarpio metais, atsižvelgiant į lankstumo priemones, naudojamas pagal 12 ir 13b straipsnius, ***taikoma ši priemonė:***

Pakeitimas

Jei ***atlikusi išsamią peržiūrą, kuri turi būti atlikta 2032 m. pagal 14 straipsnio 2 dalį, Komisija nustato, kad*** peržiūrėtas valstybės narės išmetamų ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija tos valstybės narės metinius tikslus kuriais nors konkrečiais 2026–2030 m. laikotarpio metais, atsižvelgiant į lankstumo priemones, naudojamas pagal 12 ir 13b straipsnius, ***taikomos šios priemonės:***

Pakeitimas 37

**Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 14 a punktą (naujas)**
Reglamentas (ES) 2018/841
13 d straipsnis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

***14a) įterpiamas šis straipsnis:
„13d straipsnis***

Tarptautinis bendradarbiavimas

Valstybės narės gali nuspręsti leisti naudoti anglies dioksido kreditus, gautus iš žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus, viešųjų ar privačiųjų subjektų teikiamos kompensacijos tikslais, be kita ko, Paryžiaus susitarimo 6 straipsnio 2 arba 4 dalyje numatytomis priemonėmis. Siekdama pašalinti rinkos kliūtis ir išvengti dvigubos apskaitos, Sąjunga parodo, kaip tarptautiniu lygiu perduoti švelninimo rezultatai, gauti iš Sąjungos, yra suderinami su LULUCF apskaitos sistema.“;

Pakeitimas 38

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 15 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

14 straipsnio 1 dalies c a punktą (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ca) klimato kaitos švelninimo ir bioekonomikos sinergija;

Pakeitimas 39

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 15 a punktą (naujas)

Reglamentas (ES) 2018/841

14 straipsnio 3 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

*15a) 14 straipsnyje įterpiama ši dalis:
„3a. Atitikties ataskaita grindžiama metiniais duomenų rinkiniais, gautais iš LUCAS tyrimų ir nacionalinių ar regioninių dirvožemio stebėsenos sistemų. Jei ankstesni LULUCF įrašai keičiami atlikus LUCAS tyrimus, IIa priede nustatytiems valstybių narių tikslams taikomos techninės pataisos, kaip*

nustatyta 4 straipsnio 2 dalyje.“;

Pakeitimas 40

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 18 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

17 straipsnio 2 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

2. Ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo [...] bendros pažangos įvertinimo, kurį susitarta atlikti pagal Paryžiaus susitarimo 14 straipsnį, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kaip šis reglamentas veikia, prireikus įskaitant 11 straipsnyje nurodytų lankstumo priemonių poveikio vertinimą, ir kiek šiuo reglamentu prisidedama prie **bendro** Sąjungos tikslo **iki 2030 m. sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir Paryžiaus susitarimo tikslų, visų pirma dėl poreikio nustatyti papildomą Sąjungos politiką ir priemones, siekiant, kad Sąjungoje reikiamu mastu būtų dar labiau mažinamas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ir kad šiltnamio efektą sukeliančios dujos būtų dar geriau absorbuojamos.**

Pakeitimas

2. Ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo [...] **kiekvienu** bendros pažangos įvertinimo, kurį susitarta atlikti pagal Paryžiaus susitarimo 14 straipsnį, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kaip šis reglamentas veikia, prireikus įskaitant 11 straipsnyje nurodytų lankstumo priemonių poveikio vertinimą **dėl išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo ir absorbavimo Sąjungoje**, ir kiek šiuo reglamentu prisidedama prie Sąjungos **poveikio klimatui neutralumo** tikslo **ir tarpinių klimato srities tikslų, nustatytų Reglamente (ES) 2021/1119, taip pat Paryžiaus susitarimo tikslų. Ataskaitoje visų pirma įvertinamas papildomos Sąjungos politikos ir priemonių poreikis, visų pirma atsižvelgiant į bet kokį būsimą stebėsenos, duomenų rinkimo ir ataskaitų apie Sąjungos miškus teikimo sistemos tobulinimą, kaip paskelbta pagal naująją 2030 m. Sąjungos miškų strategiją, ir į būtiną didesnę išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą ir absorbavimą Sąjungoje. Ataskaitoje atsižvelgiama į patikimiausius turimus ir naujausius mokslinius įrodymus, įskaitant naujausias IPCC, IPBES ir Europos mokslinės patariamąsios tarybos klimato kaitos klausimais ataskaitas, nurodytas Reglamento (ES) 2021/1119 3 straipsnyje.**

Pakeitimas 41

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 18 punktą
Reglamentas (ES) 2018/841
17 straipsnio 2 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

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 absorbciją papildomuose sektoriuose, pavyzdžiui, jūrų ir gėlujų vandenų aplinkos.**

Pakeitimas

Po ataskaitos Komisija, jei mano esant reikalinga, pateikia pasiūlymus dėl teisėkūros procedūra priimamų aktų. Pasiūlymuose **į reglamento taikymo sritį visų pirma įtraukiami išmetami šiltnamio efektą sukeliančių dujų teršalai ir absorbcijoms papildomuose sektoriuose, tokiuose kaip jūrų, pakrančių ir gėlujų vandenų aplinka, remiantis patikimomis mokslinėmis metodikomis. Jei tikslinga, pasiūlymuose atnaujinamos duomenų rinkimo, stebėsenos ir ataskaitų teikimo žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje metodikos, visų pirma susijusios su Sąjungos dirvožemiu, kaip paskelbta naujoje 2030 m. ES dirvožemio strategijoje.**

Pakeitimas 42

Pasiūlymas dėl reglamento
1 straipsnio 1 dalies 18 a punktą (naujas)
Reglamentas (ES) 2018/841
17 straipsnio 2 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

18a) 17 straipsnyje įterpiama ši dalis:
„2a. Komisija kas treji metai iki 2050 m. teikia Europos Parlamentui ir Tarybai šio reglamento veikimo rezultatus, įskaitant informaciją apie jo poveikį vidaus rinkos veikimui, poveikį patiriančių sektorių konkurencingumui ir darbo vietų juose kūrimui ir anglies dioksido nutekėjimo mastą.
Komisija iki 2030 m. sausio 1 d. ir po to kas penkerius metus iki 2050 m. teikia Europos Parlamentui ir Tarybai išsamaus

reglamentų, sudarančių 55 % tikslo priemonių rinkinį^{1a}, bendro makroekonominio poveikio vertinimo rezultatus.

Komisija apsvarsto galimus šio reglamento dalinius pakeitimus, susijusius su reglamentavimo supaprastinimu, kaip nustatyta 2021 m. Komisijos komunikate dėl geresnio reguliavimo^{1b}. Komisija ir kompetentingos institucijos nuolat prisitaiko prie geriausios patirties administracinių procedūrų ir imasi visų priemonių, kad supaprastintų šio reglamento vykdymą ir užtikrintų kuo mažesnę administracinę našta.“;

^{1a} 2021 m. liepos 14 d. Komisijos komunikatas (COM(2021)0550).

^{1b} 2021 m. balandžio 29 d. Komisijos komunikatas (COM(2021)0021).

Pakeitimas 43

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalis

Reglamentas (ES) 2018/1999
V priedo 3 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Geografiniai detalūs žemės naudojimo keitimo duomenys pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų *apskaita* vykdoma remiantis elektroninėmis duomenų bazėmis ir geografinėmis informacinėmis sistemomis ir apima:

Pakeitimas

Geografiniai detalūs žemės naudojimo keitimo duomenys pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos. *Valstybės narės raginamos parengti šiltnamio efektą sukeliančių dujų **apskaitą, kuri*** vykdoma remiantis elektroninėmis duomenų bazėmis ir geografinėmis informacinėmis sistemomis ir apima:

Pakeitimas 44

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

aa) LUCAS duomenų rinkiniai, sukurti atliekant metinius suderintus tyrimus visose valstybėse narėse, siekiant surinkti informaciją apie žemės dangą ir žemės naudojimą, išmatuoti dirvožemio anglies sandaugas ir analizuoti visus svarbius parametrus, turinčius įtakos dirvožemio galimybėms sekvestruoti anglį ir dirvožemio būklei. Valstybės narės raginamos didinti dirvožemio organinės anglies kiekio ir anglies sandaugų mėginių ėmimo gylį, t. y. juos imti mažiausiai 30 cm gylyje pagal 2022 m. LUCAS dirvožemio tyrimo protokolą.

Pakeitimas 45

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalis

Reglamentas (ES) 2018/1999
V priedo 3 dalies 4 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Nuo 2026 m. valstybės narės, atlikdamos visus išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimus, susijusius su c punkte nurodytą žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sandaugų turinčių žemių, teritorijomis, d ir e punktuose nurodytą saugomų ar atkuriamų žemės naudojimo vienetų teritorijomis ir f punkte nurodytą žemės naudojimo vienetų teritorijomis, kurioms ateityje kils didelė su klimato kaita susijusi rizika, **taiko** 3 lygio metodiką pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos.

Nuo 2026 m. valstybės narės, atlikdamos visus išmetamų ir absorbuojamų ŠESD anglies absorbente skaičiavimus, susijusius su c punkte nurodytą žemės naudojimo vienetų, kuriuose yra daug anglies sandaugų turinčių žemių, teritorijomis, d ir e punktuose nurodytą saugomų ar atkuriamų žemės naudojimo vienetų teritorijomis ir f punkte nurodytą žemės naudojimo vienetų teritorijomis, kurioms ateityje kils didelė su klimato kaita susijusi rizika, **siekia taikyti** 3 lygio metodiką pagal 2006 m. IPCC gaires dėl nacionalinės ŠESD apskaitos.

PRIEDAS. SUBJEKTŲ AR ASMENŲ, IŠ KURIŲ NUOMONĖS REFERENTĖ GAVO INFORMACIJOS, SĄRAŠAS

Toliau pateiktą sąrašą nuomonės referentė parengė vien savo noru ir tik savo atsakomybe. Nuomonės referentė, rengdama nuomonės projektą, iki jo priėmimo komitete gavo informacijos iš šių subjektų ar asmenų:

Subjektas ir (arba) asmuo
Academy of Finland
Bioenergy Europe
Confederation of European Forest Owners (CEPF)
Confederation of European Paper Industries (CEPI)
European Commission, DG CLIMA
European Forest Institute
Finnish Forest Industries
Metsä Group
Ministry of Agriculture and Forestry of Finland
Natural Resources Institute Finland (Luke)
Permanent Representation of Finland to the EU
Statistics Finland
Stora Enso Oyj
St1 Oy
Swedish Forest Industries Federation
The Central Union of Agricultural Producers and Forest Owners (MTK)
The Finnish Association for Nature Conservation
The Finnish Environment Institute (SYKE)

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	ITRE 13.9.2021
Nuomonės referentas (-ė) Paskyrimo data	Henna Virkkunen 17.9.2021
Svarstymas komitete	26.1.2022
Priėmimo data	22.3.2022
Galutinio balsavimo rezultatai	+: 48 –: 13 0: 16
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marisa Matias, Eva Maydell, Georg Mayer, Joëlle Mélin, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Angelika Niebler, Niklas Nienäth, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Pina Picierno, Markus Pieper, Clara Ponsati Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skyttedal, Maria Spyrali, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Viktor Uspaskich, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Gianna Gancia

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

48	+
NI	Viktor Uspaskich
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Iskra Mihaylova, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
S&D	Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Pina Picierno, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

13	-
ECR	Robert Roos
ID	Markus Buchheit, Georg Mayer
NI	András Gyürk
Verts/ALE	Michael Bloss, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Niklas Nienaa, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint

16	0
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
ID	Paolo Borchia, Gianna Gancia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Isabella Tovaglieri
NI	Martin Buschmann, Clara Ponsatí Obiols
The Left	Manuel Bompard, Marc Botenga, Marisa Matias

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė

ATSAKINGO 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)			
Pateikimo EP data	14.7.2021			
Atsakingas komitetas Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ENVI 13.9.2021			
Nuomonę teikiantys komitetai Paskelbimo plenariniame posėdyje data	BUDG 13.9.2021	ITRE 13.9.2021	IMCO 13.9.2021	TRAN 13.9.2021
	AGRI 13.9.2021			
Nuomonė nepareikšta Sprendimo data	BUDG 31.8.2021	IMCO 1.9.2021		
Susiję komitetai Paskelbimo plenariniame posėdyje data	AGRI 11.11.2021			
Pranešėjai Paskyrimo data	Ville Niinistö 13.9.2021			
Svarstymas komitete	11.10.2021	26.1.2022		
Priėmimo data	17.5.2022			
Galutinio balsavimo rezultatai	+: –: 0:	44 37 6		
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	Mathilde Androuët, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Monika Beňová, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Raffaele Fitto, Andreas Glück, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Joëlle Mélin, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolores Montserrat, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Nicola Procaccini, Luisa Regimiento, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooken, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Linea Sjøgaard-Lidell, Maria Spyrali, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma			

	Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Michael Bloss, Manuel Bompard, Milan Brglez, Stelios Kypouropoulos, Manuela Ripa, Christel Schaldemose, Vincenzo Sofo, Idoia Villanueva Ruiz
Pateikimo data	24.5.2022

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS ATSAKINGAME KOMITETE

44	+
NI	Ivan Vilibor Sinčić
Renew	Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nicolae Ștefănuță, Linea Søgaard-Lidell, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Milan Brglez, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Jytte Guteland, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Christel Schaldemose, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Manuel Bompard, Petros Kokkalis, Silvia Modig, Idoia Villanueva Ruiz, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Michael Bloss, Bas Eickhout, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus, Manuela Ripa

37	-
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Raffaele Fitto, Nicola Procaccini, Rob Rooken, Vincenzo Sofo, Alexandr Vondra, Anna Zalewska
ID	Mathilde Androuët, Aurélie Beigneux, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Sylvia Limmer, Joëlle Mélin
NI	Edina Tóth
PPE	Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Stelios Kypourouopoulos, Esther de Lange, Peter Liese, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Luisa Regimenti, Christine Schneider, Maria Spyrali, Pernille Weiss

6	0
ID	Simona Baldassarre, Marco Dreosto, Silvia Sardone
Renew	Andreas Glück
S&D	Javi López, César Luena

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaukė