



2021/0201(COD)

23.3.2022

ATZINUMS

Sniegusi Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejai

par priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes regulai, ar ko attiecībā uz darbības jomu, izpildes noteikumu vienkāršošanu, dalībvalstu 2030. gada mērķrādītāju noteikšanu un apņemšanos zemes izmantojuma, mežsaimniecības un lauksaimniecības sektorā līdz 2035. gadam kopīgi panākt klimatneitralitāti groza Regulu (ES) 2018/841 un attiecībā uz monitoringa, ziņošanas, progresā apsekošanas un izskatīšanas uzlabošanu groza Regulu (ES) 2018/1999 (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Atzinuma sagatavotāja: *Henna Virkkunen*

PA_Legam

ĪSS PAMATOJUMS

Eiropas Savienības klimata politikas galvenais mērķis ir samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas un līdz 2050. gadam padarīt Eiropu par pirmo klimatneitrālo kontinentu. Oglekļa piesaistītājiem un siltumnīcefekta gāzu piesaistījumiem, ko nodrošina ZIZIMM sektors, šā mērķa sasniegšanā ir svarīga, bet ierobežota loma. Eiropas Komisijas priekšlikums pārskatīt Zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības (ZIZIMM) regulu izvirzīts, lai uzlabotu noteikumus attiecībā uz to, kā zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektors kopā ar lauksaimniecības radīto citu siltumnīcefekta gāzu (kas nav CO₂) emisijām veicinās ES klimata politikas mērķu sasniegšanu.

Atzinuma sagatavotāja atzinīgi vērtē Komisijas priekšlikumu un uzskata, ka references līmeņu aizstāšana ar ziņotajām siltumnīcefekta gāzu emisijām un piesaistījumiem vienkāršos uzskaites procesus, tādējādi uzlabojot datu pārredzamību un pieejamību. Dalībvalstis būtu jāmudina aktīvāk uzlabot metodiku, ko piemēro oglekļa plūsmu mērīšanai, tostarp aizstāšanas ietekmes aprēķināšanai. Metodikas uzlabojumi būtu jāatspoguļo mērķu izpildes novērtējumā. Jo īpaši attiecībā uz lauksaimniecības emisijām ir vajadzīgi lielāki ieguldījumi pētniecībā, lai apzinātu, kādas būtu ilgtspējīgākās lauksaimniecības prakses un kā izmaksefektīvāk uzraudzīt šā sektora emisijas un piesaistījumus un ziņot par tiem. Kopumā, lai nodrošinātu pienācīgu ZIZIMM noteikumu īstenošanu un novērstu lieku administratīvo slogu, regulas piemērošanas jomā būtu jāpaliek tikai oglekļa emisiju un piesaistījumu uzskaites satvaram.

Atzinuma sagatavotāja norāda, ka zemes izmantošanas un mežsaimniecības sektors veicina klimata politikas īstenošanu unikālā divējādā veidā — gan kā oglekļa piesaistītājs, gan kā atjaunojamo izejvielu un produktu ieguves avots. Speciālajām zināšanām un inovācijas iespējām, ko piedāvā mežsaimniecības nozare, ir izšķiroša loma fosilā kurināmā aizstāšanā, pārkārtojoties uz aprites bioekonomiku. Tas būtu jāatzīst ZIZIMM regulējumā, un pienācīgi būtu jāņem vērā šādas aizstāšanas devums klimatam un videi.

Līdztekus oglekļa piesaistītāju stiprināšanai regulā būtu vienlaikus jāatzīst arī ilgtspējīgas bioenerģijas ražošanas nozīme, lai pakāpeniski izbeigtu fosilā kurināmā izmantošanu. Bioenerģija veido aptuveni 60 procentus no Eiropas Savienības kopējā atjaunojamo energoresursu enerģijas ražošanas apjoma (*Eurostat* 2020). Tā kā ilgtspējīga bioenerģijas ražošana galvenokārt ir atkarīga no atlieku un atkritumu radīšanas citās mežsaimniecības darbībās, pārmērīgi augsti ZIZIMM mērķrādītāji varētu ievērojami sarežģīt atjaunīgās enerģijas ražošanu Eiropā. Turklāt pārāk nesamērīgi mērķrādītāji Eiropas Savienībā varētu palielināt spiedienu izmantot mežus ārpus Eiropas, tādējādi veicinot oglekļa dioksīda emisiju pārvirzi.

Kopumā atzinuma sagatavotāja uzskata, ka ir ārkārtīgi svarīgi atzīt ieguvumus, ko aktīva meža apsaimniekošana sniedz gan attiecībā uz klimata pārmaiņu mazināšanu, gan pielāgošanos tām. ZIZIMM uzskaites satvaram būtu jāmudina dalībvalstis aktīvāk īstenot inovatīvus pasākumus, lai ilgtermiņā palielinātu savus oglekļa piesaistītājus un siltumnīcefekta gāzu piesaistījumus.

GROZĪJUMI

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja aicina par jautājumu atbildīgo Vides,

sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteju ņemt vērā šādus grozījumus:

Grozījums Nr. 1

Regulas priekšlikums 1. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(1) 2016. gada novembrī stājās spēkā Parīzes nolīgums, kas pieņemts 2015. gada decembrī saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējo konvenciju par klimata pārmaiņām (UNFCCC) ("Parīzes nolīgums"). Tā puses **ir vienojušās globālo** vidējās temperatūras **pieaugumu ierobežot** krietni zem 2 °C atzīmes salīdzinājumā ar pirmsindustriālā laikmeta līmeni un **tiekties** temperatūras kāpumu iegrožot līdz 1,5 °C salīdzinājumā ar pirmsindustriālā laikmeta līmeni.

Grozījums

(1) 2016. gada novembrī stājās spēkā Parīzes nolīgums, kas pieņemts 2015. gada decembrī saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējo konvenciju par klimata pārmaiņām (UNFCCC) ("Parīzes nolīgums"). **Pieņemot Glāzgovas Klimata paktu**, tā puses **atzina, ka globālās** vidējās temperatūras pieauguma **ierobežošana** krietni zem 2 °C atzīmes salīdzinājumā ar pirmsindustriālā laikmeta līmeni un **tieksšanās** temperatūras kāpumu iegrožot līdz 1,5 °C salīdzinājumā ar pirmsindustriālā laikmeta līmeni **ievērojami samazinātu klimata pārmaiņu riskus un ietekmi, kā arī apņēmas līdz 2022. gada beigām pastiprināt savus 2030. gada mērķrādītājus, lai novērstu ieceru nepietiekamu vērienīgumu.**

Grozījums Nr. 2

Regulas priekšlikums 1.a apsvērums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1a) Glāzgovas Klimata paktā, ko 2021. gada novembrī parakstīja 197 valstis, ir uzsvērts, cik svarīgi ir aizsargāt, saglabāt un atjaunot dabu un ekosistēmas, lai sasniegtu Parīzes nolīguma mērķi ierobežot globālās sasilšanas pieaugumu līdz 1,5 °C, tostarp izmantojot mežus un citas sauszemes un jūras ekosistēmas, kas darbojas kā siltumnīcefekta gāzu piesaistītājas un krātuves, un aizsargājot biodaudzveidību, vienlaikus nodrošinot sociālus un vides aizsardzības pasākumus. Ar Glāzgovas valstu vadītāju deklarāciju

par mežiem un zemes izmantošanu, kas parakstīta 2021. gada novembrī, 141 valsts apņēmas kopīgi līdz 2030. gadam apturēt un vērst pretējā virzienā mežu zudumus un zemes degradāciju, vienlaikus nodrošinot ilgtspējīgu attīstību un veicinot iekļaujošu lauku reģionu pārveidi.

Grozījums Nr. 3

Regulas priekšlikums 4. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(4) Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2021/1119³⁰ Savienība tiesību aktos ir nostiprinājusi mērķrādītāju līdz 2050. gadam panākt klimatneitralitāti visas tautsaimniecības mērogā. Minētā regula turklāt Savienībai nosaka saistības siltumnīcefekta gāzu neto emisijas (emisijas pēc piesaistījumu atskaitīšanas) līdz 2030. gadam samazināt vismaz par 55 % salīdzinājumā ar 1990. gada līmeni. Tiek gaidīts, ka šā mērķrādītāja sasniegšanā ieguldījumu dos visas ekonomikas nozares, **arī zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektors**. Neto piesaistījumu devums Savienības 2030. gada klimata mērķrādītāja sasniegšanā nevar pārsniegt 225 miljonus tonnu CO₂ ekvivalenta. Regulas (ES) 2021/1119 kontekstā Komisija attiecīgā paziņojumā atkārtoti apstiprināja savu nodomu ierosināt Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2018/841³¹ pārskatīšanu atbilstoši iecerei neto oglekļa piesaistījumus zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā līdz 2030. gadam palielināt tā, lai tie pārsniegtu 300 miljonus tonnu CO₂ ekvivalenta.

Grozījums

(4) Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2021/1119³⁰ Savienība tiesību aktos ir nostiprinājusi mērķrādītāju līdz 2050. gadam panākt klimatneitralitāti visas tautsaimniecības mērogā, **t. i., līdzsvaru starp antropogēniskajām emisijām no avotiem un siltumnīcefekta gāzu piesaisti Eiropas Savienībā**. Minētā regula turklāt Savienībai nosaka saistības siltumnīcefekta gāzu neto emisijas (emisijas pēc piesaistījumu atskaitīšanas) līdz 2030. gadam samazināt vismaz par 55 % salīdzinājumā ar 1990. gada līmeni. Tiek gaidīts, ka šā mērķrādītāja sasniegšanā ieguldījumu dos visas ekonomikas nozares, **augstāko prioritāti piešķirot fosilo emisiju samazināšanai. Īstenojot Savienības klimata mērķrādītāju 2030. gadam, attiecīgās Savienības iestādes un dalībvalstis apņēmas arī dod priekšroku ātrai, taču pakāpeniskai un prognozējamai emisiju apjoma samazināšanai un vienlaikus palielināt piesaistīšanu ar dabiskiem oglekļa piesaistītājiem. Šajā pamata mērķī būtu jāievēro subsidiaritātes princips un jālīdzsvaro valstu kompetence mežsaimniecības jomā ar Eiropas Savienības visaptverošajiem mērķrādītājiem attiecībā uz siltumnīcefekta gāzu lielāku neto uzņemšanu un Savienības politiku vides**

jomās saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienības darbību (LESD) 191. un 192. pantu. Turklāt pasākumi vispirms būtu jāveic mērķa sektoros, kuros centieni ir izmaksu ziņā vislietderīgākie, kā nosaka katra dalībvalsts atsevišķi. Neto piesaistījumu devums Savienības 2030. gada klimata mērķrādītāja sasniegšanā nevar pārsniegt 225 miljonus tonnu CO₂ ekvivalenta, nekaitējot mērķim uzlabot Savienības neto oglekļa piesaistītāju, lai līdz 2050. gadam nodrošinātu klimatneitralitāti. Regulas (ES) 2021/1119 kontekstā Komisija attiecīgā paziņojumā atkārtoti apstiprināja savu nodomu ierosināt Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2018/841³¹ pārskatīšanu atbilstoši iecerei neto oglekļa piesaistījumus zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā līdz 2030. gadam palielināt tā, lai tie pārsniegtu 300 miljonus tonnu CO₂ ekvivalenta.

³⁰ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/1119 (2021. gada 30. jūnijs), ar ko izveido klimatneitralitātes panākšanas satvaru un groza Regulas (EK) Nr. 401/2009 un (ES) 2018/1999 ("Eiropas Klimata akts") (OV L 243, 9.7.2021., 1. lpp.).

³¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/841 (2018. gada 30. maijs) par zemes izmantošanā, zemes izmantošanas maiņā un mežsaimniecībā radušos siltumnīcefekta gāzu emisiju un piesaistes iekļaušanu klimata un enerģētikas politikas satvarā laikposmam līdz 2030. gadam un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 un Lēmumu Nr. 529/2013/ES (OV L 156, 19.6.2018., 1. lpp.).

³⁰ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/1119 (2021. gada 30. jūnijs), ar ko izveido klimatneitralitātes panākšanas satvaru un groza Regulas (EK) Nr. 401/2009 un (ES) 2018/1999 ("Eiropas Klimata akts") (OV L 243, 9.7.2021., 1. lpp.).

³¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/841 (2018. gada 30. maijs) par zemes izmantošanā, zemes izmantošanas maiņā un mežsaimniecībā radušos siltumnīcefekta gāzu emisiju un piesaistes iekļaušanu klimata un enerģētikas politikas satvarā laikposmam līdz 2030. gadam un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 un Lēmumu Nr. 529/2013/ES (OV L 156, 19.6.2018., 1. lpp.).

Grozījums Nr. 4

Regulas priekšlikums 4.a apsvēruma (jauns)

(4a) Savienības meži nodrošina ievērojamu oglekļa dioksīda neto uzņemšanu, kā arī ekonomisko vērtību, eksporta ieņēmumus un nodarbinātību visā Savienībā. Kopš ziņošanas perioda sākuma no 1990. gada Savienības meži vien Savienībā ik gadu ir sekvestrējuši aptuveni 400 miljonus tonnu CO₂ ekvivalenta. Taču Savienības kopējie ZIZIMM neto piesaistījumi laika posmā no 2013. līdz 2019. gadam samazinājās. Savienības mežus var attīstīt tālāk, un tie var nodrošināt plašu biobāzētu produktu klāstu, kas aizstāj fosilos produktus un veicina oglekļa dioksīda emisiju neto samazināšanu. Taču mežsaimniecība un mežsaimniecības sektors ir ilgtermiņa darbības, kurās ieguldījumu cikls ilgst vairākas desmitgades. Mežu apsaimniekošana ir ļoti atkarīga no ģeogrāfiskiem faktoriem un turklāt saistīta ar rūpnieciskām struktūrām, kas dalībvalstīs ir atšķirīgas. Straujas pārmaiņas mežsaimniecības politikā vai palielināts regulatīvais slogs — Savienības vai valstu līmenī — varētu mazināt šī sektora devumu oglekļa piesaistīšanā.

Grozījums Nr. 5

Regulas priekšlikums

5. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(5) Lai palīdzētu sasniegt siltumnīcefekta gāzu neto emisiju samazināšanas ieceri, kas no vismaz 40 % salīdzinājumā ar 1990. gada līmeni palielināta līdz vismaz 55 %, būtu katrai dalībvalstij jānosaka saistoši ikgadējie mērķrādītāji siltumnīcefekta gāzu neto piesaistījumiem zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un

Grozījums

(5) **Lai zemes izmantošana, zemes izmantošanas maiņa un mežsaimniecība varētu sniegt ilgtspējīgu un prognozējamu ilgtermiņa ieguldījumu Savienības klimatneitralitātes mērķa sasniegšanā un palīdzētu sasniegt siltumnīcefekta gāzu neto emisiju samazināšanas ieceri, kas no vismaz 40 % salīdzinājumā ar 1990. gada līmeni palielināta līdz vismaz 55 %, būtu**

mežsaimniecības sektorā 2026.–2030. gada periodā (pēc analogijas ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2018/842³² noteiktajiem ikgadējiem emisiju sadales apjomiem), no kuriem izrietētu visas Savienības neto piesaistījumu mērķrādītājs 2030. gadam — 310 miljoni tonnu CO₂ ekvivalenta. Metodikā, ko izmanto, lai noteiktu nacionālos mērķrādītājus 2030. gadam, būtu jāņem vērā 2016., 2017. un 2018. gada vidējās siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi, par kuriem ziņojusi katra dalībvalsts, un jāatspoguļo zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektora pašreizējais sniegums mitigācijas jomā un katras dalībvalsts apsaimniekotās zemes platības īpatsvars Savienībā, ņemot vērā attiecīgās dalībvalsts spēju savu sniegumu šajā sektorā uzlabot, izmantojot zemes apsaimniekošanas praksi vai tādas zemes izmantojuma izmaiņas, kas labvēlīgi ietekmē klimatu un biodaudzveidību.

³² Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/842 (2018. gada 30. maijs) par saistošiem ikgadējiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumiem, kas dalībvalstīm jāpanāk no 2021. līdz 2030. gadam un kas dod ieguldījumu rīcībā klimata politikas jomā, lai izpildītu Parīzes nolīgumā paredzētās saistības, un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 (OV L 156, 19.6.2018., 26. lpp.).

katrai dalībvalstij jānosaka saistoši ikgadējie mērķrādītāji siltumnīcefekta gāzu neto piesaistījumiem zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā 2026.–2030. gada periodā (pēc analogijas ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2018/842³² noteiktajiem ikgadējiem emisiju sadales apjomiem), no kuriem izrietētu visas Savienības neto piesaistījumu mērķrādītājs 2030. gadam — 310 miljoni tonnu CO₂ ekvivalenta. Metodikā, ko izmanto, lai noteiktu nacionālos mērķrādītājus 2030. gadam, būtu jāņem vērā 2016., 2017. un 2018. gada vidējās siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi, par kuriem ziņojusi katra dalībvalsts, un jāatspoguļo zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektora pašreizējais sniegums mitigācijas jomā un katras dalībvalsts apsaimniekotās zemes platības īpatsvars Savienībā, ņemot vērā attiecīgās dalībvalsts spēju savu sniegumu šajā sektorā uzlabot, izmantojot zemes apsaimniekošanas praksi vai tādas zemes izmantojuma izmaiņas, kas labvēlīgi ietekmē klimatu un biodaudzveidību, **un jāstiprina ilgtspējīga mežu apsaimniekošana, ievērojot biodaudzveidību un ekosistēmas izturētspēju, kas ilgtermiņā ļauj mežiem pielāgoties klimata pārmaiņām.**

³² Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/842 (2018. gada 30. maijs) par saistošiem ikgadējiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumiem, kas dalībvalstīm jāpanāk no 2021. līdz 2030. gadam un kas dod ieguldījumu rīcībā klimata politikas jomā, lai izpildītu Parīzes nolīgumā paredzētās saistības, un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 (OV L 156, 19.6.2018., 26. lpp.).

Grozījums Nr. 6

Regulas priekšlikums 6. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(6) Saistošie ikgadējie siltumnīcefekta gāzu neto piesaistījumu mērķrādītāji būtu katrai dalībvalstij jānosaka, izmantojot lineāru trajektoriju. Trajektorijai vajadzētu sākties 2022. gadā ar to siltumnīcefekta gāzu emisiju vidējām vērtībām, par kurām attiecīgā dalībvalsts ziņo 2021., 2022. un 2023. gadā, un beigties 2030. gadā ar šai dalībvalstij noteikto mērķrādītāju. Attiecībā uz dalībvalstīm, kuras uzlabo emisiju un piesaistījumu aprēķināšanas metodiku, būtu jāievieš tehniskās korekcijas koncepcija. Attiecīgās dalībvalsts mērķrādītājam būtu jāveic tehniska korekcija, kas atbilst metodikas **maiņas** ietekmei uz mērķrādītājiem un dalībvalsts centieniem tos sasniegt, lai ievērotu vidisko integritāti.

Grozījums

(6) Saistošie ikgadējie siltumnīcefekta gāzu neto piesaistījumu mērķrādītāji būtu katrai dalībvalstij jānosaka, izmantojot lineāru trajektoriju. Trajektorijai vajadzētu sākties 2022. gadā ar to siltumnīcefekta gāzu emisiju vidējām vērtībām, par kurām attiecīgā dalībvalsts ziņo 2021., 2022. un 2023. gadā, un beigties 2030. gadā ar šai dalībvalstij noteikto mērķrādītāju. **Tajā būtu jāņem vērā tas, ka iepriekšēja siltumnīcefektā gāzu plaša uzņemšana zemes izmantošanā, zemes izmantošanas maiņā un mežsaimniecībā negarantē augstu spēju nākotnē, jo arvien lielāka daļa Savienības mežu sasniedz briedumu.** Attiecībā uz dalībvalstīm, kuras uzlabo emisiju un piesaistījumu aprēķināšanas metodiku, būtu jāievieš tehniskās korekcijas koncepcija, **par ko jāsaņem neatkarīgs zinātniskais pārskats.** Attiecīgās dalībvalsts mērķrādītājam būtu jāveic tehniska korekcija, kas atbilst metodikas **uzlabotas precizitātes** ietekmei uz mērķrādītājiem un dalībvalsts centieniem tos sasniegt, lai ievērotu vidisko integritāti.

Grozījums Nr. 7

Regulas priekšlikums 7. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(7) 2020. gada 17. septembra paziņojumā "Eiropas 2030. gada klimatisko ieceru vēriena kāpināšana"³³ **ieskicēta iespēja lauksaimniecības siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas nav CO₂ emisijas, apvienot ar zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības neto piesaistījumiem, tā izveidojot**

Grozījums

(7) 2020. gada 17. septembra paziņojumā "Eiropas 2030. gada klimatisko ieceru vēriena kāpināšana"³³ **uzsvērts, ka klimatneitralitātes mērķa sasniegšanas nolūkā Savienības rīcība būs ievērojami jāpastiprina visās ekonomikas nozarēs. Tam, ka panākumi ir gūti vienā nozarē, nevajadzētu kompensēt to trūkumu citās nozarēs.**

jaunregulējamu zemes sektoru. Šāda apvienošana var veicināt sinerģijas starp zemesatkarīgās mitigācijas pasākumiem un veicināt integrētāku rīcībpolitikas veidošanu un rīcībpolitiku īstenošanu nacionālā un Savienības līmenī. Šajā nolūkā būtu jāpastiprina dalībvalstu pienākums iesniegt integrētus mitigācijas plānus attiecībā uz zemes sektoru.

³³ COM(2020) 562.

Grozījums Nr. 8

Regulas priekšlikums 8. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(8) Zemes sektoram ir potenciāls **līdz aptuveni 2035. gadam ātri sasniegt** klimatneitralitāti **un** pēc tam **radīt** vairāk siltumnīcefekta gāzu piesaistījumu nekā emisiju. **Kopīga apņemšanās ES līmenī 2035. gadā panākt zemes sektora klimatneitralitāti var sagādāt vajadzīgo plānošanas noteiktību, kas stimulētu zemesatkarīgās mitigācijas pasākumus īstermiņā, ņemot vērā, ka vēlamo mitigācijas iznākumu sasniegšana var prasīt daudzus gadus. Turklāt tiek prognozēts, ka zemes sektors 2050. gadā būs kļuvis par lielāko sektoru ES siltumnīcefekta gāzu plūsmas profilā. Tāpēc ir īpaši svarīgi šo sektoru piesaistīt trajektorijai, kas dos iespēju līdz 2050. gadam sekmīgi panākt siltumnīcefekta gāzu neto nulles emisijas. Līdz 2024. gada vidum dalībvalstīm būtu jāiesniedz atjauninātie integrētie nacionālie enerģētikas un klimata plāni saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2018/1999³⁴ 14. pantu. Plānos būtu jāiekļauj relevanti pasākumi, ar kuriem katra dalībvalsts vislabāk var sniegt ieguldījumu ES līmeņa kolektīvā klimatneitralitātes mērķrādītāja**

PE703.099v02-00

Nozares, kurās to trūkst, būtu jāatbalsta pārejā uz vides ziņā ilgtspējīgākām darbībām. Turklāt siltumnīcefekta gāzu piesaistījumi ar dabiskajiem oglekļa piesaistītājiem ir nestabili un potenciāli atgriezeniski, tādējādi radot lielāku nenoteiktību attiecībā uz emisiju un piesaistījumu mērīšanu zemes sektorā salīdzinājumā ar citām nozarēm.

³³ COM(2020) 562.

Grozījums

(8) Zemes sektoram ir potenciāls **izmaksu ziņā lietderīgā veidā pāriet uz** klimatneitralitāti, **samazinot emisijas, saglabājot un uzlabojot piesaistījumus un oglekļa krājumus, pakāpeniski aizstājot fosilo kurināmo ar atjaunojamo energoresursu enerģiju, kas iegūta no meža biomasas, un veicinot bioloģisko materiālu piesaistītāju potenciālu no ilgtspējīgas mežu apsaimniekošanas. Bioekonomika un bioenerģija ir neatsverami resursi nefosilai ekonomikai.** Pēc tam **nozare radīs** vairāk siltumnīcefekta gāzu piesaistījumu nekā emisiju **gan īstermiņā, gan ilgtermiņā.**

10/37

AD\1252183LV.docx

sasniegšanai zemes sektorā 2035. gadā. Balstoties uz šiem plāniem, Komisijai būtu jāierosina nacionālie mērķrādītāji, kas nodrošinātu, ka Savienības mēroga siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā un emisijas no lauksaimniecības sektoriem, kas nav CO₂ emisiju sektori, līdz 2035. gadam tiek vismaz līdzsvaroti. Atšķirībā no ES līmeņa mērķrādītāja, kas paredz zemes sektorā līdz 2035. gadam panākt klimatneitralitāti, šie nacionālie mērķrādītāji katrai dalībvalstij būs saistoši un būs jāpanāk to izpilde.

³⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/1999 (2018. gada 11. decembris) par enerģētikas savienības un rīcības klimata politikas jomā pārvaldību un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 663/2009 un (EK) Nr. 715/2009, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/22/EK, 98/70/EK, 2009/31/EK, 2009/73/EK, 2010/31/ES, 2012/27/ES un 2013/30/ES, Padomes Direktīvas 2009/119/EK un (ES) 2015/652 un atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 525/2013 (OV L 328, 21.12.2018., 1. lpp.).

Grozījums Nr. 9

Regulas priekšlikums

9. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(9) Regulas (ES) 2018/841 6., 7., 8. un 10. pantā izklāstītie uzskaites noteikumi ir izstrādāti tā, lai noteiktu, kādā mērā zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektora sniegums mitigācijas jomā varētu palīdzēt sasniegt 2030. gada ES mērķrādītāju, kas paredz siltumnīcefekta gāzu neto emisijas samazināt par 40 %, neskaitot zemes

Grozījums

(9) Regulas (ES) 2018/841 6., 7., 8. un 10. pantā izklāstītie uzskaites noteikumi ir izstrādāti tā, lai noteiktu, kādā mērā zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektora sniegums mitigācijas jomā varētu palīdzēt sasniegt 2030. gada ES mērķrādītāju, kas paredz siltumnīcefekta gāzu neto emisijas samazināt par 40 %, neskaitot zemes

izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektoru. Lai šajā sektorā vienkāršotu tiesisko regulējumu, pašreizējie uzskaites noteikumi nebūtu jāpiemēro pēc 2025. gada un nacionālo mērķrādītāju ievērošana būtu jāverificē, balstoties uz ziņotajām siltumnīcefekta gāzu emisijām un piesaistījumiem. Tas nodrošina metodisku konsekvenci ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK³⁵, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/842³⁶ un jaunā siltumnīcefekta gāzu neto emisiju samazināšanas mērķrādītāja noteikšanu — vismaz 55 % —, ieskaitot arī zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektoru.

³⁵ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/87/EK (2003. gada 13. oktobris), ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 25.10.2003., 32. lpp.), grozīta ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/410 (2018. gada 14. marts), ar ko groza Direktīvu 2003/87/EK, lai sekmētu emisiju izmaksefektīvu samazināšanu un investīcijas mazoglekļa risinājumos, un Lēmumu (ES) 2015/1814 (OV L 76, 19.3.2018., 3. lpp.).

³⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/842 (2018. gada 30. maijs) par saistošiem ikgadējiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumiem, kas dalībvalstīm jāpanāk no 2021. līdz 2030. gadam un kas dod ieguldījumu rīcībā klimata politikas jomā, lai izpildītu Parīzes nolīgumā paredzētās saistības, un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 (OV L 156, 19.6.2018.,

izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektoru. Lai šajā sektorā vienkāršotu tiesisko regulējumu, pašreizējie uzskaites noteikumi nebūtu jāpiemēro pēc 2025. gada un nacionālo mērķrādītāju ievērošana būtu jāverificē, balstoties uz ziņotajām siltumnīcefekta gāzu emisijām un piesaistījumiem. Tas nodrošina metodisku konsekvenci ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK³⁵, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/842³⁶ un jaunā siltumnīcefekta gāzu neto emisiju samazināšanas mērķrādītāja noteikšanu — vismaz 55 % —, ieskaitot arī zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektoru. ***Lai nodrošinātu labāku regulējumu un prognozējamu darbības vidi nozarei, uzskaites noteikumi būtu jāattiecina tikai uz siltumnīcefekta gāzes uzskaiti zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā.***

³⁵ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/87/EK (2003. gada 13. oktobris), ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 25.10.2003., 32. lpp.), grozīta ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/410 (2018. gada 14. marts), ar ko groza Direktīvu 2003/87/EK, lai sekmētu emisiju izmaksefektīvu samazināšanu un investīcijas mazoglekļa risinājumos, un Lēmumu (ES) 2015/1814 (OV L 76, 19.3.2018., 3. lpp.).

³⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/842 (2018. gada 30. maijs) par saistošiem ikgadējiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumiem, kas dalībvalstīm jāpanāk no 2021. līdz 2030. gadam un kas dod ieguldījumu rīcībā klimata politikas jomā, lai izpildītu Parīzes nolīgumā paredzētās saistības, un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 (OV L 156, 19.6.2018.,

Grozījums Nr. 10

Regulas priekšlikums

10. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(10) Lielāku siltumnīcefekta gāzu piesaistījumu panākšanai individuāliem lauksaimniekiem un meža **apsaimniekotājiem** ir **vajadzīgs tiešs stimul**s savā zemē **un** mežos uzkrāt vairāk oglekļa. Laikā līdz 2030. gadam arvien vairāk jāizvērs jauni uzņēmējdarbības modeļi, kuru pamatā būtu oglekļa saistīgās lauksaimniecības stimuli un oglekļa piesaistījumu sertifikācija. Šādi stimuli un uzņēmējdarbības modeļi veicinās klimatmitigāciju bioekonomikā, arī ar ilglietojamu nocirstas koksnes produktu izmantojumu, pilnībā ievērojot ekoloģiskos principus, kas veicina biodaudzveidību un aprites ekonomiku. **Tāpēc līdzās nocirstas koksnes produktu kategorijai būtu jāievieš jaunas oglekļa uzglabāšanas produktu kategorijas. Jaunie uzņēmējdarbības modeļi, lauksaimniecības un zemes apsaimniekošanas prakse piesaistījumu palielināšanai veicina līdzsvarotu teritoriālo attīstību un ekonomisko izaugsmi lauku apvidos. Tie arī paver jaunu darbvietu iespējas un stimulē attiecīgu apmācību, pārkvalifikāciju un prasmju pilnveidi.**

Grozījums

(10) Lielāku siltumnīcefekta gāzu piesaistījumu panākšanai individuāliem lauksaimniekiem un meža **īpašniekiem** ir **vajadzīgi tieši un netieši stimuli** savā zemē, mežos **un oglekļa uzglabāšanas produktos** uzkrāt vairāk oglekļa. **Mežu īpašnieki būtu jāmudina īstenot ilgtspējīgas mežu apsaimniekošanas prakses, vienlaikus nodrošinot biodaudzveidības aizsardzību un ieguvumus sabiedrībai. Ekosistēmas pieeju īstenošanu mežos un lauksaimniecības zemēs jau pašlaik var atbalsēt ar publisko finansējumu, ko piešķir kopējās lauksaimniecības politikas (KLP) un citu Savienības programmu ietvaros. Lai palielinātu oglekļa sekvestrāciju savā zemē un dotu iespēju sasniegt Savienības mērķus attiecībā uz apmežošanu un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu, individuāliem lauksaimniekiem un mežu īpašniekiem ir jābūt attiecīgajam lietojumam piemērotam Savienībā ražotam augu augšanas substrātam, atbalstot vietējo pārtikas ražošanu un pārtikas nodrošinājumu. Kā izklāstīts Komisijas 2021. gada 15. decembra paziņojumā "Ilgtspējīgi oglekļa aprites cikli", laikā līdz 2030. gadam arvien vairāk jāizvērs jauni uzņēmējdarbības modeļi, kuru pamatā būtu oglekļa saistīgās lauksaimniecības stimuli un oglekļa piesaistījumu sertifikācija. Šādi stimuli un uzņēmējdarbības modeļi veicinās klimatmitigāciju **pilnībā apritīgā un ilgtspējīgi apgādātā** bioekonomikā, arī ar ilglietojamu nocirstas koksnes produktu **ražošanu un** izmantojumu **un ar fosilo izejvielu pakāpenisku aizstāšanu**, pilnībā**

ievērojot ekoloģiskos principus, kas veicina biodaudzveidību un aprites ekonomiku. ***Taču šis potenciāls varētu tikt ierobežots, ja mežsaimniecības nozare kļūs pārmērīgi regulēta.***

Grozījums Nr. 11

Regulas priekšlikums 10.a apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(10a) Atjaunīgi biobāzēti materiāli un produkti veicina aprites bioekonomiku, pakāpeniski aizstājot fosilās alternatīvas un alternatīvas ar plašāku vidisko pēdu dažādās nozarēs. Savienības bioekonomika var palielināt oglekļa uzglabāšanas produktu ražošanu, vienlaikus stiprinot oglekļa piesaistītājus un uzlabojot meža veselību. Oglekļa uzglabāšanas produktu izmantošanas palielināšana ir svarīga kopā ar tādu produktu, kas rada daudz fosilo emisiju, izmantošanas samazināšanu un lai sasniegtu Eiropas zaļā kursa mērķus. Tāpēc līdzās nocirstas koksnes produktu kategorijai būtu jāievieš jaunas visu ilgtspējīgas oglekļa uzglabāšanas produktu kategorijas, pamatojoties uz IPCC vadlīnijām, tostarp jo īpaši jauni inovatīvi risinājumi, lai zemes izmantošanas sektorā veicinātu brīvprātīgu oglekļa tirgus pasākumu ieviešanu. Oglekļa uzglabāšanas produktu aprites ciklam nevajadzētu ievērojami kaitēt Savienības vides mērķiem saskaņā ar Regulas (ES) 2020/852 17. pantu. Kā minēts Komisijas 2021. gada 15. decembra paziņojumā^{1a}, oglekļa piesaistījumi ir jāuzskaita pārredzamā veidā un ņemot vērā tādas kritērijus kā uzglabāšanas ilgums un apvēršanas risks. Dalībvalstīm būtu arī jāsniedz aplēses par to, kā varētu mazināt fosilo vai emisiju ziņā ietilpīgo materiālu aizstāšanu ar

koksni.

1a Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam un Padomei "Ilgtermiņi oglekļa aprites ciklī" (COM(2021)0800).

Grozījums Nr. 12

Regulas priekšlikums 10.b apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(10b) Jauni uzņēmējdarbības modeļi, turpmāka bioenerģijas attīstība ar oglekļa uztveršanas un uzglabāšanas vai izmantošanas (BECCSU) tehnoloģijām, kā arī lauksaimniecības un zemes apsaimniekošanas prakses nolūkā uzlabot piesaistīšanu un ilgtermiņa ieguldījumus bioekonomikā veicina līdzsvarotu teritoriālo attīstību un ekonomikas izaugsmi lauku apvidos, kur MVU un ģimenes uzņēmumi arvien vairāk ir nelabvēlīgākā situācijā, jo to atrašanās vietā nav pienācīgas infrastruktūras un trūkst ieguldījumu. Taisnīgai pārejai nepieciešams saglabāt rūpniecisko MVU sektoru kā sociālo stabilizatoru šādās teritorijās, radot jaunu darbvietu iespējas un stimulējot attiecīgu apmācību, pārkvalifikāciju un prasmju pilnveidi. Atbilstoši paplašinātajam mērķiem zemes izmantošanā, zemes izmantošanas maiņā un mežsaimniecības sektorā būtu jāsniedz papildu atbalsts individuāliem lauksaimniekiem un mežu īpašniekiem ekosistēmas pieejas īstenošanai un biodaudzveidībai labvēlīgas prakses ieviešanai savā zemē saskaņā ar Komisijas noteiktajiem kopējiem noteikumiem. Dalībvalstīm vajadzētu būt iespējai apsvērt no kvotu izsoles ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā (ES ETS) gūtos ieņēmumus izmantot šajā nolūkā.

Grozījums Nr. 13

Regulas priekšlikums 10.c apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(10c) Tā kā aktīva ilgtspējīga mežu apsaimniekošana var uzlabot oglekļa sekvēstrēšanu un palīdzēt novērst meža novecošanu un dabas katastrofas, kas ir viens no faktoriem, kuri pēdējos gados ir veicinājuši oglekļa piesaistījumu samazināšanos zemes sektorā, būtu jāveicina ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas prakses, kas nekaitē biodaudzveidībai un ekosistēmas izturētspējai un palīdz mazināt klimata pārmaiņas un tām pielāgoties, kā izklāstīts ES Meža stratēģijā^{1a}.

^{1a} Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Jauna ES Meža stratēģija 2030. gadam" (COM(2021)0572).

Grozījums Nr. 14

Regulas priekšlikums 10.d apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(10d) Būvniecības nozare var izmantot mežsaimniecības produktus lielos daudzumos un uzglabāt oglekli daudzas desmitgades. Tādēļ būtu jāveic pasākumi, lai vēl vairāk veicinātu koksnes kā būvmateriāla izmantošanu un arī nodrošinātu, ka attiecīgās dalībvalsts kopējā emisiju bilancē tiek uzskaitīta saistītā emisiju uzņemšana.

Grozījums Nr. 15

Regulas priekšlikums 12. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(12) Pašreizējo uzskaites noteikumu atcelšana pēc 2025. gada rada vajadzību pēc alternatīviem noteikumiem attiecībā uz tādiem dabiskiem traucējumiem kā ugunsgrēki, kaitēkļi un vētras, lai novērstu nenoteiktību, ko zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā ievieš dabiskie procesi vai klimata pārmaiņas. Dalībvalstīm 2032. gadā ar nosacījumu, ka tās ir izsmēlušas visas pārējās to rīcībā esošās elastības iespējas, ka tās ir ieviesušas pienācīgus pasākumus, kas mazina to zemes neaizsargātību pret šādiem traucējumiem, un ka Savienība ir sasniegusi 2030. gada mērķrādītāju zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā, vajadzētu būt pieejamam ar dabiskajiem traucējumiem saistītam elastības mehānismam.

Grozījums Nr. 16

Regulas priekšlikums 14. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(14) ***Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus to Regulas (ES) 2018/841 noteikumu īstenošanai, ar kuriem nosaka dalībvalstu ikgadējo mērķrādītāja apjomu, būtu Komisijai jāpiešķir īstenošanas pilnvaras. Minētās pilnvaras būtu jāizmanto saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 182/2011³⁷.***

Grozījums

(12) Pašreizējo uzskaites noteikumu atcelšana pēc 2025. gada rada vajadzību pēc alternatīviem noteikumiem attiecībā uz tādiem dabiskiem traucējumiem kā ugunsgrēki, kaitēkļi un vētras, lai novērstu nenoteiktību, ko zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā ievieš dabiskie procesi vai klimata pārmaiņas. Dalībvalstīm 2032. gadā ar nosacījumu, ka tās ir izsmēlušas visas pārējās to rīcībā esošās elastības iespējas, ka tās ir ieviesušas pienācīgus pasākumus, kas ***veicina dabiskos oglekļa piesaistītājus biodaudzveidībai labvēlīgā veidā un*** mazina to zemes neaizsargātību pret šādiem traucējumiem, un ka Savienība ir sasniegusi 2030. gada mērķrādītāju zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā, vajadzētu būt pieejamam ar dabiskajiem traucējumiem saistītam elastības mehānismam.

Grozījums

(14) ***Lai precizētu šajā regulā noteiktās prasības, Komisijai būtu jādeleģē pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienības darbību 290. pantu, lai papildinātu šo regulu attiecībā uz dalībvalstu ikgadējo mērķrādītāja apjoma noteikšanu zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā, kā arī metodi, ar kuru nosaka tehnisko korekciju, kas pieskaitāma dalībvalstu***

mērķrādītājiem, un attiecībā uz neatkarīgu ekspertu pārskatu, precizējot kopīgus noteikumus un metodiku nolūkā nodrošināt, ka pasākumi, kurus īsteno dalībvalstu mērķrādītāju sasniegšanai, būtiski nekaitē citiem ES vides mērķiem. Komisijai, veicot sagatavošanas darbus, būtu jārīko atbilstīgas apspriešanās, tostarp ekspertu līmenī, un šādas apspriešanās būtu jārīko saskaņā ar principiem, kas noteikti 2016. gada 13. aprīļa Iestāžu nolīgumā par labāku likumdošanas procesu^{36a}. Lai deleģēto aktu sagatavošanā nodrošinātu vienlīdzīgu dalību, Eiropas Parlamentam un Padomei visi dokumenti būtu jāsaņem tajā pašā laikā kā dalībvalstu ekspertiem, un minēto iestāžu ekspertiem jābūt sistemātiskai piekļuvei Komisijas ekspertu grupu sanāksmēm, kurās notiek deleģēto aktu sagatavošana.

^{36a} *OV L 123, 12.5.2016., 1. lpp.*

³⁷ *Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 182/2011 (2011. gada 16. februāris), ar ko nosaka normas un vispārīgus principus par dalībvalstu kontroles mehānismiem, kuri attiecas uz Komisijas īstenošanas pilnvaru izmantošanu (OV L 55, 28.2.2011., 13. lpp.).*

Grozījums Nr. 17

Regulas priekšlikums 16. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(16) Sakarā ar pāreju uz mērķrādītājiem, kas balstīti uz ziņošanu, siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi ir jāaplēš ar lielāku precizitāti. Turklāt Komisijas paziņojums "ES biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam"³⁸, "Stratēģija "No lauka līdz galdam". Taisnīgas, veselīgas un

Grozījums

(16) Sakarā ar pāreju uz mērķrādītājiem, kas balstīti uz ziņošanu, siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi ir jāaplēš ar lielāku precizitāti. Turklāt Komisijas paziņojums "ES biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam"³⁸, "Stratēģija "No lauka līdz galdam". Taisnīgas, veselīgas un

videi draudzīgas pārtikas sistēmas vārdā³⁹, ES Meža stratēģija⁴⁰, pārskatītā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2018/2001⁴¹ un Komisijas paziņojums "Ceļā uz klimatnoturīgu Eiropu: jaunā ES Klimatadaptācijas stratēģija"⁴² prasa pastiprinātu zemes monitoringu, tādējādi palīdzot aizsargāt un palielināt dabā balstītu oglekļa piesaistījumu noturību visā Savienībā. Emisiju un piesaistījumu monitorings un ziņošana ir jāuzlabo, izmantojot modernas tehnoloģijas, kas pieejamas saskaņā ar Savienības programmām, piemēram, Copernicus, un digitālos datus, kas savākti saskaņā ar kopējo lauksaimniecības politiku, īstenojot divējādo — zaļo un digitāli inovatīvo — pārkārtošanos.

³⁸ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "ES Biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam. Atgriezīsim savā dzīvē dabu" (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM(2020) 381.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Eiropas Parlamenta un Padomes

videi draudzīgas pārtikas sistēmas vārdā³⁹, ES Meža stratēģija⁴⁰, **atjauninātā ES bioekonomikas stratēģija, ES Augsnes stratēģija^{40a}**, pārskatītā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2018/2001⁴¹ un Komisijas paziņojums "Ceļā uz klimatnoturīgu Eiropu: jaunā ES Klimatadaptācijas stratēģija"⁴² prasa pastiprinātu zemes monitoringu, tādējādi palīdzot aizsargāt un palielināt dabā balstītu oglekļa piesaistījumu noturību visā Savienībā. Emisiju un piesaistījumu monitorings un ziņošana, **ko veic, izmantojot satelītus, un uz vietas, ir jāuzlabo, pilnībā izmantojot pašreizējos instrumentus, piemēram, LUCAS statistiskos apsekojumus, kā arī** izmantojot modernas tehnoloģijas, kas pieejamas saskaņā ar Savienības programmām, piemēram, Copernicus, un digitālos datus, kas savākti saskaņā ar kopējo lauksaimniecības politiku, īstenojot divējādo — zaļo un digitāli inovatīvo — pārkārtošanos.

³⁸ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "ES Biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam. Atgriezīsim savā dzīvē dabu" (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM(2020) 381.

⁴⁰ **Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Jauna ES Meža stratēģija 2030. gadam" (COM(2021)0572).**

^{40a} **Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "ES Augsnes stratēģija 2030. gadam. Veselīgas augsnes cilvēku, pārtikas, dabas un klimata labā" COM(2021)0699.**

⁴¹ Eiropas Parlamenta un Padomes

Direktīva (ES) 2018/2001 (2018. gada 11. decembris) par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu (OV L 328, 21.12.2018., 82. lpp.).

⁴² COM/2021/82 final.

Direktīva (ES) 2018/2001 (2018. gada 11. decembris) par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu (OV L 328, 21.12.2018., 82. lpp.).

⁴² COM/2021/82 final.

Grozījums Nr. 18

Regulas priekšlikums 17. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

(17) Siltumnīcefekta gāzu emisijas un to sekvestrēšanu ietekmēs paredzamās jūras un saldūdens vides izmantojuma antropogēniskās izmaiņas, piemēram, plānotā atkrastes enerģijas apguves izvēršana, akvakultūras potenciālais ražošanas pieaugums un dabas aizsardzības līmeņu paaugstināšana ES Biodaudzveidības stratēģijas mērķrādītāju sasniegšanai. Pašlaik šīs emisijas un piesaistījumi standarta UNFCCC ziņošanas tabulās nav iekļauti. Pēc ziņošanas metodikas pieņemšanas Komisija, veicot izskatīšanu saskaņā ar šīs regulas 17. panta 2. punktu, apsvērs ziņošanu par progresu, realizējamības analīzi un ietekmi, kāda būtu ziņošanas attiecināšanai arī uz jūras un saldūdens vidi, pamatojoties uz jaunākajiem zinātniskajiem pierādījumiem par šīm plūsmām.

Grozījums Nr. 19

Regulas priekšlikums 17.a apsvērums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(17) Siltumnīcefekta gāzu emisijas un to sekvestrēšanu ietekmēs paredzamās jūras un saldūdens vides izmantojuma antropogēniskās izmaiņas, piemēram, plānotā atkrastes enerģijas apguves izvēršana, akvakultūras potenciālais ražošanas pieaugums un dabas aizsardzības līmeņu paaugstināšana ES Biodaudzveidības stratēģijas mērķrādītāju sasniegšanai. Pašlaik šīs emisijas un piesaistījumi standarta UNFCCC ziņošanas tabulās nav iekļauti. Pēc ziņošanas metodikas pieņemšanas Komisija, veicot izskatīšanu saskaņā ar šīs regulas 17. panta 2. punktu, apsvērs ziņošanu par progresu, realizējamības analīzi un ietekmi, kāda būtu ziņošanas attiecināšanai arī uz jūras, **piekrastes** un saldūdens vidi, pamatojoties uz jaunākajiem zinātniskajiem pierādījumiem par šīm plūsmām.

mežsaimniecības sektoram, ir jāveic kompensējoši pasākumi, lai novērstu kopējā regulatīvā sloga palielināšanos. Tādēļ Komisijai pirms šīs regulas pieņemšanas būtu jāiesniedz priekšlikumi, ar kuriem kompensē ar šo regulu ieviesto regulatīvo slogu, pārskatot vai atceļot citu Savienības tiesību aktu noteikumus, kas rada atbilstības nodrošināšanas izmaksas skartajā sektorā.

Grozījums Nr. 20

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 1. punkts

Regula (ES) 2018/841

1. pants – 1. daļa – e punkts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

e) dalībvalstu saistības veikt nepieciešamos pasākumus, kuru mērķis ir līdz 2035. gadam kopīgi panākt, ka Savienībā zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektorā, ieskaitot lauksaimniecības emisijas, kas nav CO₂ emisijas, ir klimatneitralitāte.”;

svītrots

Grozījums Nr. 21

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 2. punkts

Regula (ES) 2018/841

2. pants – 3. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

3. Šo regulu piemēro arī I pielikuma A iedaļā norādīto siltumnīcefekta gāzu emisijām un piesaistījumiem, par ko ziņo saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 26. panta 4. punktu un kas dalībvalstu teritorijās no 2031. gada rodas jebkurā no 2. punkta a)–j) apakšpunktā nosauktajām zemes kategorijām un jebkurā no šiem

svītrots

sektoriem:

- a) *fermentācija gremošanas traktā;*
- b) *kūtsmēslu apsaimniekošana;*
- c) *rīsu audzēšana;*
- d) *lauksaimniecības augsnes;*
- e) *plānota savannu dedzināšana;*
- f) *lauksaimniecisko atlieku dedzināšana uz lauka;*
- g) *kaļķošana;*
- h) *karbamīda uzklāšana;*
- i) *citu oglekli saturošu mēslošanas līdzekļu izmantošana;*
- j) *citi.”;*

Grozījums Nr. 22

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3. punkts

Regula (ES) 2018/841

4. pants – 2.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

2.a Līdz 2024. gada 30. jūnijam katra dalībvalsts var sniegt valsts ieguldījumu šā panta 2. punktā minētajā neto siltumnīcefekta gāzu piesaistījumu mērķrādītājā 2030. gadam, kas ir augstāks par II.a pielikumā noteikto valsts mērķi. Šādu ieguldījumu var iekļaut integrētajos valsts enerģētikas un klimata plānos, kas iesniegti saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu.

Grozījums Nr. 23

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3. punkts

Regula (ES) 2018/841

4. pants – 3. punkts – 1. daļa

3. Komisija pieņem **īstenošanas** aktus, **ar kuriem**, balstoties uz siltumnīcefekta gāzu neto piesaistījumu lineāro trajektoriju katrai dalībvalstij, katram gadam 2026.–2029. gada periodā **nosaka** ikgadējus mērķrādītājus CO₂ ekvivalenta tonnās. Šo nacionālo trajektoriju pamatā ir katras dalībvalsts par 2021., 2022. un 2023. gadu ziņotie vidējie siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas dati. 310 miljonu tonnu CO₂ ekvivalenta neto piesaistījumu vērtību, kas ir II.a pielikumā dalībvalstīm noteikto mērķrādītāju summa, var tehniski koriģēt sakarā ar dalībvalstu metodikas maiņu. **Šajos īstenošanas aktos nosaka, ar kādu metodi nosakāma** tehniskā korekcija, kas piemērojama **dalībvalstu mērķrādītājiem**. Minēto **īstenošanas** aktu vajadzībām Komisija visaptveroši izskata jaunākos nacionālās inventarizācijas datus par 2021., 2022 un 2023. gadu, ko dalībvalstis iesniegušas saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 26. panta 4. punktu.

3. Komisija pieņem **deleģētos** aktus **saskaņā ar 16. pantu, lai papildinātu šo regulu**, balstoties uz siltumnīcefekta gāzu neto piesaistījumu lineāro trajektoriju katrai dalībvalstij, katram gadam 2026.–2029. gada periodā **nosakot** ikgadējus mērķrādītājus CO₂ ekvivalenta tonnās. Šo nacionālo trajektoriju pamatā ir katras dalībvalsts par 2021., 2022. un 2023. gadu ziņotie vidējie siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas dati. **Dalībvalstu indikatīvos mērķrādītājus, kas noteikti II.a pielikumā, un 310 miljonu tonnu CO₂ ekvivalenta neto piesaistījumu vērtību, kas ir II.a pielikumā dalībvalstīm noteikto mērķrādītāju summa, var tehniski koriģēt sakarā ar dalībvalstu metodikas maiņu, ja tiek veikta neatkarīga eksperta pārbaude, kurā apstiprina tās tehniskās korekcijas nepieciešamību un samērīgumu, kuras pamatā ir pārraudzīto un paziņoto datu uzlabotā precizitāte.** Tehniskā korekcija, kas piemērojama **dalībvalsts mērķrādītājam, atbilst metodikas maiņas ietekmei uz mērķrādītājiem, un to nosaka attiecīgajos deleģētajos aktos un publicē.** Minēto **deleģēto** aktu vajadzībām Komisija visaptveroši izskata jaunākos nacionālās inventarizācijas datus par 2021., 2022 un 2023. gadu, ko dalībvalstis iesniegušas saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 26. panta 4. punktu.

Grozījums Nr. 24

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3. punkts

Regula (ES) 2018/841

4. pants – 3. punkts – 2. daļa

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 16.a pantā minēto pārbaudes

svītrots

procedūru.

Grozījums Nr. 25

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3. punkts

Regula (ES) 2018/841

4. pants – 4. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

4. Tiekas panākt, ka Savienības mēroga siltumnīcefekta gāzu emisijas 2. panta 3. punkta a)–j) apakšpunktā minētajos sektoros līdz 2035. gadam sasniedz neto nulli, un pēc tam Savienība panāk, ka emisijas ir negatīvas. Savienība un dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai varētu kopīgi sasniegt 2035. gada mērķrādītāju.

Komisija līdz 2025. gada 31. decembrim, balstoties uz integrētajiem nacionālajiem enerģētikas un klimata plāniem, ko katra dalībvalsts līdz 2024. gada 30. jūnijam iesniegusi saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu, sagatavo priekšlikumus par katras dalībvalsts devumu neto emisiju samazināšanā.”;

Grozījums Nr. 26

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3. punkts

Regula (ES) 2018/841

4. pants – 4.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

svītrots

4.a Dalībvalstis nodrošina, ka oglekļa piesaistīšana no atmosfēras tiek veicināta ar ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, ņemot vērā biodaudzveidību un ekosistēmas izturētspēju, jo ilgtspējīga mežu apsaimniekošana aktīvi veicina oglekļa uzņemšanu.

Grozījums Nr. 27

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3. punkts

Regula (ES) 2018/841

4. pants – 4.b punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

4.b Dalībvalstis nodrošina, ka pasākumi, kas veikti, lai sasniegtu valsts mērķrādītājus, kā minēts 2. punktā, būtiski nekaitē Savienības biodaudzveidībai vai citiem vides mērķiem.

Grozījums Nr. 28

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 3.a punkts (jauns)

Regula (ES) 2018/841

5. pants – 5.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

3.a) regulas 5. pantā iekļauj šādu punktu:

"5.a Veicot ikgadējus LUCAS apsekojumus, datu vākšanu vēl vairāk veicina saskaņots Savienības mēroga monitorings attiecībā uz augsnes organiskā oglekļa satura izmaiņām un faktoriem, kas ietekmē augsnes stāvokli un tās oglekļa krājumus.";

Grozījums Nr. 29

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts – a apakšpunkts

Regula (ES) 2018/841

9. pants – virsraksts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

“Oglekļa uzglabāšanas produkti”;

"Ilgtspējīgi oglekļa uzglabāšanas produkti";

Grozījums Nr. 30

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts – b apakšpunkts

Regula (ES) 2018/841

9. pants – 2. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

2. Komisija saskaņā ar 16. pantu pieņem deleģētos aktus, lai grozītu šā panta 1. punktu un V pielikumu, pievienojot jaunas tādu **nocirstas koksnes** produktu kategorijas, kam ir oglekļa sekvestrēšanas efekts, balstoties uz IPCC vadlīnijām, kuras pieņēmusi UNFCCC Pušu konference vai Pušu konference, kas vienlaikus ir Parīzes nolīguma pušu sanāksme, un nodrošinot vidisko integritāti.

Grozījums

2. Komisija **līdz 2023. gadam** saskaņā ar 16. pantu pieņem deleģētos aktus, lai grozītu šā panta 1. punktu un V pielikumu, pievienojot jaunas tādu **ilgtspējīgi iegūtu** produktu kategorijas **visās attiecīgajās biobāzētu produktu kategorijās, ietverot inovatīvus biobāzētus produktus, blakusproduktus un atliekas, kas aizstāj fosilās izejvielas un** kam ir oglekļa sekvestrēšanas efekts, **kā arī ieviešot aprites cikla novērtējumu šādiem produktiem, ietverot reciklētos produktus,** balstoties uz IPCC vadlīnijām, kuras pieņēmusi UNFCCC Pušu konference vai Pušu konference, kas vienlaikus ir Parīzes nolīguma pušu sanāksme, un nodrošinot vidisko integritāti. **Komisija līdz 2025. gadam izvērtē bioenerģijas oglekļa uztveršanas un uzglabāšanas vai izmantošanas (BECCSU) procesu iekļaušanu oglekļa uzglabāšanas produktos, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/852 17. pantā noteikto principu "nenodarīt būtisku kaitējumu". Oglekļa uzglabāšanas produktu kategorijas nosaka atbilstīgi attiecīgajiem Savienības tiesību aktiem, lai nodrošinātu kopējā oglekļa uzglabāšanas un piesaistījumu politikas satvara saskaņotību.**

Grozījums Nr. 31

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts – ba apakšpunkts (jauns)

Regula (ES) 2018/841

9. pants – 3.a punkts (jauns)

ba) regulas 9. pantā pievieno šādu punktu:

"3.a Deleģētajos aktos, kas pieņemti saskaņā ar 2. punktu, Komisija nodrošina, ka nocirstas koksnes produktu aprites cikls nenodara būtisku kaitējumu Savienības vides mērķiem.";

Grozījums Nr. 32

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 10. punkts – a apakšpunkts

Regula (ES) 2018/841

12. pants – 3. punkts

a) panta 3. punktu svītros;

svītrots

Grozījums Nr. 33

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 10. punkts – b apakšpunkts

Regula (ES) 2018/841

12. pants – 5. punkts

5. Ieņēmumus, kas gūti no pārskaitījumiem saskaņā ar 2. punktu, dalībvalstis **var izmantot** cīņai pret klimata pārmaiņām Savienībā vai trešās valstīs, un tās par visām šādām darbībām informē Komisiju.

5. Ieņēmumus, kas gūti no pārskaitījumiem saskaņā ar 2. punktu, dalībvalstis **izmanto** cīņai pret klimata pārmaiņām, **biodaudzveidības aizsardzībai un ekosistēmas izturētspējai, lai atkarībā no vajadzības nodrošinātu zemes piesaistītāju un krātuvju saglabāšanu vai uzlabošanu un samazinātu zemes neaizsargātību pret dabiskiem traucējumiem** Savienībā vai trešās valstīs, un tās par **šādu ieņēmumu izmantošanu un** visām šādām darbībām informē Komisiju **Regulas (ES) 2018/1999 19. pantā minētajos ziņojumos.**

Grozījums Nr. 34

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 11. punkts

Regula (ES) 2018/841

13. pants – 2. punkts – a apakšpunkts

Komisijas ierosinātais teksts

a) dalībvalsts savā stratēģijā, kas iesniegta saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 15. pantu, ir iekļāvusi konkrētus notiekošus vai plānotus pasākumus, kuru mērķis ir nodrošināt, ka meži ar piesaistītāju un krātuvju funkciju tiek attiecīgi saglabāti vai uzlaboti, **un**

Grozījums

a) dalībvalsts savā stratēģijā, kas iesniegta saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 15. pantu, ir iekļāvusi konkrētus notiekošus vai plānotus pasākumus, kuru mērķis ir nodrošināt, ka meži ar piesaistītāju un krātuvju funkciju tiek attiecīgi saglabāti vai uzlaboti ***tā, lai palīdzētu aizsargāt biodaudzveidību un samazinātu zemes neaizsargātību pret dabiskiem traucējumiem,***

Grozījums Nr. 35

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 12. punkts

Regula (ES) 2018/841

13.a pants – 1. punkts – a apakšpunkts

Komisijas ierosinātais teksts

a) Somija savā stratēģijā, kas iesniegta saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 15. pantu, ir iekļāvusi konkrētus notiekošus vai plānotus pasākumus, kuru mērķis ir nodrošināt, ka meži ar piesaistītāju un krātuvju funkciju tiek attiecīgi saglabāti vai uzlaboti;

Grozījums

a) Somija savā stratēģijā, kas iesniegta saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 15. pantu, ir iekļāvusi konkrētus notiekošus vai plānotus pasākumus, kuru mērķis ir nodrošināt, ka meži ar piesaistītāju un krātuvju funkciju tiek attiecīgi saglabāti vai uzlaboti ***tā, lai palīdzētu aizsargāt biodaudzveidību un samazinātu zemes neaizsargātību pret dabiskiem traucējumiem;***

Grozījums Nr. 36

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 14. punkts

Regula (ES) 2018/841

13.c pants – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Ja izskatītās dalībvalsts siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi 2032. gadā attiecībā uz kādu konkrētu 2026.–2030. gada perioda gadu, ņemot vērā elastības iespējas, kas izmantotas saskaņā ar 12. un 13.b pantu, pārsniedz attiecīgās dalībvalsts ikgadējos mērķrādītājus, piemēro **šādu pasākumu**:

Grozījums Nr. 37

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 14.a punkts (jauns)

Regula (ES) 2018/841

13.d pants (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

Ja pēc visaptverošā pārskata, kuru Komisija veic 2032. gadā saskaņā ar 14. panta 2. punktu, tā secina, ka izskatītās dalībvalsts siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi 2032. gadā attiecībā uz kādu konkrētu 2026.–2030. gada perioda gadu, ņemot vērā elastības iespējas, kas izmantotas saskaņā ar 12. un 13.b pantu, pārsniedz attiecīgās dalībvalsts ikgadējos mērķrādītājus, piemēro šādus pasākumus:

14.a) iekļauj šādu pantu:

"13.d pants

Starptautiskā sadarbība

Dalībvalstis var nolemt atļaut valsts vai privātām struktūrām kompensēšanai izmantot oglekļa kredītus no zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektora, tostarp ar Parīzes nolīguma 6. panta 2. vai 4. punktā paredzētajiem līdzekļiem. Lai novērstu tirgus šķēršļus un divkāršu uzskaitīšanu, Savienība norāda, kā Savienības izcelsmes starptautiski pārskaitītais mazinājums (ITMO) tiek saskaņots ar ZIZIMM uzskaites sistēmu."

Grozījums Nr. 38

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 15. punkts

Regula (ES) 2018/841
14. pants – 1. punkts – ca apakšpunkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

ca) sinerģijas starp klimata pārmaiņu mīkstināšanu un bioekonomiku;

Grozījums Nr. 39

Regulas priekšlikums
1. pants – 1. daļa – 15.a punkts (jauns)
Regula (ES) 2018/841
14. pants – 3.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

15.a) regulas 14. pantā iekļauj šādu punktu:

"3.a Atbilstības ziņojums tiek balstīts uz ikgadējām datu kopām, kas iegūtas no LUCAS apsekojumiem un valsts vai reģionālām augsnes monitoringa sistēmām. Ja LUCAS apsekojumu rezultātā iepriekšējie ZIZIMM ieraksti tiek grozīti, II.a pielikumā noteiktajiem dalībvalstu mērķrādītājiem veic tehniskas korekcijas, kā paredzēts 4. panta 2. punktā.";

Grozījums Nr. 40

Regulas priekšlikums
1. pants – 1. daļa – 18. punkts
Regula (ES) 2018/841
17. pants – 2. punkts – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

2. Komisija ne vēlāk kā sešus mēnešus pēc [...] globālās izsvēršanas, par ko panākta vienošanās Parīzes nolīguma 14. pantā, Eiropas Parlamentam un Padomei iesniedz ziņojumu par šīs regulas darbību, **attiecīgā gadījumā** tajā iekļaujot novērtējumu par 11. pantā minēto elastības

2. Komisija ne vēlāk kā sešus mēnešus pēc [...] **katras** globālās izsvēršanas, par ko panākta vienošanās Parīzes nolīguma 14. pantā, Eiropas Parlamentam un Padomei iesniedz ziņojumu par šīs regulas darbību, tajā iekļaujot novērtējumu par 11. pantā minēto

iespēju ietekmi, kā arī par šīs regulas devumu Savienības *vispārējā 2030. gada siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas mērķrādītāja sasniegšanā* un *tās devumu* Parīzes nolīguma mērķu sasniegšanā, jo īpaši *attiecībā uz* vajadzību pēc papildu Savienības rīcībpolitikām un pasākumiem, ņemot vērā, ka Savienībā ir jāpanāk lielāki siltumnīcefekta gāzu samazinājumi un piesaistījumi.

elastības iespēju ietekmi *uz siltumnīcefekta gāzes emisiju samazinājumiem un piesaistījumiem Savienībā*, kā arī par šīs regulas devumu Savienības *klimatneitralitātes mērķa, Regulā (ES) 2021/1119 noteikto starpposma klimata mērķrādītāju* un Parīzes nolīguma mērķu sasniegšanā. *Ziņojumā* jo īpaši *novērtē* vajadzību pēc papildu Savienības rīcībpolitikām un pasākumiem, *jo īpaši ņemot vērā jebkādos turpmākos uzlabojumus monitoringa, datu vākšanas un ziņošanas sistēmā attiecībā uz mežiem Savienībā, kā paziņots saskaņā ar jauno ES Meža stratēģiju 2030. gadam*, un ņemot vērā, ka Savienībā ir jāpanāk lielāki siltumnīcefekta gāzu samazinājumi un piesaistījumi. *Ziņojumā ņem vērā labākos pieejamos un jaunākos zinātniskos pierādījumus, tostarp jaunākos ziņojumus, ko sniegusi IPCC, IPBES un Eiropas Zinātniskā konsultatīvā padome klimata pārmaiņu jautājumos, kas minēta Regulas (ES) 2021/1119 3. pantā.*

Grozījums Nr. 41

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 18. punkts

Regula (ES) 2018/841

17. pants – 2. punkts – 2. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Pēc ziņojuma sagatavošanas Komisija, ja to uzskata par lietderīgu, iesniedz tiesību aktu priekšlikumus. Konkrētāk, priekšlikumos *nosaka ikgadējos mērķrādītājus un pārvaldību, kas vēršama uz 4. panta 4. punktā noteiktā 2035. gada klimatneitralitātes mērķrādītāja sasniegšanu, papildu Savienības rīcībpolitikas un pasākumus, kā arī tādu satvaru laikiem pēc 2035. gada, ar kuru šīs regulas darbības jomā tiktu ietvertas siltumnīcefekta gāzu emisijas un piesaistījumi* no vēl citiem sektoriem,

Grozījums

Pēc ziņojuma sagatavošanas Komisija, ja to uzskata par lietderīgu, iesniedz tiesību aktu priekšlikumus. Konkrētāk, priekšlikumos šīs regulas darbības jomā *ietver* siltumnīcefekta gāzu emisijas un *piesaistījumus* no vēl citiem sektoriem, piemēram, jūras, *piekrastes* un saldūdens vides sektora, *pamatojoties uz stingrām zinātniskajām metodikām. Vajadzības gadījumā priekšlikumos atjaunina metodiku datu vākšanai, monitoringam un ziņošanai zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības*

piemēram, jūras un saldūdens vides sektora.”;

sektorā, proti, attiecībā uz augsni Savienībā, kā paziņots saskaņā ar jauno ES Augsnes stratēģiju 2030. gadam.”;

Grozījums Nr. 42

Regulas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 18.a punkts (jauns)

Regula (ES) 2018/841

17. pants – 2.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

18.a) regulas 17. pantā iekļauj šādu punktu:

"2.a Komisija katru trešo gadu pēc šīs regulas stāšanās spēkā līdz 2050. gadam ziņo Eiropas Parlamentam un Padomei par šīs regulas darbības novērtējuma rezultātiem, tostarp tās ietekmi uz vienotā tirgus darbību, ietekmēto nozaru konkurētspēju un darbvietu radīšanu, kā arī oglekļa emisiju pārvirzes apjomu.

Komisija līdz 2030. gada 1. janvārim un katru piekto gadu līdz 2050. gadam ziņo Eiropas Parlamentam un Padomei par to regulu, kas veido paketi "Gatavi mērķrādītājam 55 %", apkopotās makroekonomiskās ietekmes vispusīga novērtējuma rezultātiem^{1a}.

Komisija atbild par iespēju grozīt šo regulu attiecībā uz regulējuma vienkāršošanu, kā noteikts Komisijas 2021. gada paziņojumā par labāku likumdošanas procesu^{1b}.

Komisija un kompetentās iestādes pastāvīgi pielāgojas labas prakses administratīvajām procedūrām un veic visus pasākumus, lai vienkāršotu šīs regulas izpildi, līdz minimumam samazinot administratīvo slogu.

^{1a} Komisijas paziņojums (COM(2021)0550), 2021. gada 14. jūlijs.

^{1b} Komisijas paziņojums (COM(2021)0021), 2021. gada 29.

aprīlis.";

Grozījums Nr. 43

Regulas priekšlikums

III pielikums – 1. daļa

Regula (ES) 2018/1999

V pielikums – 3. daļa – 1. apakšdaļa

Komisijas ierosinātais teksts

“Ģeogrāfiski skaidri noteikti zemes izmantošanas pārveidošanas dati saskaņā ar IPCC 2006. gada vadlīnijām par nacionālajiem SEG inventarizācijas pārskatiem. Siltumnīcefekta gāzu inventarizāciju **veic**, izmantojot elektroniskās datubāzes un ģeogrāfiskās informācijas sistēmas, un **tā ietver** šādus elementus:

Grozījums

"Ģeogrāfiski skaidri noteikti zemes izmantošanas pārveidošanas dati saskaņā ar IPCC 2006. gada vadlīnijām par nacionālajiem SEG inventarizācijas pārskatiem. **Dalībvalstis tiek mudinātas veikt** siltumnīcefekta gāzu inventarizāciju, izmantojot elektroniskās datubāzes un ģeogrāfiskās informācijas sistēmas un **tajā ietverot** šādus elementus:

Grozījums Nr. 44

Regulas priekšlikums

III pielikums – 1. daļa

Regula (ES) 2018/1999

V pielikums – 3. daļa – 1. apakšdaļa – aa punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

aa) LUCAS datu kopas, kas izveidotas ikgadējos, saskaņotos apsekojumos visās dalībvalstīs, lai apkopotu informāciju par zemes pārklājumu un zemes izmantošanu, mērītu augsnes oglekļa krājumus un analizētu visus attiecīgos rādītājus, kas ietekmē augsnes spēju piesaistīt oglekli un augsnes veselību. Dalībvalstis tiek mudinātas palielināt augsnes organiskā oglekļa satura un oglekļa krājumu paraugu ņemšanas dziļumu, t. i., izmantot 30 cm no LUCAS augsnes 2022. gada protokola kā minimumu;

Grozījums Nr. 45

Regulas priekšlikums
III pielikums – 1. daļa
Regula (ES) 2018/1999
V pielikums – 3. daļa – 4. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Visām oglekļa krātuvju emisiju un piesaistījumu aplēsēm, kas attiecas uz teritorijām, kurās ietilpst iepriekš c) apakšpunktā minētās zemes izmantojuma vienības ar lielu oglekļa uzkrājumu, teritorijām, kurās ietilpst iepriekš d) un e) apakšpunktā minētās zemes izmantojuma vienības, kas tiek aizsargātas vai atjaunotas, un teritorijām, kurās ietilpst iepriekš f) apakšpunktā minētās zemes izmantojuma vienības ar augstu nākotnes klimata risku, dalībvalstis no 2026. gada **izmanto** 3. līmeņa metodiku saskaņā ar IPCC 2006. gada vadlīnijām par nacionālajiem SEG inventarizācijas pārskatiem.”

Grozījums

Visām oglekļa krātuvju emisiju un piesaistījumu aplēsēm, kas attiecas uz teritorijām, kurās ietilpst iepriekš c) apakšpunktā minētās zemes izmantojuma vienības ar lielu oglekļa uzkrājumu, teritorijām, kurās ietilpst iepriekš d) un e) apakšpunktā minētās zemes izmantojuma vienības, kas tiek aizsargātas vai atjaunotas, un teritorijām, kurās ietilpst iepriekš f) apakšpunktā minētās zemes izmantojuma vienības ar augstu nākotnes klimata risku, dalībvalstis no 2026. gada **tiecas izmantot** 3. līmeņa metodiku saskaņā ar IPCC 2006. gada vadlīnijām par nacionālajiem SEG inventarizācijas pārskatiem.”

**PIELIKUMS. TO STRUKTŪRU VAI PERSONU SARAKSTS,
NO KURĀM ATZINUMA SAGATAVOTĀJA IR SAŅĒMUSI INFORMĀCIJU**

The following list is drawn up on a purely voluntary basis under the exclusive responsibility of the rapporteur. The rapporteur has received input from the following entities or persons in the preparation of the opinion, until the adoption thereof in committee:

Entity and/or person
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)

ATZINUMU SNIEDZOŠĀS KOMITEJAS PROCEDŪRA

Virsraksts	Grozījumu izdarīšana Regulā (ES) 2018/841 attiecībā uz darbības jomu, izpildes noteikumu vienkāršošanu, dalībvalstu 2030. gada mērķrādītāju noteikšanu un apņemšanos zemes izmantojuma, mežsaimniecības un lauksaimniecības sektorā līdz 2035. gadam kopīgi panākt klimatneitralitāti un Regulā (ES) 2018/1999 attiecībā uz monitoringa, ziņošanas, progresa apsekošanas un izskatīšanas uzlabošanu
Atsauces	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Atbildīgā komiteja Datums, kad paziņoja plenārsēdē	ENVI 13.9.2021
Atzinumu sniedza Datums, kad paziņoja plenārsēdē	ITRE 13.9.2021
Atzinuma sagatavotāja Iecelšanas datums	Henna Virkkunen 17.9.2021
Izskatīšana komitejā	26.1.2022
Pieņemšanas datums	22.3.2022
Galīgais balsojums	+: 48 –: 13 0: 16
Komitejas locekļi, kas bija klāt galīgajā balsošanā	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 Nienaeß, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Pina Picierno, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skytvedal, 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
Aizstājeji, kas bija klāt galīgajā balsošanā	Gianna Gancia

**ATZINUMU SNIEDZOŠĀS KOMITEJAS
GALĪGAIS BALSOJUMS PĒC SARAKSTA**

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 Spyraki, 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 Nienä, 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

Izmantoto apzīmējumu skaidrojums:

+ : par

- : pret

0 : atturas