



Dokument na rokovanie

A9-0161/2022

24.5.2022

*****I**
SPRÁVA

o návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzok spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

Spravodajca: Ville Niinistö

Spravodajca výboru požiadaného o stanovisko (*):
Norbert Lins, Výbor pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

(*)Postup pridružených výborov – článok 57 rokovacieho poriadku

Označenie postupov

- * Konzultácia
- *** Súhlas
- ***I Riadny legislatívny postup (prvé čítanie)
- ***II Riadny legislatívny postup (druhé čítanie)
- ***III Riadny legislatívny postup (tretie čítanie)

(Typ postupu závisí od právneho základu navrhnutého v návrhu aktu.)

Pozmeňujúce návrhy k návrhu aktu

Pozmeňujúce návrhy Európskeho parlamentu v dvoch stĺpcoch

Vypustenia sa označujú ***hrubou kurzívou*** v ľavom stĺpci. Nahradenia sa označujú ***hrubou kurzívou*** v oboch stĺpcoch. Nový text sa označuje ***hrubou kurzívou*** v pravom stĺpci.

Prvý a druhý riadok záhlavia každého pozmeňujúceho návrhu vymedzujú príslušnú časť v návrhu aktu predloženého na prerokovanie. Ak sa pozmeňujúci návrh týka platného aktu, ktorý sa má návrhom aktu zmeniť, záhlavie navyše obsahuje tretí riadok uvádzajúci platný akt a štvrtý riadok uvádzajúci príslušné ustanovenie tohto aktu.

Pozmeňujúce návrhy Európskeho parlamentu v podobe konsolidovaného textu

Nové časti textov sa označujú ***hrubou kurzívou***. Vypustené časti textu sa označujú symbolom **■** alebo sa prečiarkujú. V prípade nahradenia sa nový text vyznačí ***hrubou kurzívou*** a nahradený text sa vymaže alebo sa prečiarkne.

Čisto technické zmeny, ktoré vykonávajú útvary s cieľom vypracovať konečný text, sa však nevyznačujú.

OBSAH

	strana
NÁVRH LEGISLATÍVNEHO UZNESENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU.....	5
DÔVODOVÁ SPRÁVA.....	77
STANOVISKO VÝBORU PRE POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA	80
STANOVISKO VÝBORU PRE DOPRAVU A CESTOVNÝ RUCH	122
STANOVISKO VÝBORU PRE PRIEMYSEL, VÝSKUM A ENERGETIKU	142
POSTUP GESTORSKÉHO VÝBORU	178
ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN V GESTORSKOM VÝBORE	180

NÁVRH LEGISLATÍVNEHO UZNESENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU

o návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzok spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

(Riadny legislatívny postup: prvé čítanie)

Európsky parlament,

- so zreteľom na návrh Komisie pre Európsky parlament a Radu (COM(2021)0554),
 - so zreteľom na článok 294 ods. 2 a článok 192 ods. 1 Zmluvy o fungovaní Európskej únie, v súlade s ktorými Komisia predložila návrh Európskemu parlamentu (C9-0320/2021),
 - so zreteľom na článok 294 ods. 3 Zmluvy o fungovaní Európskej únie,
 - so zreteľom na odôvodnené stanovisko predložené na základe Protokolu (č. 2) o uplatňovaní zásad subsidiarity a proporcionality Francúzskym senátom, ktorý tvrdí, že návrh legislatívneho aktu nie je v súlade so zásadou subsidiarity,
 - so zreteľom na stanovisko Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru z 8. decembra 2021¹,
 - zo zreteľom na stanovisko Výboru regiónov z 28. apríla 2022²,
 - so zreteľom na článok 59 rokovacieho poriadku,
 - so zreteľom na stanoviská Výboru pre priemysel, výskum a energetiku, Výboru pre dopravu a cestovný ruch a Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka,
 - so zreteľom na správu Výboru pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín (A9-0161/2022),
1. prijíma nasledujúcu pozíciu v prvom čítaní;
 2. poveruje svoju predsedníčku, aby postúpila túto pozíciu Rade, Komisii a národným parlamentom.

Pozmeňujúci návrh 1

¹ Zatiaľ neuvyverejnené v úradnom vestníku.

² Zatiaľ neuvyverejnené v úradnom vestníku.

Návrh legislatívneho uznesenia
Citácia 4 a (nová)

Návrh legislatívneho uznesenia

Pozmeňujúci návrh

— *so zreteľom na zásady subsidiarity, proporcionality a solidarity,*

Pozmeňujúci návrh 2

Návrh nariadenia

Názov

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Návrh

NARIADENIE EURÓPSKEHO
PARLAMENTU A RADY,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841, **pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti**, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov **na rok 2030 a záväzok spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035** v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva **a poľnohospodárstva**, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania

(Text s významom pre EHP)

Návrh

NARIADENIE EURÓPSKEHO
PARLAMENTU A RADY,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841 zjednodušením pravidiel týkajúcich sa **podávania správ a** dodržiavania záväzkov **a** stanovením cieľov členských štátov **na roky 2026 až 2030** v sektore využívania pôdy, **zmien vo využívaní pôdy a** lesného hospodárstva a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania

(Text s významom pre EHP)

Pozmeňujúci návrh 3

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 1

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1) Parížska dohoda bola prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) a platnosť nadobudla v novembri 2016 („Parížska dohoda“)³⁶. Jej zmluvné strany sa dohodli na plnení záväzku udržať zvýšenie

(1) Parížska dohoda bola prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) a platnosť nadobudla v novembri 2016 („Parížska dohoda“)³⁶. Jej zmluvné strany sa dohodli na plnení záväzku udržať zvýšenie

globálnej priemernej teploty výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia a vyvíjať úsilie o obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia.

globálnej priemernej teploty výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia a vyvíjať úsilie o obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia. ***Prijatím Glasgowského klimatického paktu zmluvné strany Parížskej dohody uznali, že obmedzenie nárastu globálnej priemernej teploty na 1,5 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia by výrazne znížilo riziká a vplyvy zmeny klímy, a zaviazali sa, že do konca roka 2022 posilnia svoje ciele do roku 2030 s cieľom odstrániť rozdiely v ambíciách v súlade so zisteniami Medzivládneho panelu o zmene klímy (IPCC). Malo by sa to uskutočniť spôsobom, ktorý je spravodlivý a rešpektuje zásadu spoločnej, ale diferencovanej zodpovednosti a príslušných schopností vzhľadom odlišné okolnosti v jednotlivých krajinách . Revízia nariadenia o využívaní pôdy, zmenách vo využívaní pôdy a lesnom hospodárstve (LULUCF) je jedinečnou príležitosťou prispieť k zintenzívneniu opatrení Únie v oblasti klímy pred 27. zasadnutím konferencie zmluvných strán (COP 27) UNFCCC v Egypte.***

³⁶ Parížska dohoda (Ú. v. EÚ L 282, 19.10.2016, s. 4).

³⁶ Parížska dohoda (Ú. v. EÚ L 282, 19.10.2016, s. 4).

Pozmeňujúci návrh 4

Návrh nariadenia Odôvodnenie 1 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1a) Opatrenia a politiky Únie doteraz nepostačovali na zastavenie straty biodiverzity a dosiahnutie cieľov v oblasti biodiverzity z Aiči z roku 2020. V správe Európske životné prostredie — stav a perspektíva 2020: poznatky potrebné na prechod na udržateľnú Európu Európska

environmentálna agentúra konštatuje, že „Európa nad'alej alarmujúcim tempom stráca biodiverzitu a mnohé dohodnuté politické ciele sa nepodarí dosiahnuť. Posúdenia druhov a biotopov chránených podľa smernice o biotopoch vykazujú prevažne nepriaznivý stav ochrany na úrovni 60 % v prípade druhov a 77 % v prípade biotopov.“^{1a}. Zo správy Spoločného výskumného centra za rok 2021 vyplýva, že už zostáva len 4,9 milióna hektárov európskych pralesov a starých lesov, ktoré sú nevyhnutné na zachovanie biodiverzity a zmiernenie zmeny klímy, čo predstavuje len 3 % celkovej lesnej plochy Únie a 1,2 % pevniny Únie.^{1b}

^{1a} EEA, *The European environment — state and outlook 2020*, s. 74.

^{1b} Barredo, J., Brailescu, C., Teller, A., Sabatini, F. M., Mauri, A. a Janouskova, K., *Mapping and assessment of primary and old-growth forests in Europe*, EUR 30661 EN, Úrad pre publikácie Európskej únie, Luxemburg, 2021.

Pozmeňujúci návrh 5

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 1 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1b) Napriek tomu, že pokrytie stromami sa zvyšuje, schopnosť lesov Únie odstraňovať uhlík od roku 2015 výrazne klesá a tento trend bude pokračovať. Do roku 2015 bolo odvetvie pôdohospodárstva Únie schopné odstrániť približne 7 % celkových emisií EÚ (približne 300 miliónov Mt ekvivalentu CO₂)^{1a}. Podľa Európskej environmentálnej agentúry (EEA)^{1b} sa do roku 2030 na rovnakej ploche pôdy odstráni o 40 % menej ekvivalentu CO₂

(pokles na –185 Mt v roku 2030)^{1c}. Tento pokles v ukladaní uhlíka v poslednom období je čiastočne spôsobený zvýšenou ťažbou dreva. Okrem toho by zmena klímy mohla v rokoch 2021 až 2030 znížiť potenciál európskych lesov v oblasti ukladania uhlíka o 180 Mt ekvivalentu CO₂ ročne v dôsledku prírodných rušivých faktorov a tým znížiť očakávaný čistý záchyt v lesoch o viac než 50 %^{1d}.

^{1a} *Správa EEA č. 6/2019.*

^{1b} *EEA, 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} *EEA, 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. In: nature climate change 4 (9), s. 806–810. DOI: 10.1038/nclimate2318.*

Pozmeňujúci návrh 6

Návrh nariadenia Odôvodnenie 1 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1c) Vo svojom oznámení z 11. decembra 2019 o Európskej zelenej dohode Komisia vytyčuje novú stratégiu ako prvý krok pri transformácii Únie smerom k hospodárstvu, ktoré je environmentálne udržateľné, uhlíkovo neutrálne, bez toxických látok a v plnej miere obehové, pričom najneskôr do roku 2050 bude v súlade s možnosťami našej

planéty. Cieľom Európskej zelenej dohody je posilniť globálne úsilie pri uplatňovaní prístupu „jedno zdravie“, v rámci ktorého sa uznáva prirodzená súvislosť medzi zdravím ľudí, zdravím zvierat a zdravým a odolným životným prostredím, ako aj prispieť k dosiahnutiu cieľov Parížskej dohody, Dohovoru o biologickej diverzite a cieľov OSN v oblasti udržateľného rozvoja.

Pozmeňujúci návrh 7

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 1 d (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

1d. V osobitnej správe Medzivládneho panelu pre zmenu klímy o oceánoch a kryosfére v meniacej sa klíme sa uvádza, že oceány zohrávajú zásadnú úlohu pri pohlcovaní a prerozdeľovaní prírodného a antropogénneho oxidu uhličitého (CO₂) a tepla, ako aj pri podpore ekosystémov.

Pozmeňujúci návrh 8

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 2

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(2) **Riešenie** výziev súvisiacich s klímou a životným prostredím a dosiahnutie cieľov Parížskej dohody sú ťažiskom oznámenia o Európskej zelenej dohode, ktoré Komisia prijala 11. decembra 2019²⁸. Potreba a význam Európskej zelenej dohody vzhľadom na veľmi vážny vplyv pandémie COVID-19 na zdravie a prosperitu občanov Únie ešte vzrástli.

(2) **Zaujatie holistického prístupu k riešeniu** výziev súvisiacich s klímou a životným prostredím a dosiahnutie cieľov Parížskej dohody **spravodlivým a inkluzívnym spôsobom tak, aby sa na nikoho nezabudlo**, sú ťažiskom oznámenia o Európskej zelenej dohode, ktoré Komisia prijala 11. decembra 2019²⁸. **Je preto potrebné zabezpečiť, aby sa v opatreniach prijatých na splnenie cieľov tohto nariadenia zohľadňovala zásada „nespôsobovať významnú škodu“ a minimálne záruky v zmysle článkov 17 a 18 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 a zároveň sa**

zohľadňovali zásady zakotvené v Európskom pilieri sociálnych práv. Potreba a význam Európskej zelenej dohody a potreba jej realizácie udržateľným spôsobom vzhľadom na veľmi vážny vplyv pandémie COVID-19 na zdravie, *sociálnu súdržnosť* a prosperitu občanov Únie ešte vzrástli.

²⁸ COM(2019)640 final.

²⁸ COM(2019)640 final.

^{28a} Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 (Ú. v. EÚ L 198, 22.6.2020, s. 13).

Pozmeňujúci návrh 9

Návrh nariadenia Odôvodnenie 2 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(2a) Oznámenie Komisie z 20. mája 2020 s názvom Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov zvyšuje ambície Únie v oblasti ochrany a obnovy biodiverzity a dobre fungujúcich ekosystémov. Vedecké dôkazy, správy a odporúčania týkajúce sa zoonóz a pandémie vrátane správy zo seminára IPBES o strate biodiverzity a pandemiách a správy Programu OSN pre životné prostredie zo 6. júla 2020 s názvom Preventing the next pandemic – Zoonotic diseases and how to break the chain of transmission (Prevenca ďalšej pandémie – Zoonotické ochorenia a ako prerušiť reťazec prenosu) poukázali na to, že je dôležité zastaviť stratu biodiverzity a pri tvorbe politík holisticky uplatňovať zásadu „jedno zdravie“, ktorá odzrkadľuje skutočnosť, že ľudské zdravie, zvieratá a životné prostredie sú

navzájom prepojené a že sú naliehavo potrebné transformačné zmeny v celej spoločnosti.

Pozmeňujúci návrh 10

Návrh nariadenia Odôvodnenie 2 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(2b) Cieľom 8. environmentálneho akčného programu Únie je urýchliť zelenú transformáciu na klimaticky neutrálnu, udržateľnú, netoxickú, odolnú a konkurencieschopnú obhospodársku efektívne využívajúcu zdroje a založenú na obnoviteľných zdrojoch energie, a to spravodlivým, rovnocenným a inkluzívnym spôsobom, a chrániť, obnovovať a zlepšovať stav životného prostredia, okrem iného zastavením a zvrátením straty biodiverzity. Uznáva, že zdravé životné prostredie tvorí základ dobrých životných podmienok všetkých ľudí, ak sa biodiverzita zachováva, ekosystémom sa darí a príroda je chránená a obnovovaná, čo vedie k väčšej odolnosti vo vzťahu k zmene klímy, katastrofám súvisiacim s počasím a klímou a iným environmentálnym rizikám.

Pozmeňujúci návrh 11

Návrh nariadenia Odôvodnenie 2 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(2c) Program OSN pre životné prostredie a Globálne fórum OECD pre životné prostredie zdôraznili, že environmentálne zmeny majú osobitný vplyv z hľadiska rodovej rovnosti. Rodovo diferencované úlohy takisto spôsobujú rozdielnu zraniteľnosť u žien a u mužov

voči účinkom zmeny klímy a dôsledky zmeny klímy ešte zhoršujú rodové nerovnosti. V ôsmom environmentálnom akčnom programe sa vymedzuje uplatňovanie rodového hľadiska vo všetkých politikách v oblasti klímy a životného prostredia, a to aj prostredníctvom začlenenia rodového hľadiska do všetkých etáp procesu tvorby politiky, ako zásadne dôležitá podmienka umožňujúca dosiahnutie prioritných cieľov programu, ktorá si vyžaduje úsilie Komisie, členských štátov, regionálnych a miestnych orgánov a zainteresovaných strán.

Pozmeňujúci návrh 12

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 3

Text predložený Komisiou

(3) Vzhľadom na aktualizovaný vnútroštátne **stanoveného záväzku týkajúceho** sa znižovania emisií, ktorý bol predložený sekretariátu UNFCCC 17. decembra 2020²⁹, sa Únia zaviazala, že do roku 2030 dosiahne **celohospodárske** zníženie svojich čistých emisií skleníkových plynov aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990.

29

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

Pozmeňujúci návrh 13

Návrh nariadenia

Pozmeňujúci návrh

(3) Vzhľadom na aktualizovaný vnútroštátne **stanovený záväzok týkajúci** sa znižovania emisií, ktorý bol predložený sekretariátu UNFCCC 17. decembra 2020²⁹, sa Únia zaviazala, že do roku 2030 dosiahne zníženie svojich čistých emisií skleníkových plynov aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990 **v celom hospodárstve, pričom Európsky parlament vyzval na zníženie hrubých emisií skleníkových plynov v rámci celého hospodárstva Únie do roku 2030 aspoň o 60 %** v porovnaní s úrovňami z roku 1990.

29

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

Odôvodnenie 3 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(3a) *Zníženie emisií metánu má zásadný význam pre splnenie cieľa Parížskej dohody obmedziť zvýšenie globálnej teploty na 1,5°C do konca storočia. V správe Programu OSN pre životné prostredie (UNEP) z roku 2021 sa odhaduje, že rýchle opatrenia v oblasti emisií metánu by mohli do roku 2045 znížiť globálnu teplotu o 0,3 °C. Je preto naliehavo potrebné, aby Únia prijala cieľ zníženia a sprievodné záväzné opatrenia na rýchle zníženie emisií metánu zo všetkých, vrátane biogénnych zdrojov.*

Pozmeňujúci návrh 14

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť do roku 2050 **celohospodársku klimatickú neutralitu**. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia vrátane sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a odvetvia lesného hospodárstva. Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂. **V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho**

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť **najneskôr** do roku 2050 **rovnováhu medzi antropogénnymi emisiami zo zdrojov a odstraňovaním emisií skleníkových plynov záchytní v Únii v rámci celého hospodárstva a cieľ dosahovať po tomto roku záporné emisie**. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia vrátane sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a odvetvia lesného hospodárstva. **S cieľom zabezpečiť, aby sa do roku 2030 vynaložilo dostatočné úsilie na zmiernenie, je prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti**

parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841³¹ v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).²

³¹ *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politík v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).*

Pozmeňujúci návrh 15

Návrh nariadenia Odôvodnenie 4 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh 16

Návrh nariadenia Odôvodnenie 4 b (nové)

klímy na rok 2030 obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

Pozmeňujúci návrh

(4a) Sektor LULUCF je od začiatku vykazovaného obdobia od roku 1990 významným záchytom uhlíka. Len lesné hospodárstvo od roku 1990 zachytávalo v Únii približne 400 Mt ekvivalentu CO₂ ročne.

(4b) Budovanie novej dopravnej infraštruktúry je potrebné na zlepšenie prepojení medzi mestskými oblasťami na jednej strane a vidieckymi a vzdialenými oblasťami na strane druhej v celej Únii a medzi členskými štátmi. Takáto výstavba však môže zároveň prispieť k znehodnocovaniu pôdy, ktorá môže zase znížiť schopnosť pôdy absorbovať skleníkové plyny. Každé takéto využívanie pôdy by sa malo zväžiť z hľadiska jeho potenciálu na zníženie emisií a jeho vplyvu na klímu, pričom by sa mala zohľadniť potreba zachovať rovnováhu medzi hospodárskym, sociálnym a environmentálnym rozmerom. Členské štáty by sa mali nabádať, aby zabezpečili, že plánovanie, povoľovanie a budovanie dopravnej infraštruktúry a infraštruktúry cestovného ruchu prispieva k udržateľnému plneniu cieľov tohto nariadenia a k zabezpečeniu dobrej údržby existujúcej infraštruktúry a efektívneho využívania pôdy z hľadiska klímy, najmä v cestných dopravných sieťach.

Pozmeňujúci návrh 17

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5

Text predložený Komisiou

(5) S cieľom *prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %*, by sa pre každý členský štát mali stanoviť záväzné ročné ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v *sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030* [analogicky k ročne prideleným emisným

Pozmeňujúci návrh

(5) S cieľom *zabezpečiť, aby sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva (LULUCF) udržateľne a predvídateľne dlhodobo prispieval k cieľu klimateckej neutrality Únie najneskôr do roku 2050 a k cieľu dosiahnuť negatívne emisie po tomto roku*, by sa pre každý členský štát mali stanoviť záväzné ročné ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v *LULUCF v období*

kvótam stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂. V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu.

aspoň do roku 2050, počnúc obdobím 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do *priebežného* cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať *najmenej* 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, *ako aj do dodatočného cieľa vo výške aspoň 50 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorý sa má dosiahnuť prostredníctvom dodatočných opatrení a iniciatív na úrovni Únie a členských štátov na podporu opatrení uhlíkového poľnohospodárstva založených na pravidlách na úrovni Únie, ale dobrovoľných na úrovni poľnohospodárskych podnikov, pričom sa zabezpečí, aby sa týmto dodatočným čistým odstraňovaním emisií nekompenzovalo potrebné zníženie emisií v súlade s cieľmi Únie v oblasti klímy stanovenými v nariadení (EÚ) 2021/1119.* V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom *obnovy*, postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu. *Ak by členské štáty chceli dosiahnuť vyššiu úroveň, treba ich v tejto snahe podporiť.*

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018

o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

Pozmeňujúci návrh 18

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5a) Odlesňovanie a degradácia lesov prispievajú ku globálnej klimateckej kríze, pretože zvyšujú emisie skleníkových plynov prostredníctvom súvisiacich lesných požiarov, trvalo odstraňujú schopnosť zachytávať uhlík, znižujú odolnosť postihnutej oblasti voči zmene klímy a výrazne znižujú jej biodiverzitu. Zastavenie a zvrátenie odlesňovania, ako to potvrdili vedúci predstavitelia EÚ na konferencii COP26 v Glasgowe, má preto v boji proti zmene klímy zásadný význam. Návrh Komisie, ktorým sa zakazuje dovoz a vývoz komodít a výrobkov spojených s odlesňovaním a degradáciou lesov (COM(2021)0366), je preto dôležitým podnetom na ďalšie posilnenie európskych vlastníkov lesov v oblasti udržateľného obhospodarovania lesov a boja proti odlesňovaniu.

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5b) Treba zaviesť ustanovenia o mapovaní a monitorovaní v teréne aj pomocou diaľkového snímania s cieľom

požadovať od členských štátov geograficky explicitné informácie na určenie prioritných oblastí, ktoré možno potenciálne obnoviť a ktoré môžu prispieť k opatreniam v oblasti klímy. V rámci všeobecného zlepšenia monitorovania, podávania správ a overovania sa práca zameria aj na harmonizáciu a zdokonalenie databáz činností a emisných faktorov s cieľom zlepšiť inventúry skleníkových plynov.

Pozmeňujúci návrh 20

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5c) Organický uhlík v pôde a rezervoáre uhlíka v odumretom dreve, z ktorého veľká časť následne naplňa rezervoár uhlíka v pôde, majú obzvlášť veľký význam, v niekoľkých kategóriách nahlasovania, pre opatrenia v oblasti klímy aj pre ochranu biodiverzity. Existujú empirické dôkazy o odumretom dreve vo forme hrubých drevných zvyškov, ktoré pôsobia ako záchyt uhlíka analogický výrobkom z vytŕaženého dreva. Ďalej prispieva k vytváraniu suchozemského záchytu uhlíka v lesnej pôde, ktorý zabraňuje mineralizácii na CO₂, a obidva tieto mechanizmy by sa vo vykazovaní mali primerane zohľadniť. Výskum ďalej potvrdzuje globálne modely uvádzané pre vertikálnu použiteľnosť organického uhlíka v lesných pôdach pre európske lesy, keďže sa podľa nich približne 55 – 65 % ukladá vo vrchných 30 cm pôdy a zvyšných 40 % sa ukladá vo väčšej hĺbke, meranej do 1 m, najmä v prípade organických pôd. Nariadenie by sa malo v tejto súvislosti zmeniť.

Pozmeňujúci návrh 21

Návrh nariadenia Odôvodnenie 6

Text predložený Komisiou

(6) Záväzné ročné ciele týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu **zmeny** metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh 22

Návrh nariadenia Odôvodnenie 6 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(6) Záväzné ročné ciele týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy, **ktorý podlieha nezávislému vedeckému preskúmaniu**. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu **zvýšenej presnosti použitej** metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

(6a) Medzivládna vedecko-politická platforma pre biodiverzitu a ekosystémové služby (IPBES) vo svojej globálnej hodnotiacej správe z roku 2019 o biodiverzite a ekosystémových službách poskytla najnovšie vedecké dôkazy o prebiehajúcej celosvetovej strate biodiverzity. Strata biodiverzity urýchľuje zmenu klímy a výrazne zvyšuje zraniteľnosť voči nej. Rada Európskej únie 11. októbra 2021 poverila Komisiu,

aby v mene Únie schválila Kunmingské vyhlásenie, čím sa Únia zaviazala zvrátiť súčasný úbytok biodiverzity a zabezpečiť, aby sa biodiverzita najneskôr do roku 2030 obnovila. Lesy a zdravá pôda sú mimoriadne dôležité pre biodiverzitu, ale aj pre čistenie ovzdušia a vody, sekvestráciu a ukladanie uhlíka a poskytovanie udržateľne získavaných produktov z dreva s dlhou životnosťou. V novej stratégii EÚ pre lesy do roku 2030 aj v stratégii EÚ v oblasti pôdy do roku 2030 sa uznáva potreba chrániť a zlepšovať kvalitu lesných a pôdných ekosystémov v Únii a podporovať posilnené udržateľné postupy obhospodarovania, ktoré môžu zvýšiť sekvestráciu uhlíka a posilniť odolnosť lesov a pôdy vzhľadom na krízu klímy a biodiverzity.

Pozmeňujúci návrh 23

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 7

Text predložený Komisiou

(7) V oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom *Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030*³³ *je načrtnutá možnosť kombinovať iné ako uhlíkové emisie skleníkových plynov z poľnohospodárstva s čistými odstránenými emisiami v rámci využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, vďaka čomu dôjde k vytvoreniu novo regulovaného sektora pôdy. Takouto kombináciou možno podporiť synergie medzi mitigačnými opatreniami v kontexte využívania pôdy a tým umožniť integrovanejšiu tvorbu politík a ich vykonávanie na národnej úrovni a na úrovni Únie. Na tento účel by sa mala sprísniť povinnosť členských štátov predkladať integrované plány*

Pozmeňujúci návrh

(7) V oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom *Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030*³³ *sú načrtnuté rôzne spôsoby a politické možnosti na dosiahnutie zvýšeného cieľa Únie v oblasti klímy do roku 2030. Zdôraznilo sa v ňom, že dosiahnutie klimatickej neutrality si bude vyžadovať výrazné zintenzívnenie opatrení Únie vo všetkých odvetviach hospodárstva. Dosiahnutím pokroku v jednom sektore by sa nemal kompenzovať nedostatočný pokrok v iných sektoroch. Prioritou by malo byť zastavenie vypúšťania fosílnych emisií. Odstraňovanie skleníkových plynov prirodzenými záchytnými uhlíka je navyše nestále a potenciálne reverzibilné, čo vedie k zvýšenej neistote pri meraní emisií a ich odstránených množstiev v sektore pôdy v porovnaní s inými sektormi. Riziko*

mitigačných opatrení v sektore pôdy.

zvrátenia odstraňovania prirodzenými záchytnými uhlíka ešte zhoršuje zmena klímy. Klimatológia takisto poukazuje na to, že klimatická reakcia na emisie a ich odstraňovanie je asymetrická, čo znamená, že jednu tonu skleníkových plynov emitovaných do atmosféry nemožno porovnávať s jednou tonou odstránených emisií skleníkových plynov^{33a}. Existujú tiež rozdiely medzi skleníkovými plynmi s krátkou životnosťou, ako je metán, a oxidom uhličitým, ktorý môže zostať v atmosfére až 1 000 rokov. Cieľ zvýšenia odstraňovania prirodzenými záchytnými uhlíka by sa preto mal sledovať prísne oddelene od cieľa rýchleho a výrazného zníženia emisií skleníkových plynov z iných sektorov vrátane iných emisií z poľnohospodárstva ako CO₂.

³³ COM(2020) 562 *final*.

³³ COM(2020)0562.

^{33a} Zickfeld K., Azevedo D., Mathesius S. a ďalší, *Asymmetry in the climate-carbon cycle response to positive and negative CO₂ emissions. Nature Climate Change 11, 613–617 (2021).*

Pozmeňujúci návrh 24

Návrh nariadenia Odôvodnenie 8

Text predložený Komisiou

(8) *Sektor pôdy má potenciál na to, aby sa do roku 2035 rýchlo a nákladovo efektívne pretransformoval na klimaticky neutrálne odvetvie, v ktorom by následne množstvá odstránených emisií skleníkových plynov prekročovali množstvá samotných emisií. Kolektívny záväzok, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ, môže poskytnúť potrebnú istotu týkajúcu sa plánovania s cieľom*

Pozmeňujúci návrh

(8) *Predpokladá sa, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Očakáva sa, že jednotlivé sektory v rámci piliera pôdy prispejú k dosiahnutiu cieľa klimatickej neutrality rôznym spôsobom. Najmä orná pôda, trávne porasty a mokrade sú v súčasnosti čistými emitentmi skleníkových plynov v Únii, ale majú potenciál stať sa zdrojom čistého odstraňovania skleníkových*

podnietiť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takehoto opatrenia môžu prejaviť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre tento sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť čistú nulovú bilanciu emisií skleníkových plynov. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné opatrenia, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu kolektívneho cieľa, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ. Na základe týchto plánov by Komisia mala navrhnúť národné ciele, ktorými sa zabezpečí, aby sa do roku 2035 dosiahol v Únii prinajmenšom vyvážený stav emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂. Na rozdiel od cieľa EÚ, ktorým je dosiahnuť do roku 2035 klimatickú neutralitu v sektore pôdy, budú dané národné ciele v prípade každého členského štátu záväzné a vymáhateľné.

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES,

plynov, najmä prostredníctvom rozširovania agrolesníctva, ekologického poľnohospodárstva a obnovy mokradí a rašelinísk. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre každý sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť čistú nulovú bilanciu emisií skleníkových plynov. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné opatrenia, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu cieľa zabezpečiť spravodlivý príspevok všetkých k tomuto cieľu. Na základe týchto plánov a po zohľadnení poradenstva Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy a rozpočtu Únie na emisie skleníkových plynov podľa nariadenia (EÚ) 2021/1119 by Komisia mala navrhnúť konkrétne ciele a opatrenia na zabezpečenie spravodlivého rozdelenia bremena medzi všetky jednotlivé sektory pôdy a členské štáty.

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES,

2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 25

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 8 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(8a) Rašeliniská sú najväčšou suchozemskou zásobárňou organického uhlíka, ale ak sa vysušia, môžu sa stať potenciálnym zdrojom skleníkových plynov a prispieť ku klimatickej kríze. V celosvetovom meradle vysušené rašeliniská ročne emitujú približne 2 Gt oxidu uhličitého, čo predstavuje približne 5 % antropogénnych emisií. Zlepšenie obhospodarovania rašelinísk a ich ochrany by sa preto malo považovať za prioritu v súvislosti so zvýšením absorpcie skleníkových plynov, čo prispeje k zmierneniu zmeny klímy a k ochrane biodiverzity a pôdy pred eróziou;

Pozmeňujúci návrh 26

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 8 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(8b) Lesy poskytujú významné prínosy pre biodiverzitu, stabilizáciu pôdy, čistenie ovzdušia a vody, sekvestráciu a ukladanie uhlíka a potenciálne poskytujú produkty z dreva s dlhou životnosťou. Charakter a funkcia lesov sa však v rámci Únie veľmi líšia, najmä medzi severom, kde prevláda produkcia dreva, a juhom, kde je prioritou ochrana pôdy, a iné špecifické multifunkčné typy lesov, ako sú

stredomorské lesy alebo pasienky dehesa, si často vyžadujú špecifické ochranné a ekologické opatrenia, ako aj dlhé časové obdobie na záchyt CO₂. Takéto stredomorské lesy sú zraniteľnejšie voči zmene klímy v dôsledku priamych vplyvov, ako je sucho alebo odumieranie lesov spôsobené teplotou alebo vývoj vyprahnutosti. V tejto súvislosti by sa ako jeden z nástrojov potrebných na posilnenie odolnosti lesov Únie mal používať index vyprahnutosti.

Pozmeňujúci návrh 27

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 8 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(8c) Pri vykonávaní tohto nariadenia by sa mal zohľadniť článok 349 ZFEÚ, v ktorom sa uznáva osobitná zraniteľnosť najvzdialenejších regiónov vzhľadom na ich malú rozlohu, ostrovný charakter, odľahlosť od kontinentálnych regiónov, zložitú topografiu a podnebie a hospodársku závislosť od niekoľkých produktov, čo je kombinácia, ktorá výrazne brzdí ich rozvoj a v mnohých oblastiach spôsobuje značné dodatočné náklady, najmä v oblasti dopravy. Vyvíjané úsilie a ciele v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov stanovené pre členské štáty s najvzdialenejšími regiónmi (Portugalsko, Španielsko a Francúzsko) by sa mali prispôbiť zložitej situácii týchto regiónov, pričom sa musia vyvážiť environmentálne ciele a vysoké sociálne náklady pre tieto regióny a zohľadniť skutočnosť, že sa v nich nachádza približne 80 % biodiverzity Únie. Tieto členské štáty by preto mali zapojiť orgány najvzdialenejších regiónov do prípravy národných plánov v oblasti energetiky a klímy a zabezpečiť spravodlivú transformáciu.

Pozmeňujúci návrh 28

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10

Text predložený Komisiou

(10) V záujme zlepšenia odstraňovania skleníkových plynov **je potrebné, aby** mali jednotliví poľnohospodári **alebo lesní hospodári k dispozícii priamy stimul na to**, aby na svojej pôde a vo svojich lesoch ukladali väčšie množstvá uhlíka. **V období do roku 2030 je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy**, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženeého dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. **Preto by sa popri produktoch z vyťaženeého dreva mali zaviesť nové kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka. Novovznikajúce obchodné modely, poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie odstraňovanie emisií prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach. Zároveň tak vďaka nim vznikajú príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie.**

Pozmeňujúci návrh

(10) V záujme zlepšenia odstraňovania skleníkových plynov **by sa** mali jednotliví poľnohospodári, **vlastníci pôdy a lesov alebo lesní hospodári povzbudzovať**, aby na svojej pôde a vo svojich lesoch ukladali väčšie množstvá uhlíka, **pričom by sa mali uprednostňovať ekosystémové prístupy a postupy priaznivé pre biodiverzitu, ako sú prírode blízke lesnícke postupy, zalesňovanie, obnova zásob uhlíka v lesoch, rozširovanie agrolesníckeho pokrytia, sekvestrácia uhlíka v pôde a obnova mokradí, ako aj ďalšie inovatívne riešenia. Takéto stimuly by tiež mali podporiť zmierňovanie zmeny klímy a celkové zníženie emisií v sektoroch biohospodárstva**, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženeého dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. **Produkty z vyťaženeého dreva s dlhou životnosťou z udržateľných zdrojov a produkty na báze biozložiek slúžiace na ukladanie uhlíka môžu prispieť k obehovému biohospodárstvu tým, že budú pôsobiť ako náhrada za možnosti založené na fosílnych palivách, ale potenciál ukladania uhlíka v týchto produktoch je podmienený životnosťou týchto produktov. Prínos použitia dreva ako náhrady konkurenčných energií alebo materiálov s vyššou uhlíkovou stopou závisí od metód ťažby, dopravy a spracovania.** Nové kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka **sa teda môžu zaviesť len vtedy, ak majú dlhú životnosť, čistý pozitívny účinok na sekvestráciu uhlíka na základe posúdenia životného cyklu vrátane vplyvu na**

využívanie pôdy a zmenu využívania pôdy v súvislosti so zvýšenou ťažbou a za predpokladu, že dostupné údaje sú vedecky podložené, transparentné a overiteľné. Komisia musí zohľadniť potrebu, aby životný cyklus týchto výrobkov významne nenarušil plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852.

Pozmeňujúci návrh 29

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10a) Verejným financovaním v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP) a iných programov Únie sa už môže podporovať sekvestrácia uhlíka a prístupy priaznivé pre biodiverzitu v lesoch a na poľnohospodárskej pôde. Na poskytnutie potrebnej a na mieru šitej finančnej podpory vlastníkom pôdy a lesov alebo pôdnym a lesným hospodárom na dosiahnutie zvýšených cieľov v oblasti využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva by sa mali mobilizovať strategické plány SPP a ďalšie verejné alebo súkromné zdroje financovania.

Pozmeňujúci návrh 30

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10b) S cieľom zabezpečiť neustály pokrok pri plnení cieľov tohto nariadenia by členské štáty, ktoré nesplnia svoje ročné ciele počas dvoch po sebe nasledujúcich rokov, mali zrevidovať svoje národné energetické a klimatické plány a dlhodobé stratégie s cieľom

zabezpečiť prijatie dodatočných opatrení na zvýšenie všetkých záchytovej a rezervoárov a zníženie zraniteľnosti pôdy voči prírodným škodlivým činiteľom.

Pozmeňujúci návrh 31

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10c) S cieľom zachovať a posilniť sociálnu súdržnosť sa Európska zelená dohoda musí vykonávať hospodársky udržateľným a sociálne citlivým spôsobom, aby sa zabezpečila spravodlivá a primeraná transformácia, v rámci ktorej sa na nikoho nezabudne a pri ktorej sa podporí rodová rovnosť. Zvýšená úroveň ambícií v sektore využívania pôdy a lesného hospodárstva môže mať sociálne, pracovné a hospodárske dôsledky. Môže vytvárať príležitosti na vytváranie nových kvalitných pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie úrovne zručností. Preto je dôležité predvídať vplyvy politík na pracovné miesta a výsledky súvisiace so zamestnaním pomocou posúdení vplyvu na zamestnanosť, ako sa stanovuje napríklad v referenčnej príručke Medzinárodnej organizácie práce o posudzovaní vplyvu na zamestnanosť, zabezpečiť spravodlivý prechod sektora využívania pôdy a lesného hospodárstva k udržateľnejšiemu využívaniu pôdy s plnohodnotným zapojením sociálnych partnerov a príslušných organizácií občianskej spoločnosti do fázy plánovania aj realizácie, z čoho budú mať prospech lesní a pôdni hospodári, poľnohospodári, pracovníci, životné prostredie a spoločnosť v širšom zmysle. Vo vnútroštátnych politikách by sa to malo náležite zohľadniť.

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 10 d (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10d) *Potenciál ukladania uhlíka v drevených výrobkoch závisí od životnosti týchto výrobkov, ktorá sa môže pohybovať od niekoľkých dní v prípade letáku až po desaťročia či dokonca stovky rokov v prípade drevenej budovy. Hoci výrobok z dreva predstavuje zásobu uhlíka, skutočný prínos z výrubu stromu závisí od životnosti vyrobeného výrobku, ktorú treba porovnať s životnosťou dreva v ekosystéme, ak by daný strom nebol vyrúbaný.*

Pozmeňujúci návrh 33

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 10 e (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10e) *Malo by sa ďalej diskutovať o vymedzení paludikultúry (alebo mokrad'ového poľnohospodárstva), aby sa urýchlene prešlo na klimaticky priaznivejšie poľnohospodárstvo na organickej pôde, ako aj na zastavenie odvodňovania a obnovenie prirodzenej hladiny vody.*

Pozmeňujúci návrh 34

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 10 f (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10f) *V súlade s cieľom Únie dosiahnuť do roku 2050 nulový čistý záber pôdy by sa malo zabrániť premene prírodnej a poľnohospodárskej pôdy na zastavané*

plochy. Členské štáty by preto mali vo svojich územných plánoch zaviesť opatrenia navrhnuté na kompenzáciu akéhokoľvek úbytku pôdy v dôsledku urbanizácie.

Pozmeňujúci návrh 35

Návrh nariadenia Odôvodnenie 11

Text predložený Komisiou

(11) Vzhľadom na špecifiká sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v jednotlivých členských štátoch, ako aj na nevyhnutnosť zvyšovania výkonnosti členských štátov v záujme dosiahnutia ich národných záväzných cieľov by členským štátom mala zostať k dispozícii široká škála nástrojov flexibility vrátane využívania obchodných prebytkov a rozšírenia mechanizmov flexibility špecifických pre lesné hospodárstvo s dôrazom na environmentálnu integritu daných cieľov.

Pozmeňujúci návrh

(11) Vzhľadom na špecifiká sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v jednotlivých členských štátoch, ako aj na nevyhnutnosť zvyšovania výkonnosti členských štátov v záujme dosiahnutia ich národných záväzných cieľov by členským štátom mala zostať k dispozícii široká škála nástrojov flexibility vrátane využívania obchodných prebytkov **za minimálnu cenu** a rozšírenia mechanizmov flexibility špecifických pre lesné hospodárstvo s dôrazom na environmentálnu integritu daných cieľov.

Pozmeňujúci návrh 36

Návrh nariadenia Odôvodnenie 12

Text predložený Komisiou

(12) Keďže sa súčasné pravidlá započítavania po roku 2025 prestanú uplatňovať, bude treba prijať alternatívne ustanovenia týkajúce sa prírodných škodlivých činiteľov, ako sú požiare, škodcovia či búrky. Tieto ustanovenia budú zamerané na riešenie neistôt, ktoré nastali v dôsledku prirodzených procesov alebo **zmeny** klímy v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva. V roku 2032 by členské štáty mali mať k dispozícii mechanizmus flexibility súvisiaci s prírodnými

Pozmeňujúci návrh

(12) Keďže sa súčasné pravidlá započítavania po roku 2025 prestanú uplatňovať, bude treba prijať alternatívne ustanovenia týkajúce sa prírodných škodlivých činiteľov, ako sú požiare, škodcovia či búrky. Tieto ustanovenia budú zamerané na riešenie neistôt, ktoré nastali v dôsledku prirodzených procesov alebo **narušení ekosystémov spôsobených zmenou** klímy v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, **za predpokladu, že sa nedali predvídať alebo sa im nedalo zabrániť**,

škodlivými činiteľmi, a to za predpokladu, že už vyčerpali všetky dostupné možnosti flexibility, zaviedli náležité opatrenia na zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

najmä realizáciou adaptačných opatrení. V roku 2032 by členské štáty mali mať k dispozícii mechanizmus flexibility súvisiaci s prírodnými škodlivými činiteľmi, a to za predpokladu, že už vyčerpali všetky dostupné možnosti flexibility, ***a preukázali, že zostávajúci prebytok priamo súvisí s vplyvom prírodných škodlivých činiteľov alebo narušení ekosystému spôsobených zmenou klímy,*** zaviedli náležité opatrenia na ***zvýšenie prirodzených záchytov uhlíka spôsobom, ktorý prispeje k zvýšeniu biodiverzity,*** a zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh 37

Návrh nariadenia Odôvodnenie 13

Text predložený Komisiou

(13) Popri záväzných národných ročných cieľoch týkajúcich sa odstraňovania skleníkových plynov, ktoré vychádzajú z nahlásených emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev od roku 2026, by sa mali stanoviť aj pravidlá ich plnenia. Zásady stanovené v nariadení (EÚ) 2018/842 by sa mali uplatňovať *mutatis mutandis*, pričom sankcia za ich nedodržanie sa vypočíta takto: K číselnému údaju o emisiách skleníkových plynov, ktorý daný členský štát nahlási v nasledujúcom roku, sa pripočíta 108 % rozdielu medzi vytýčeným cieľovým množstvom odstránených emisií a množstvom čistých odstránených emisií nahláseným v danom roku.

Pozmeňujúci návrh

(13) Popri záväzných národných ročných cieľoch týkajúcich sa odstraňovania skleníkových plynov, ktoré vychádzajú z nahlásených emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev od roku 2026, by sa mali stanoviť aj pravidlá ich plnenia. Zásady stanovené v nariadení (EÚ) 2018/842 by sa mali uplatňovať *mutatis mutandis*, pričom sankcia za ich nedodržanie sa vypočíta takto: K číselnému údaju o emisiách skleníkových plynov, ktorý daný členský štát nahlási v nasledujúcom roku, sa pripočíta 108 % rozdielu medzi vytýčeným cieľovým množstvom odstránených emisií a množstvom čistých odstránených emisií nahláseným v danom roku. ***Komisia by mala prijať všetky potrebné opatrenia v súlade so zmluvami, aby zabezpečila dodržiavanie ustanovení tohto nariadenia***

členskými štátmi.

Pozmeňujúci návrh 38

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 13 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(13a) Verejná kontrola a prístup k spravodlivosti sú základnou súčasťou demokratických hodnôt Únie a nástrojom na ochranu právneho štátu. Občianska spoločnosť zohráva v členských štátoch dôležitú úlohu v oblasti kontroly a poskytuje dôležitú podporu pri dosahovaní cieľov Európskej zelenej dohody. Členské štáty by mali občanom a mimovládny organizáciám zabezpečiť prístup k spravodlivosti, aby mohli chrániť svoje práva a namietat proti porušovaniu vykonávania tohto nariadenia na vnútroštátnej úrovni. S cieľom zabezpečiť, aby sa toto právo mohlo uplatňovať rovnomerne vo všetkých členských štátoch, by sa mal do tohto nariadenia doplniť článok o prístupe k spravodlivosti.

Pozmeňujúci návrh 39

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 14

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(14) S cieľom **zabezpečiť jednotné podmienky vykonávania ustanovení nariadenia (EÚ) 2018/841 týkajúcich sa stanovovaniaročne pridelených cieľových kvót pre členské štáty by sa mali na Komisiu preniesť vykonávacie právomoci. Uvedené právomoci by sa mali vykonávať v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011³⁷.**

(14) S cieľom **bližšie určiť požiadavky stanovené v tomto nariadení by sa mala na Komisiu delegovať právomoc prijímať akty v súlade s článkom 290 Zmluvy o fungovaní Európskej únie s cieľom doplniť toto nariadenie, pokiaľ ide o stanovenie ročne pridelených cieľových kvót pre členské štáty v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj metódy na určenie technickej opravy, ktorá sa má pripočítat'**

k cieľom členských štátov, a nezávislé odborné preskúmanie, v ktorom sa stanoví minimálne kritériá na zahrnutie monitorovania biodiverzity do systému monitorovania pôdy, a prijatie metodiky hodnotenia vplyvu narušení ekosystému spôsobených zmenou klímy. Je osobitne dôležité, aby Komisia počas svojich prípravných prác uskutočnila príslušné konzultácie, a to aj na odbornej úrovni, a aby uvedené konzultácie vykonávala v súlade so zásadami stanovenými v Medziinštitucionálnej dohode o lepšej tvorbe práva z 13. apríla 2016^{37a}. Predovšetkým v záujme rovnakého zastúpenia pri príprave delegovaných aktov sa všetky dokumenty doručujú Európskemu parlamentu a Rade v rovnakom čase ako odborníkom z členských štátov a odborníci Európskeho parlamentu a Rady majú systematický prístup na zasadnutia expertných skupín Komisie, ktoré sa zaoberajú prípravou delegovaných aktov.

^{36a} Ú. v. EÚ L 123, 12.5.2016, s. 1.

³⁷ *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011 zo 16. februára 2011, ktorým sa ustanovujú pravidlá a všeobecné zásady mechanizmu, na základe ktorého členské štáty kontrolujú vykonávanie vykonávacích právomocí Komisie (Ú. v. EÚ L 55, 28.2.2011, s. 13).*

Pozmeňujúci návrh 40

Návrh nariadenia Odôvodnenie 15 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(15a) V Európe sa národné inventarizácie lesov (NFI) používajú na poskytovanie informácií na hodnotenie lesných ekosystémových služieb. Systém monitorovania inventarizácie lesov sa v jednotlivých krajinách líši, keďže každá

krajina má vlastný systém inventarizácie lesov s vlastnou metodikou. Komisia a členské štáty by mali harmonizovať ukazovatele, vymedzenia a rôzne inventarizačné systémy a vytvoriť jednotný systém monitorovania lesov v celej Únii.

Pozmeňujúci návrh 41

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 16

Text predložený Komisiou

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou. Realizácia cieľov stanovených v oznámení Komisie venovanom stratégii EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030³⁸ s názvom Stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, v stratégii pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, v revidovanej smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a v oznámení Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho bude vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, ktoré pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. Monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií.

Pozmeňujúci návrh

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali **a merali** s vyššou presnosťou. Realizácia cieľov stanovených v oznámení Komisie venovanom stratégii EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030³⁸ s názvom Stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, v stratégii **EÚ v oblasti pôdy^{39a}, v stratégii pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, v oznámení Komisie o udržateľnom kolobehu uhlíka^{40a}, v aktualizovanej stratégii pre biohospodárstvo EÚ^{40b}**, v revidovanej smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a v oznámení Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho bude vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, ktoré pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii **a stimulovať synergie medzi politikami Únie v oblasti klímy a biodiverzity. Satelitné a miestne** monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a **pri plnom využití**

už existujúcich nástrojov, ako sú štatistické prieskumy LUCAS, ako aj digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií. V tejto súvislosti by Komisia mala členským štátom poskytnúť pomoc pri uplatňovaní metodiky úrovne 3 od roku 2026 s cieľom zabezpečiť konzistentnosť a transparentnosť údajov a pokračovať v práci na geopriestorových údajoch GIS na úrovni Únie.

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM/2020/380 final].

³⁹ COM(2020)381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328,

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM/2020/380 final].

³⁹ COM(2020)381 final.

^{39a} **Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti pôdy do roku 2030 – využívanie prínosov zdravej pôdy v prospech ľudí, potravín, prírody a klímy [COM(2021) 699 final].**

⁴⁰ [...]

40a Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu a Rade o udržateľnom kolobehu uhlíka [COM(2021) 800 final].

^{40b} **Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Udržateľné biohospodárstvo pre Európu: ako lepšie prepojiť hospodárstvo, spoločnosť a životné prostredie [COM(2018) 673 final].**

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328,

21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Pozmeňujúci návrh 42

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 16 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(16a) S cieľom splniť záväzky prijaté v rámci stratégie EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 a novej stratégie EÚ v oblasti lesného hospodárstva do roku 2030 by sa mala na Komisiu delegovať právomoc prijímať akty v súlade s článkom 290 Zmluvy o fungovaní Európskej únie, pokiaľ ide o zmenu prílohy V k nariadeniu (EÚ) 2018/1999 s cieľom doplniť nové kategórie pôdy do kategórií, na ktoré sa vzťahuje systém monitorovania jednotiek využívania pôdy podliehajúcich ochrane, a do kategórií, na ktoré sa vzťahuje systém monitorovania jednotiek využívania pôdy podliehajúcich obnove.

Pozmeňujúci návrh 43

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 17

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(17) Využívanie očakávaných antropogénnych zmien morského a sladkovodného prostredia (napríklad plánované rozširovanie využívania morskej energie, potenciálny nárast akvakultúrnej produkcie či zvyšujúce sa úrovne ochrany prírody **v záujme plnenia** cieľov stratégie EÚ v oblasti biodiverzity) **však bude mať vplyv na emisie skleníkových plynov a ich sekvestráciu**. Tieto emisie a ich odstránené množstvá v súčasnosti nie sú zahrnuté v štandardných tabuľkách nahlasovaných

(17) Antropogénne zmeny emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v morských, pobrežných a sladkovodných ekosystémoch môžu byť významné a očakáva sa, že v budúcnosti sa budú rôzniť v dôsledku zmien vo využívaní (napríklad plánované rozširovanie využívania morskej energie, potenciálny nárast akvakultúrnej produkcie či zvyšujúce sa úrovne ochrany prírody **potrebnej na splnenie** cieľov stratégie EÚ v oblasti biodiverzity). **Pobrežné mokrade**

UNFCCC. Po prijatí metodiky podávania správ Komisia v priebehu vykonávania preskúmania v súlade s článkom 17 ods. 2 tohto nariadenia **posúdi podávanie správ o pokroku, uskutočniteľnosti analýzy a vplyve rozšírenia nahlasovacích povinností aj na morské a sladkovodné prostredie**, a to na základe najnovších vedeckých dôkazov o týchto tokoch emisií.

majú osobitný význam pre biodiverzitu Únie, ako aj najvzdialenejšie regióny a ekosystémy, na ktoré sa vzťahuje vonkajšia činnosť Únie, a môžu viesť k významnému zníženiu emisií skleníkových plynov ako ekosystémy tzv. „modrého uhlíka“. Tieto emisie a ich odstránené množstvá v súčasnosti nie sú zahrnuté v štandardných tabuľkách nahlasovaných UNFCCC. Po prijatí metodiky podávania správ Komisia v priebehu vykonávania preskúmania v súlade s článkom 17 ods. 2 tohto nariadenia **zváži rozšírenie rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia tak, aby zahŕňalo emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z morských, pobrežných (vrátane deltaických) mokradí a sladkovodných ekosystémov**, a to na základe najnovších vedeckých dôkazov o týchto tokoch emisií **a ich príčinách, a uplatní na takéto emisie a ich odstraňovanie konkrétne ciele.**

Pozmeňujúci návrh 44

Návrh nariadenia Odôvodnenie 17 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(17a) Nariadenie o LULUCF by sa malo zmeniť, aby bolo v súlade s článkom 6 Parížskej dohody a s výsledkami klimatického samitu v Glasgowe a aby sa zabránilo dvojitému započítavaniu. Únia a členské štáty by zároveň mali povzbudzovať medzinárodných partnerov a tretie strany, aby v kontexte nadchádzajúcich konferencií OSN o zmene klímy a v iných medzinárodných prostrediach prijali dodatočné opatrenia aj v oblasti využívania pôdy, zmeny využívania pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh 45

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 1

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 1 – odsek 1 – písmeno c a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ca) čiastkových cieľov pre celú Úniu pre čisté emisie skleníkových plynov z ornej pôdy, trávnych porastov a mokradí, aby tieto kategórie pôdy prispievali k dosiahnutiu cieľa Únie v oblasti klímy do roku 2030 a cieľa klimatickej neutrality stanoveného v nariadení (EÚ) 2021/1119;

Pozmeňujúci návrh 46

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 1

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 1 – odsek 1 – písmeno d a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

da) čiastkových cieľov pre čisté emisie skleníkových plynov z ornej pôdy, trávnych porastov a mokradí pre členské štáty tak, aby tieto kategórie pôdy prispievali k dosiahnutiu cieľa Únie v oblasti klímy do roku 2030 a cieľa klimatickej neutrality stanoveného v nariadení (EÚ) 2021/1119, pričom sa zohľadnia vnútroštátne špecifiká;

Pozmeňujúci návrh 47

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 1

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 1 – pododsek 1 – písmeno d b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

db) záväzkov príslušných inštitúcií Únie a členských štátov prijat' potrebné

opatrenia na zvýšenie čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva od roku 2031 s cieľom prispieť k článku 5 ods. 1 Parížskej dohody a zabezpečiť udržateľný a predvídateľný dlhodobý prínos prírodných záchyto v k cieľu Únie dosiahnuť klimatickú neutralitu najneskôr do roku 2050 a následne dosiahnuť záporné emisie, ako sa stanovuje v nariadení (EÚ) 2021/1119;

Pozmeňujúci návrh 48

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 1

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 1 – odsek 1 – písmeno e

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

e) záväzkov členských štátov prijať potrebné opatrenia zamerané na kolektívne dosiahnutie klimatickej neutrality v Únii do roku 2035 v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva vrátane emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂.“

vypúšťa sa

Pozmeňujúci návrh 49

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 3

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

3. Toto nariadenie sa vzťahuje na emisie a odstránené množstvá emisií skleníkových plynov uvedených v oddiele A prílohy I, ktoré sú nahlasované podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999 a prítomné na územiach

vypúšťa sa

členských štátov od roku 2031 v prípade ktorejkoľvek z kategórií pôdy uvedenej v odseku 2 písmenách a) až j) a v ktoromkoľvek z týchto sektorov:

- a) *enterická fermentácia;*
- b) *hospodárenie s maštal'ným hnojom;*
- c) *pestovanie ryže;*
- d) *poľnohospodárska pôda;*
- e) *predpísané vypaľovanie saván;*
- f) *vypaľovanie poľnohospodárskych zostatkov na poliach;*
- g) *vápnenie;*
- h) *aplikácia močoviny;*
- i) *„ostatné hnojivá obsahujúce uhlík“;*
- j) *„iné“.*

Pozmeňujúci návrh 50

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2

Text predložený Komisiou

2. Cieľ Únie na rok 2030 týkajúci sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov predstavuje 310 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ako súčet cieľov členských štátov stanovených v súlade s odsekom 3 tohto článku a vychádza z priemeru údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov v Únii za roky 2016, 2017 a 2018.

Pozmeňujúci návrh

2. Cieľ Únie na rok 2030 týkajúci sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov **v sektore využívania pôdy, zmien využívania pôdy a lesného hospodárstva** predstavuje **aspoň** 310 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ako súčet cieľov členských štátov stanovených v súlade s odsekom 3 tohto článku a vychádza z priemeru údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov v Únii za roky 2016, 2017 a 2018. **Tento cieľ sa ďalej posilní ďalšími opatreniami a iniciatívami na úrovni Únie a členských štátov na podporu uhlíkového poľnohospodárstva, čím sa do roku 2030 na úrovni Únie dosiahne aspoň ďalších 50 miliónov ton**

Každý členský štát musí s prihliadnutím na nástroje flexibility stanovené v článkoch 12, 13 a 13b zabezpečiť, aby ročný súčet jeho emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na jeho území a vo všetkých kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písmenách a) až j) v žiadnom roku v období 2026 až 2030 neprekročil limit stanovený na základe lineárnej trajektórie, ktorá sa skončí v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát v prílohe IIa. Lineárna trajektória členského štátu sa začne v roku 2022.

Pozmeňujúci návrh 51

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3

Text predložený Komisiou

3. Komisia prijme **vykonávacie** akty, v ktorých pre každý členský štát stanoví na každý rok v období 2026 až 2029 ročné ciele založené na lineárnej trajektórii čistých odstránených emisií skleníkových plynov vyjadrených v tonách ekvivalentu CO₂. Tieto národné trajektórie vychádzajú z priemerných údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023 nahlásených jednotlivými členskými štátmi. Hodnota zodpovedajúca 310 miliónom ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorá predstavuje súčet cieľov pre členské štáty stanovených v prílohe IIa, môže byť predmetom technickej opravy v dôsledku zmeny metodiky zo strany členských štátov. V týchto **vykonávacích** aktoch sa stanoví metóda určenia technickej opravy, ktorá sa má pripočítať k cieľom členských štátov.

ekvivalentu CO₂ čistého odstráneného množstva.

Každý členský štát musí s prihliadnutím na nástroje flexibility stanovené v článkoch 12 a 13b zabezpečiť, aby ročný súčet jeho emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na jeho území a vo všetkých kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písmenách a) až j) v žiadnom roku v období 2026 až 2030 neprekročil limit stanovený na základe lineárnej trajektórie, ktorá sa skončí v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát v prílohe IIa. Lineárna trajektória členského štátu sa začne v roku 2022.

Pozmeňujúci návrh

3. Komisia prijme **delegované** akty v **súlade s článkom 16 na doplnenie tohto nariadenia**, v ktorých pre každý členský štát stanoví na každý rok v období 2026 až 2029 ročné ciele **pre sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva** založené na lineárnej trajektórii čistých odstránených emisií skleníkových plynov vyjadrených v tonách ekvivalentu CO₂. Tieto národné trajektórie vychádzajú z priemerných údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023 nahlásených jednotlivými členskými štátmi. Hodnota zodpovedajúca **aspoň** 310 miliónom ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorá predstavuje súčet cieľov pre členské štáty stanovených v prílohe IIa **a ďalších najmenej 50 miliónov ton ekvivalentu CO₂, ako sa uvádza v odseku 2**, môže byť

Na účely týchto **vykonávacích** aktov vykoná Komisia komplexné preskúmanie najaktuálnejších národných inventarizačných údajov za roky 2021, 2022 a 2023, ktoré jej predložili členské štáty podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

predmetom technickej opravy v dôsledku zmeny metodiky zo strany členských štátov, **a to na základe nezávislého odborného preskúmania, ktorým sa potvrdí nevyhnutnosť a primeranosť technickej opravy na základe zvýšenej presnosti monitorovaných a nahlasovaných údajov.** V týchto **delegovaných** aktoch sa stanoví **a zverejní** metóda určenia technickej opravy, ktorá sa má pripočítať k cieľom členských štátov, **ako aj metóda nezávislého odborného preskúmania.** Na účely týchto **delegovaných** aktov vykoná Komisia komplexné preskúmanie najaktuálnejších národných inventarizačných údajov za roky 2021, 2022 a 2023, ktoré jej predložili členské štáty podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 16a.

Pozmeňujúci návrh 52

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

3a. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom doplniť toto nariadenie prijatím metodiky na stanovenie čiastkových cieľov Únie a členských štátov pre ornú pôdu, trávnaté plochy a mokrade s cieľom zabezpečiť, aby tieto kategórie pôdy prispievali k dosiahnutiu cieľa EÚ v oblasti klímy do roku 2030 a cieľa klimatickej neutrality stanoveného v nariadení (EÚ) 2021/1119, pričom zohľadní vnútroštátne špecifiká a potenciál sekvestrácie v týchto kategóriách pôdy.

Pozmeňujúci návrh 53

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3 b (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

3b. *Príslušné inštitúcie Únie a členské štáty prijímú potrebné opatrenia na úrovni Únie, resp. na vnútroštátnej úrovni, aby od roku 2031 pokračovali v zvyšovaní čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva s cieľom prispieť k vykonávaniu článku 5 ods. 1 Parížskej dohody a zabezpečiť udržateľný a predvídateľný dlhodobý prínos prírodných záchytovej k cieľu Únie dosiahnuť klimatickú neutralitu najneskôr do roku 2050 a následne k cieľu dosiahnuť záporné emisie, ako sa stanovuje v nariadení (EÚ) 2021/1119.*

Komisia do 1. januára 2025 po zohľadnení poradenstva Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy a rozpočtu Únie pre skleníkové plyny stanoveného v nariadení (EÚ) 2021/1119 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov predložených členskými štátmi do 30. júna 2024 podľa článku 14 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predloží návrh na zmenu tohto nariadenia s cieľom stanoviť ciele Únie a členských štátov týkajúce sa čistého odstraňovania skleníkových plynov v oblasti využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva aspoň na roky 2035, 2040, 2045 a 2050.

Pozmeňujúci návrh 54

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4

4. **Cieľom je zabezpečiť, aby sa do roku 2035 podarilo v prípade celoúniijných emisií skleníkových plynov v sektoroch uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až j) dosiahnuť čistú nulovú bilanciu a aby Únia následne dosiahne záporné emisie. Únia a členské štáty prijímú nevyhnutné opatrenia, vďaka ktorým bude možné tento cieľ do roku 2035 kolektívne dosiahnuť. Komisia do 31. decembra 2025 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do 30. júna 2024, navrhne príspevok každého členského štátu k zníženiu čistých emisií.“;**

4. **Komisia do 31. decembra 2024, na základe integrovaných národných správ o pokroku v oblasti energetiky a klímy a integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článkov 14 a 17 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do uvedeného dátumu, a pri zohľadnení odporúčaní Európskeho vedeckého poradného výboru pre zmenu klímy a rozpočtu Únie na skleníkové plyny stanoveného v nariadení (EÚ) 2021/1119, predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o pokroku dosiahnutom pri zvyšovaní čistých emisií skleníkových plynov z ornej pôdy, trávnych porastov a mokradí v rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia a pri znižovaní emisií skleníkových plynov z poľnohospodárstva v rozsahu pôsobnosti nariadenia (EÚ) 2018/842 a posúdi, či sú súčasné trendy a budúce prognózy v súlade s cieľom dosiahnuť dlhodobé zníženie emisií skleníkových plynov vo všetkých sektoroch v súlade s cieľom klimatickej neutrality Únie a priebežnými cieľmi Únie v oblasti klímy stanovenými v nariadení (EÚ) 2021/1119.**

Táto správa obsahuje posúdenie vplyvu, v ktorom sa preskúmajú možnosti vrátane národných cieľov a čiastkových sektorových cieľov na zabezpečenie spravodlivého príspevku každého sektora a každého členského štátu k cieľu Únie v oblasti klimatickej neutrality a k priebežným cieľom Únie v oblasti klímy stanoveným v nariadení (EÚ) 2021/1119, pričom sa zohľadnia ciele aktualizovanej stratégie pre biohospodárstvo na rok 2018, udržateľná miestna výroba potravín a potravinová bezpečnosť, stratégia „Z farmy na stôl“ a stratégie v oblasti biodiverzity, pripravované právne predpisy o udržateľnom potravinovom systéme, posúdia sa synergie a obchodné

kompromisy urýchleného nahrádzania fosílnych palív bioproduktmi a posúdia sa vplyvy až na úroveň poľnohospodárskych podnikov.

V nadväznosti na túto správu Komisia predloží legislatívne návrhy, ak to vyhodnotí ako vhodné na zabezpečenie príspevkov všetkých odvetví v súlade s cieľom klimatickej neutrality Únie a priebežnými cieľmi Únie v oblasti klímy stanovenými v nariadení (EÚ) 2021/1119.

Pozmeňujúci návrh 55

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4a. Pri prijímaní opatrení na splnenie svojich vnútroštátnych cieľov uvedených v odseku 2 členské štáty zohľadnia zásadu „nespôsobať významnú škodu“ a minimálne záruky v zmysle článkov 17 a 18 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852^{1a}, pričom zohľadnia zásady zakotvené v Európskom pilieri sociálnych práv. Komisia vydá usmernenia na určenie spoločných pravidiel a metodík na dosiahnutie cieľa stanoveného v tomto odseku. Komisia je tiež splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom doplniť toto nariadenie stanovením minimálnych kritérií na začlenenie monitorovania biodiverzity do systémov monitorovania pôdy.

^{1a} Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 (Ú. v. EÚ L 198, 22.6.2020, s. 13).

Pozmeňujúci návrh 56

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 b (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4b. Členské štáty zabezpečia, aby absorpcia CO₂ z atmosféry bola optimálne zameraná na to, aby sa lesné porasty udržali vo fáze, keď rýchlo rastú, a to prostredníctvom klimaticky inteligentného a udržateľného obhospodarovania, keďže takéto obhospodarovanie spolu s opatreniami na zvýšenie rastu aktívne prispieva k absorpcii uhlíka.

Pozmeňujúci návrh 57

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

3a. Vkladá sa tento článok 4a:

„Článok 4a

Finančná podpora a spravodlivá transformácia na zvýšenie opatrení na zmiernenie zmeny klímy a adaptáciu na ňu v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva

1. Do... [štyri mesiace po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia] Komisia predloží Európskemu parlamentu a Rade správu, v ktorej posúdi dostupnosť a súlad všetkých existujúcich finančných nástrojov Únie na zvýšenie zmiernenia zmeny klímy a adaptácie na ňu v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, aby sa prispelo k cieľom stanoveným v súlade s článkom 4

ods. 3 v súlade s článkom 4 ods. 4a. V tejto správe Komisia v prípade potreby vydá odporúčania členským štátom, ako je potrebné zmeniť ich strategické plány SPP podľa článku 120 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/2115 s cieľom poskytnúť potrebnú a na mieru šitú finančnú podporu vlastníkom pôdy a lesov alebo pôdnym a lesným hospodárom na dosiahnutie cieľov stanovených podľa článku 4 ods. 3 v súlade s článkom 4 ods. 4a, pričom prioritou je podpora ekosystémových prístupov v lesoch, na poľnohospodárskej pôde a podpora agrolesníctva. V týchto odporúčaní sa zohľadní potreba zabezpečiť trvalosť odstránených množstiev, ktoré vznikajú pomocou takejto finančnej podpory, a riziko, že sa tieto odstránené množstvá kedykoľvek uvoľnia do atmosféry, či už náhodne alebo úmyselne.

2. Ak členské štáty využívajú verejné príjmy získané z obchodovania s emisnými kvótami v rámci EU ETS formou aukcie podľa smernice 2003/87/ES na podporu opatrení na zmiernenie zmeny klímy a adaptáciu na ňu, ktoré prijali vlastníci pôdy a lesov alebo pôdni a lesní hospodári na dosiahnutie cieľov stanovených podľa článku 4 ods. 3 v súlade s článkom 4 ods. 4a, uprednostňuje sa podpora ekosystémových prístupov v lesoch a na poľnohospodárskej pôde. Projekty sa vyberajú na základe objektívnych, vedecky podložených a transparentných spoločných kritérií a odmeňujú sa postupy, ktorých prínos pre klímu a životné prostredie je vedecky dokázaný a ktoré vedú k udržateľnému a dlhodobému zvyšovaniu sekvestrácie uhlíka do pôdy a biomasy pri súčasnom zabezpečení súvisiacich prínosov pre spoločnosť.

3. Na účely odseku 3 by Komisia mala prijať usmernenia na stanovenie spoločných kritérií výberu projektov, okrem iného na základe existujúcich usmernení prijatých Komisiou. Komisia

pred prijatím týchto usmernení konzultuje s Európskou vedeckou poradnou radou pre zmenu klímy uvedenou v článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/1119, ako aj s občianskou spoločnosťou a príslušnými zainteresovanými stranami.

4. Komisia do 31. decembra 2022 podľa potreby predloží legislatívny návrh na vytvorenie regulačného rámca pre certifikáciu vedecky podloženého, udržateľného, spoľahlivého a trvalého odstraňovania uhlíka, a to aj prostredníctvom postupov uhlíkového poľnohospodárstva, ktoré zabezpečujú environmentálnu integritu a rešpektujú ekologické zásady priaznivé pre biodiverzitu.

5. Do... [dva roky po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia] a potom každé dva roky členské štáty vyhodnotia na vnútroštátnej aj regionálnej úrovni sociálne a pracovné vplyvy, ktoré majú povinnosti stanovené v tomto nariadení v ktorejkoľvek kategórii pôdy a sektore, na ktoré sa vzťahuje článok 2, a to vrátane vplyvu na rodovú rovnosť a pracovné podmienky.

Pozmeňujúci návrh 58

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3 b (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 5 – odsek 1

Platný text

1. Každý členský štát vypracuje a vedie účty, ktoré presne odzrkadľujú emisie a odstraňovanie pochádzajúce z kategórií započítavania pôdy uvedených v článku 2. Členské štáty zabezpečia presnosť, úplnosť, konzistentnosť, porovnateľnosť a transparentnosť svojich

Pozmeňujúci návrh

3b. V článku 5 sa odsek 1 nahrádza takto:

„1. Každý členský štát vypracuje a vedie účty, ktoré presne odzrkadľujú emisie a odstraňovanie pochádzajúce z kategórií započítavania pôdy uvedených v článku 2. Členské štáty zabezpečia presnosť, úplnosť, konzistentnosť, **verejnú dostupnosť**, porovnateľnosť a

účtov a ostatných údajov poskytovaných podľa tohto nariadenia. Členské štáty označujú emisie kladným znakom (+) a odstraňovanie záporným znakom (-).

transparentnosť svojich účtov a ostatných údajov poskytovaných podľa tohto nariadenia. Členské štáty označujú emisie kladným znakom (+) a odstraňovanie záporným znakom (-).

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

Pozmeňujúci návrh 59

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3 c (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 5 – odsek 4

Platný text

4. Členské štáty zahrnú do svojich účtov za každú kategóriu započítavania pôdy akúkoľvek zmenu v zásobe uhlíka v prípade úložísk uhlíka uvedených v oddiele B prílohy I. Členské štáty sa môžu rozhodnúť, že do svojich účtov nezahrnú zmeny v zásobách uhlíka v prípade úložísk uhlíka pod podmienkou, že úložisko uhlíka nie je zdrojom. Uvedená možnosť nezahrnutia zmien v zásobách uhlíka do účtov sa však neuplatňuje na úložiská uhlíka nadzemnej biomasy, odumretého dreva a produktov z vyťaženého dreva v kategórii započítavania pôdy obhospodarovaná lesná pôda.

Pozmeňujúci návrh

3c. V článku 5 sa odsek 4 nahrádza takto:

„4. Členské štáty zahrnú do svojich účtov za každú kategóriu započítavania pôdy akúkoľvek zmenu v zásobe uhlíka v prípade úložísk uhlíka uvedených v oddiele B prílohy I. Členské štáty sa môžu rozhodnúť, že do svojich účtov nezahrnú zmeny v zásobách uhlíka v prípade úložísk uhlíka pod podmienkou, že úložisko uhlíka nie je zdrojom. Uvedená možnosť nezahrnutia zmien v zásobách uhlíka do účtov sa však neuplatňuje na úložiská uhlíka nadzemnej biomasy, **minerálneho a organického pôdneho uhlíka**, odumretého dreva a produktov z vyťaženého dreva v kategórii započítavania pôdy obhospodarovaná lesná pôda.

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

Pozmeňujúci návrh 60

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3 d (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 5 – odsek 4 – pododsek 1 a (nový)

3d. V článku 5 ods. 4 sa dopĺňa tento pododsek:

„Komisia najneskôr do jedného roka od [nadobudnutia účinnosti tohto pozmeňujúceho nariadenia] prijme delegovaný akt, v ktorom na základe nameraných údajov stanoví rekalkulovanú hodnotu zásob uhlíka hlavných kategórií pralesov a starých lesov Únie v kategórii obhospodarovanej lesnej pôdy.

Komisia použije súbory údajov, ktoré poskytli dokončené alebo v súčasnosti prebiehajúce výskumné projekty pre príslušné typy pralesov a starých lesov, a použije iné nástroje Únie na financovanie projektov pre lesné typy s nedostatkom údajov. Ak je to relevantné, môže sa na tento účel vytvoriť špecializovaná výzva v rámci misií EÚ v programe Horizont Európa týkajúca sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na ňu.“

Odôvodnenie

V rámci projektu REMOTE vedci zistili, že globálny modelovací rámec podhodnocuje zásoby uhlíka v bukových karpatských lesoch. Predvolené hodnoty podceňujúce potenciál týchto ekosystémov na zamedzenie emisií by mohli viesť k chybnému rozhodovaniu v súvislosti s nimi. Toto sa napraví. Žijeme v ére údajov a naše opatrenia v oblasti klímy musíme zakladať na správnych údajoch, nie na nesprávnych hypotézach.

Pozmeňujúci návrh 61

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3 e (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 5 – odsek 5 a (nový)

3e. Do článku 5 sa vkladá tento odsek:

„5a. Zber údajov sa ďalej zlepší harmonizovaným celoúniovým monitorovaním vývoja obsahu pôdneho

organického uhlíka a faktorov, ktoré ovplyvňujú stav pôdy a jej zásoby uhlíka prostredníctvom každoročných prieskumov LUCAS uskutočnených príslušnými útvarmi Európskej komisie.“

Pozmeňujúci návrh 62

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno a

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – názov

Text predložený Komisiou

Produkty slúžiace na ukladanie uhlíka;

Pozmeňujúci návrh

Udržateľné produkty slúžiace na ukladanie uhlíka;

Pozmeňujúci návrh 63

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 2

Text predložený Komisiou

2. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením nových kategórií produktov **slúžiacich na ukladanie uhlíka (vrátane produktov z vyťaženeého dreva)**, ktoré sú účinné z hľadiska sekvestrácie uhlíka, **na základe usmernení** IPCC, ktoré prijala Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity.

Pozmeňujúci návrh

2. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením nových kategórií produktov z vyťaženeého dreva, ktoré sú účinné z hľadiska sekvestrácie uhlíka, **za predpokladu, že metodiky pre nové kategórie sú vedecky podložené a transparentné, overiteľné, vyhýbajú sa dvojitému započítaniu a sú založené na usmerneniach** IPCC, ktoré prijala Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity.

Pozmeňujúci návrh 64

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b a (nové)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 2 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ba) Vkladá sa tento odsek:

„2a. Do šiestich mesiacov od nadobudnutia účinnosti legislatívneho aktu týkajúceho sa regulačného rámca Únie pre certifikáciu odstraňovania uhlíka založeného na vedecky spoľahlivých požiadavkách a účtovných pravidlách, pokiaľ ide o kvalitu merania, normy monitorovania, protokoly podávania správ a prostriedky overovania, ktoré zabezpečia environmentálnu integritu a zabráni negatívnym vplyvom na biodiverzitu a ekosystémy, a v prípade, že konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo konferencia zmluvných strán slúžiaca ako zasadnutie zmluvných strán Parížskej dohody prijme nové usmernenia IPCC, Komisia predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o možných prínosoch a obchodných kompromisoch z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, adaptácie na ňu a ochrany biodiverzity v súvislosti so začlenením produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka s dlhou životnosťou z udržateľných zdrojov, ktoré majú čistý pozitívny účinok na sekvenciu uhlíka na základe posúdenia životného cyklu vrátane vplyvu na využívanie pôdy a zmenu využívania pôdy v súvislosti so zvýšenou ťažbou a za predpokladu, že dostupné údaje sú vedecky podložené, transparentné a overiteľné. K správe Komisie môže byť v prípade potreby priložený legislatívny návrh na príslušnú zmenu tohto nariadenia, pričom sa zabezpečí environmentálna integrita, zabráni sa dvojitému započítaniu a zabezpečí sa, aby sa prírodné zdroje využívali a recyklovali čo najdlhšie a aby sa v každej fáze

prideľovali na čo najhodnotnejšie účely. Komisia zohľadní aj potrebu, aby životný cyklus produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka výrazne nenarušil plnenie iných environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852.“

Pozmeňujúci návrh 65

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 9 – písmeno a a (nové)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 11 – odsek -1

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

aa) Pred odsek 1 sa vkladá tento odsek -1:

„-1. Ak Komisia zistí, že členský štát nesplnil svoj ročný cieľ stanovený v článku 4 ods. 3 počas dvoch po sebe nasledujúcich rokov, vydá tomuto členskému štátu odporúčania, v ktorých určí primerané dodatočné opatrenia v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na nápravu tejto situácie. Komisia tieto odporúčania zverejní. Komisia môže tomuto členskému štátu poskytnúť aj ďalšiu technickú podporu.

Ak sa vydajú odporúčania v súlade s prvým pododsekom, dotknutý členský štát do šiestich mesiacov od prijatia odporúčaní zmení svoj národný energetický a klimatický plán a dlhodobú stratégiu uvedenú v článkoch 3 a 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 s cieľom prijať dodatočné primerané opatrenia, pričom zohľadní odporúčania prijaté Komisiou. Tieto opatrenia musia byť riadne odôvodnené a podložené.

Dotknutý členský štát oznámi Komisii revidovaný národný energetický a klimatický plán a dlhodobú stratégiu spolu s vyhlásením, v ktorom uvedie, ako navrhovaná revízia napraviť nedodržanie

ročných cieľov a ako boli zohľadnené odporúčania Komisie.

Ak sa dotknutý členský štát odporúčaniami Komisie nezaoberá, Komisia zváži prijatie potrebných opatrení v súlade so zmluvami“;

Pozmeňujúci návrh 66

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 9 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 11 – odsek 1

Text predložený Komisiou

1. **Členský** štát môže využiť:
 - a) všeobecné nástroje flexibility stanovené v článku 12 a
 - b) s cieľom splniť **záväzok uvedený** v článku 4, flexibilitu týkajúcu sa obhospodarovanej lesnej pôdy stanovenú v článku 13 a 13b.

Fínsko môže okrem nástrojov flexibility uvedených v prvom pododseku písm. a) a b) využiť dodatočné kompenzácie podľa článku 13a.“

Pozmeňujúci návrh

1. **Bez toho, aby bol dotknutý odsek - 1, členský** štát môže využiť:
 - a) všeobecné nástroje flexibility stanovené v článku 12 a
 - b) s cieľom splniť **záväzky a ciele uvedené** v článku 4, flexibilitu týkajúcu sa obhospodarovanej lesnej pôdy stanovenú v článku 13 a **mechanizmus stanovený v článku** 13b.

Fínsko môže okrem nástrojov flexibility uvedených v prvom pododseku písm. a) a b) využiť dodatočné kompenzácie podľa článku 13a.“

Pozmeňujúci návrh 67

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 9 – písmeno b a (nové)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 11 – odsek 2

Platný text

2. Ak členský štát nedodríava požiadavky na monitorovanie stanovené v článku 7 ods. 1 písm. da) nariadenia (EÚ) č. 525/2013, ústredný správca určený

Pozmeňujúci návrh

- ba) Odsek 2 sa nahrádza takto:**
 - „2. Ak členský štát nedodríava požiadavky na monitorovanie stanovené v článku 7 ods. 1 písm. da) nariadenia (EÚ) č. 525/2013, ústredný správca určený

podľa článku 20 smernice 2003/87/ES (ďalej len „ústredný správca“) tomuto členskému štátu dočasne zakáže prevádzanie **alebo odkladanie** podľa článku 12 ods. 2 **a 3** tohto nariadenia alebo využívanie flexibility týkajúcej sa obhospodarovanej lesnej pôdy podľa článku 13 tohto nariadenia.

podľa článku 20 smernice 2003/87/ES (ďalej len „ústredný správca“) tomuto členskému štátu dočasne zakáže prevádzanie podľa článku 12 ods. 2 tohto nariadenia alebo využívanie flexibility týkajúcej sa obhospodarovanej lesnej pôdy podľa článku 13 tohto nariadenia.“

Pozmeňujúci návrh 68

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 10 – písmeno -a (nové)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 12 – odsek 2

Platný text

2. Ak v členskom štáte celkové odstraňovanie prekračuje celkové emisie, **tento členský štát môže po odpočítaní množstva zohľadneného podľa článku 7 nariadenia (EÚ) 2018/842** previesť zvyšné množstvo odstraňovania na iný členský štát. Prevedené množstvo sa zohľadní pri posudzovaní toho, či prijímajúci členský štát dodržiava svoj záväzok podľa článku 4 tohto nariadenia.

Pozmeňujúci návrh

-a) Odsek 2 sa nahrádza takto:

„2. Ak v členskom štáte celkové odstraňovanie prekračuje celkové emisie **na roky 2021 až 2025 alebo ak čisté odstraňovanie emisií skleníkových plynov v členskom štáte prekročí ročný cieľ stanovený v článku 4 ods. 3, tento členský štát môže** previesť zvyšné množstvo odstraňovania na iný členský štát **za predpokladu, že prijímajúci členský štát zaplatí príspevok, ktorý sa rovná aspoň priemeru záverečných cien kvót EU ETS na spoločnej aukčnej platforme počas roka, na ktorý sa prevod vzťahuje.** Prevedené množstvo sa zohľadní pri posudzovaní toho, či prijímajúci členský štát dodržiava svoj záväzok **a ciele** podľa článku 4 tohto nariadenia.“

Pozmeňujúci návrh 69

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 10 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 12 – odsek 5

Text predložený Komisiou

5. Členské štáty **môžu použiť** príjmy vytvorené prevodmi v zmysle odseku 2 na **riešenie** zmeny klímy v Únii alebo v tretích krajinách a o **všetkých takýchto** prijatých opatreniach **musia Komisiu informovať**.

Pozmeňujúci návrh

5. Členské štáty **použijú všetky** príjmy vytvorené prevodmi v zmysle odseku 2 na **financovanie opatrení na zmiernenie** zmeny klímy **a adaptáciu na ňu v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva** v Únii alebo v tretích krajinách **vrátane ekosystémových prístupov, pričom zohľadnia zásadu „nespôsobiť významnú škodu“ a minimálne záruky stanovené v článkoch 17 a 18 nariadenia (EÚ) 2020/852. Členské štáty informujú Komisiu o použití týchto príjmov a o prijatých opatreniach v správach uvedených v článku 19 nariadenia (EÚ) 2018/1999.**

Pozmeňujúci návrh 70

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 11

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13

Text predložený Komisiou

Článok 13

Flexibilita týkajúca sa obhospodarovanej lesnej pôdy

1. Ak v členskom štáte v období 2021 až 2025 celkové emisie prekračujú celkové odstránené množstvá emisií v kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 1 [pri započítavaní v súlade s týmto nariadením], tento členský štát môže na dosiahnutie súladu s článkom 4 ods. 1 využiť flexibilitu týkajúcu sa obhospodarovanej lesnej pôdy stanovenú v tomto článku.

2. Ak je v období 2021 až 2025 výsledok výpočtu uvedeného v článku 8 ods. 1 kladný, dotknutý členský štát je oprávnený kompenzovať emisie vyplývajúce z daného výpočtu za

Pozmeňujúci návrh

Článok 13

Flexibilita týkajúca sa obhospodarovanej lesnej pôdy

1. Ak v členskom štáte v období 2021 až 2025 celkové emisie prekračujú celkové odstránené množstvá emisií v kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 1 [pri započítavaní v súlade s týmto nariadením], tento členský štát môže na dosiahnutie súladu s článkom 4 ods. 1 využiť flexibilitu týkajúcu sa obhospodarovanej lesnej pôdy stanovenú v tomto článku.

2. Ak je v období 2021 až 2025 výsledok výpočtu uvedeného v článku 8 ods. 1 kladný, dotknutý členský štát je oprávnený kompenzovať emisie vyplývajúce z daného výpočtu za

predpokladu, že sú splnené tieto podmienky:

a) členský štát do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnul prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytov a rezervoárov; a

b) celkové emisie v rámci Únie neprekračujú v období 2021 až 2025 celkové odstránené množstvá emisií v kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 1 tohto nariadenia.

Komisia pri posudzovaní toho, či v rámci Únie celkové emisie prekračujú celkové odstránené množstvá emisií uvedené v prvom pododseku písm. b), zabezpečí, aby sa zabránilo dvojitému započítaniu zo strany členských štátov, najmä pri uplatňovaní nástrojov flexibility stanovených v článku 12 tohto nariadenia a v článku 7 ods. 1 alebo článku 9 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2018/842.

3. Kompenzácia uvedená v odseku 2 sa môže vzťahovať len na záchyty započítané ako emisie oproti lesnej referenčnej úrovni uvedeného členského štátu, pričom nesmie presiahnuť 50 % maximálnej výšky kompenzácie pre dotknutý členský štát stanovenej na obdobie 2021 až 2025 v prílohe VII.

4. Členské štáty musia Komisii predložiť dôkazy o vplyve prírodných škodlivých činiteľov vypočítanom podľa prílohy VI, aby boli oprávnené na kompenzáciu zvyšných záchytov, ktoré sa započítali ako emisie oproti lesnej referenčnej úrovni, a to až do plnej výšky

predpokladu, že sú splnené tieto podmienky:

a) členský štát do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnul prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytov a rezervoárov ***spôsobom, ktorý prispieva k zvýšeniu biodiverzity a zníženiu zraniteľnosti pôdy v dôsledku prírodných škodlivých činiteľov***; a

aa) členský štát dodržiava smernicu Rady 92/43/EHS* a smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES**; a

b) celkové emisie v rámci Únie neprekračujú v období 2021 až 2025 celkové odstránené množstvá emisií v kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 1 tohto nariadenia.

Komisia pri posudzovaní toho, či v rámci Únie celkové emisie prekračujú celkové odstránené množstvá emisií uvedené v prvom pododseku písm. b), zabezpečí, aby sa zabránilo dvojitému započítaniu zo strany členských štátov, najmä pri uplatňovaní nástrojov flexibility stanovených v článku 12 tohto nariadenia a v článku 7 ods. 1 alebo článku 9 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2018/842.

3. Kompenzácia uvedená v odseku 2 sa môže vzťahovať len na záchyty započítané ako emisie oproti lesnej referenčnej úrovni uvedeného členského štátu, pričom nesmie presiahnuť 50 % maximálnej výšky kompenzácie pre dotknutý členský štát stanovenej na obdobie 2021 až 2025 v prílohe VII.

4. Členské štáty musia Komisii predložiť dôkazy o vplyve prírodných škodlivých činiteľov vypočítanom podľa prílohy VI ***a opatrenia, ktoré plánujú prijať na zabránenie podobným účinkom v budúcnosti alebo ich zmiernenie***, aby boli oprávnené na kompenzáciu zvyšných

kompenzácie nevyužitej inými členskými štátmi stanovenej v prílohe VII na obdobie 2021 až 2025. V prípade, že žiadosť o kompenzáciu presahuje výšku nevyužitej kompenzácie, ktorá je k dispozícii, daná kompenzácia sa proporčne rozdelí medzi dotknuté členské štáty.“

záchytov, ktoré sa započítali ako emisie oproti lesnej referenčnej úrovni, a to až do plnej výšky kompenzácie nevyužitej inými členskými štátmi stanovenej v prílohe VII na obdobie 2021 až 2025. V prípade, že žiadosť o kompenzáciu presahuje výšku nevyužitej kompenzácie, ktorá je k dispozícii, daná kompenzácia sa proporčne rozdelí medzi dotknuté členské štáty.
Komisia zverejní dôkazy predložené členskými štátmi“;

* **Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Ú. v. ES L 206, 22.7.1992, s. 7).**

* * **Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva (Ú. v. EÚ L 020, 26.1.2010, s. 7).**

Pozmeňujúci návrh 71

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 13

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 b

Text predložený Komisiou

Článok 13b

Mechanizmus **flexibility týkajúci sa využívania pôdy** na obdobie 2026 až 2030

1. Za podmienky splnenia cieľa Únie uvedeného v článku 4 ods. 2 sa v registri Únie zriadenom podľa článku 40 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zavádza mechanizmus **flexibility týkajúci sa využívania pôdy**, ktorý zodpovedá množstvu do 178 miliónov ton ekvivalentu CO₂. Mechanizmus **flexibility** slúži ako doplnok k nástrojom flexibility stanoveným v článku 12.

Pozmeňujúci návrh

Článok 13b

Mechanizmus **pre prírodné škodlivé činitele** na obdobie 2026 až 2030

1. Za podmienky splnenia cieľa Únie uvedeného v článku 4 ods. 2 sa v registri Únie zriadenom podľa článku 40 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zavádza mechanizmus, ktorý zodpovedá množstvu do 178 miliónov ton ekvivalentu CO₂ s **cieľom zohľadniť vplyv prírodných škodlivých činiteľov alebo narušení ekosystémov spôsobených zmenou klímy za predpokladu, že sa nedali predvídať alebo im nebolo možné zabrániť, najmä zavedením adaptácie**. Mechanizmus slúži

2. Ak je v období 2026 až 2030 rozdiel medzi ročným súčtom emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na území členského štátu a vo všetkých kategóriách nahlasovania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písm. a) až j), ako aj zodpovedajúci cieľ kladný, započítaný a nahlásený v súlade s týmto nariadením, daný členský štát môže využiť **flexibilitu stanovenú** v tomto článku a splniť tak svoj cieľ stanovený podľa článku 4 ods. 2.

3. Ak je v období 2026 až 2030 výsledok výpočtu uvedeného v odseku 2 kladný, **dotknutý** členský štát **je oprávnený kompenzovať nadmerné emisie** za predpokladu, že sú splnené **tieto** podmienky:

ako doplnok k nástrojom flexibility stanoveným v článku 12.

2. Ak je v období 2026 až 2030 rozdiel medzi ročným súčtom emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na území členského štátu a vo všetkých kategóriách nahlasovania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písm. a) až j), ako aj zodpovedajúci cieľ kladný, započítaný a nahlásený v súlade s týmto nariadením, daný členský štát môže využiť **mechanizmus stanovený** v tomto článku a splniť tak svoj cieľ stanovený podľa článku 4 ods. 2.

3. Ak je v období 2026 až 2030 výsledok výpočtu uvedeného v odseku 2 kladný, členský štát **môže použiť mechanizmus stanovený v tomto článku** za predpokladu, že sú splnené **buď podmienka v písmene -a) prípadne v písmene -aa) a všetky podmienky v písmenách a) až c) nižšie**:

-a) členský štát poskytol Komisii dostatok dôkazov o tom, že pozitívny výsledok priamo súvisí s vplyvom prírodných škodlivých činiteľov vypočítaným podľa prílohy VI; Komisia zverejní dôkazy predložené členskými štátmi a môže zamietnuť dôkazy, ktoré predložil členský štát, ak ich po overení informácií prijatých od členského štátu posúdi ako nedostatočne odôvodnené alebo neprimerané; alebo

-aa) členský štát poskytol Komisii dostatočné dôkazy o tom, že pozitívny výsledok priamo súvisí s vplyvom narušenia ekosystému spôsobeného zmenou klímy a že toto narušenie nebolo možné predvídať ani mu zabrániť, najmä vykonaním dostatočných adaptačných opatrení na zabezpečenie odolnosti postihnutej oblasti proti zmene klímy v súlade s metodikou stanovenou v delegovanom akte uvedenom v odseku 5a; Komisia môže zamietnuť dôkazy, ktoré predložil členský štát, ak ich po overení informácií prijatých od členského štátu

a) členský štát *do svojho aktualizovaného integrovaného národného energetického a klimatického plánu predloženého podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnul prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia* všetkých pôdných záchytov a rezervoárov a na zníženie zraniteľnosti pôdy voči *prírodným* škodlivým činiteľom;

b) členský štát vyčerpal všetky ostatné možnosti flexibility, ktoré sú k dispozícii podľa článku 12 tohto nariadenia alebo článku 7 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2018/842;

c) rozdiel medzi ročným súčtom všetkých emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na území Únie a vo všetkých kategóriách nahlasovania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písm. a) až j) a cieľom Únie *[310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂] je* v období 2026 až 2030 záporný.

Pri posudzovaní, či celkové emisie v rámci Únie prekračujú celkové množstvá odstránených emisií v zmysle prvého pododseku písm. c), Komisia na základe vplyvu prírodných škodlivých činiteľov a na základe informácií predložených členskými štátmi v súlade s odsekom 5 tohto článku určí, či zahrnie 20 % čistých odstránených emisií z obdobia 2021 až 2025, ktoré neboli odložené členskými štátmi. Komisia v tomto posúdení zároveň zabezpečí, aby sa členské štáty vyhli dvojitému započítavaniu, a to najmä pri uplatňovaní nástrojov flexibility stanovených v článku 12 tohto nariadenia a v článku 7 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2018/842.

považuje za nedostatočne odôvodnené alebo neprimerané; a

a) členský štát *účinne revidoval svoj integrovaný národný energetický a klimatický plán a dlhodobú stratégiu* podľa článku 11 ods. -1 a *prijal nové opatrenia na zlepšenie* všetkých pôdných záchytov a rezervoárov *spôsobom, ktorý prispieva k zlepšeniu biodiverzity*, a na zníženie zraniteľnosti pôdy voči škodlivým *prírodným* činiteľom *a vplyvom zmeny klímy*;

b) členský štát vyčerpal všetky ostatné možnosti flexibility, ktoré sú k dispozícii podľa článku 12 tohto nariadenia alebo článku 7 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2018/842;

ba) členský štát dodržiava smernice 92/43/EHS a 2009/147/ES;

c) rozdiel medzi ročným súčtom všetkých emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na území Únie a vo všetkých kategóriách nahlasovania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písm. a) až j) a cieľom Únie *stanoveným v článku 4 ods. 2 je po vyčerpaní všetkých ostatných možností flexibility, ktoré sú k dispozícii podľa článku 12*, v období 2026 až 2030 záporný.

Pri posudzovaní, či celkové emisie v rámci Únie prekračujú celkové množstvá odstránených emisií v zmysle prvého pododseku písm. c), Komisia na základe vplyvu prírodných škodlivých činiteľov a na základe informácií predložených členskými štátmi v súlade s odsekom 5 tohto článku určí, či zahrnie 20 % čistých odstránených emisií z obdobia 2021 až 2025, ktoré neboli odložené členskými štátmi. Komisia v tomto posúdení zároveň zabezpečí, aby sa členské štáty vyhli dvojitému započítavaniu, a to najmä pri uplatňovaní nástrojov flexibility stanovených v článku 12 tohto nariadenia a v článku 7 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2018/842.

4. Výška kompenzácie uvedenej v odseku 3 tohto článku sa môže vzťahovať len na záchyty započítané ako emisie oproti cieľu členského štátu stanovenému v prílohe IIa tohto nariadenia, pričom nesmie presiahnuť 50 % maximálnej výšky kompenzácie pre dotknutý členský štát stanovenej na obdobie 2026 až 2030 v prílohe VII.

5. **Členské štáty musia Komisii predložiť dôkazy o vplyve prírodných škodlivých činiteľov vypočítanom podľa prílohy VI, aby boli oprávnené na kompenzáciu zvyšných záchytov, ktoré sa započítali ako emisie oproti cieľu predmetného členského štátu stanovenému v prílohe IIa, a to až do plnej výšky kompenzácie nevyužitej inými členskými štátmi stanovenej v prílohe VII na obdobie 2026 až 2030. V prípade, že žiadosť o kompenzáciu presahuje výšku nevyužitej kompenzácie, ktorá je k dispozícii, daná kompenzácia sa proporčne rozdelí medzi dotknuté členské štáty.**

4. Výška kompenzácie uvedenej v odseku 3 tohto článku sa môže vzťahovať len na záchyty započítané ako emisie oproti cieľu členského štátu stanovenému v prílohe IIa tohto nariadenia, pričom nesmie presiahnuť 50 % maximálnej výšky kompenzácie pre dotknutý členský štát stanovenej na obdobie 2026 až 2030 v prílohe VII.

5. V prípade, že žiadosť o kompenzáciu presahuje **množstvo 178 miliónov ton ekvivalentu CO₂, ktoré je k dispozícii v rámci mechanizmu**, daná kompenzácia sa proporčne rozdelí medzi dotknuté členské štáty.

5a. Do... [šesť mesiacov po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia], Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom doplniť toto nariadenie prijatím metodiky na posúdenie vplyvu narušenia ekosystémov spôsobeného zmenou klímy podľa ods. 3 písm. –aa).

Pozmeňujúci návrh 72

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 c

Text predložený Komisiou

Článok 13c

Riadenie cieľov

Ak s prihliadnutím na nástroje flexibility využité podľa článkov 12 a 13b preskúmané emisie skleníkových plynov

Pozmeňujúci návrh

Článok 13c

Riadenie cieľov

Ak na základe komplexného preskúmania vykonaného Komisiou v roku 2032 podľa článku 14 ods. 2 Komisia zistí, že ciele a

členského štátu a ich odstránené množstvá v roku 2032 prekračujú ročné ciele daného členského štátu za ktorýkoľvek konkrétny rok v období 2026 až 2030, uplatňuje sa toto opatrenie:

množstvo rovnajúce sa množstvu nadmerných čistých emisií skleníkových plynov vyjadrenému v tonách ekvivalentu CO₂, ktoré sa vynásobí koeficientom 1,08, sa pripočíta k číselnému údaju o emisiách skleníkových plynov, **ktorý** nahlásil daný členský štát v nasledujúcom roku, v súlade s opatreniami prijatými podľa článku 15.

záväzky členského štátu stanovené podľa článku 4 nie sú splnené za ktorýkoľvek konkrétny rok v období 2026 až 2030, uplatňujú sa tieto opatrenia:

množstvo rovnajúce sa množstvu nadmerných čistých emisií skleníkových plynov vyjadrenému v tonách ekvivalentu CO₂, ktoré sa vynásobí koeficientom 1,08, sa pripočíta k číselnému údaju o emisiách skleníkových plynov **pre tie kategórie pôdy, ktoré** nahlásil daný členský štát v nasledujúcom roku, v súlade s opatreniami prijatými podľa článku 15.

Ak Komisia zistí, že členské štáty nedodržiavajú toto nariadenie, prijme potrebné opatrenia v súlade so zmluvami.

Pozmeňujúci návrh 73

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 d (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

14a. Vkladá sa tento článok 13d:

„Článok 13d

Medzinárodná spolupráca

Ak sa členský štát rozhodne povoliť používanie uhlíkových kreditov zo sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na kompenzáciu verejnými alebo súkromnými subjektmi, a to aj prostredníctvom článku 6 ods. 2 a ods. 4 Parížskej dohody, množstvo prevedených alebo použitých odstránených emisií sa nezohľadňuje na účely plnenia ročných cieľov daného členského štátu, ako sa stanovuje v článku 4 ods. 3 tohto nariadenia.“

Pozmeňujúci návrh 74

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 15

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 14 – odsek 1

Text predložený Komisiou

„1. Členské štáty predložia Komisii do 15. marca 2027 správu o dodržiavaní záväzkov za obdobie 2021 až 2025 a do 15. marca 2032 za obdobie 2026 až 2030, ktorá musí obsahovať bilanciu celkových emisií a celkových odstránených množstiev emisií za príslušné obdobie v prípade každej kategórie započítavania pôdy uvedenej v článku 2 ods. 1 písm. a) až f) za obdobie 2021 až 2025 a v článku 2 ods. 2 písm. a) až j) za obdobie 2026 až 2030, pričom na tento účel použijú pravidlá započítavania stanovené v tomto nariadení.

Správa o dodržiavaní záväzkov obsahuje posúdenie:

a) politik a opatrení týkajúcich sa obchodných kompromisov;

b) synergií medzi zmierňovaním zmeny klímy a adaptáciou na ňu;

c) synergií medzi zmierňovaním zmeny klímy a biodiverzitou.

Takáto správa obsahuje v náležitých prípadoch aj podrobnosti o zámere využiť nástroje flexibility uvedené v článku 11 a súvisiace množstvá, prípadne podrobnosti o využívaní takýchto nástrojov flexibility a

Pozmeňujúci návrh

„1. Členské štáty predložia Komisii do 15. marca 2027 správu o dodržiavaní záväzkov za obdobie 2021 až 2025 a do 15. marca 2032 za obdobie 2026 až 2030, ktorá musí obsahovať bilanciu celkových emisií a celkových odstránených množstiev emisií za príslušné obdobie v prípade každej kategórie započítavania pôdy uvedenej v článku 2 ods. 1 písm. a) až f) za obdobie 2021 až 2025 a v článku 2 ods. 2 písm. a) až j) za obdobie 2026 až 2030, pričom na tento účel použijú pravidlá započítavania stanovené v tomto nariadení.

Správa o dodržiavaní záväzkov obsahuje posúdenie:

a) politik a opatrení týkajúcich sa **možných** obchodných kompromisov **s inými environmentálnymi cieľmi a stratégiami Únie, ako sú ciele a stratégie stanovené v 8. environmentálnom akčnom programe a v stratégiách EÚ v oblasti biodiverzity a biohospodárstva;**

aa) opatrení prijatých členskými štátmi na dosiahnutie súladu s článkom 4 ods. 4a;

b) synergií medzi zmierňovaním zmeny klímy a adaptáciou na ňu **vrátane politik a opatrení na zníženie zraniteľnosti pôdy v dôsledku prírodných škodlivých činiteľov a klímy;**

c) synergií medzi zmierňovaním zmeny klímy a biodiverzitou.

Takáto správa obsahuje v náležitých prípadoch aj podrobnosti o zámere využiť nástroje flexibility uvedené v článku 11 a súvisiace množstvá, prípadne podrobnosti o využívaní takýchto nástrojov flexibility a

súvisiacich množstiev.“

súvisiacich množstiev.“ *Tieto správy sa zverejňujú v ľahko prístupnej forme.*

Správa o dodržiavaní záväzkov vychádza z ročných súborov údajov vrátane informácií získaných zo systémov monitorovania pôdy, ako je napríklad „Rámcový prieskum využívania pôdy/oblasti pôdnej pokrývky“ (LUCAS), pričom sa použijú vzorky z hĺbky aspoň 30 cm a zahrnú sa všetky relevantné parametre ovplyvňujúce potenciál pôdy sekvestrovať uhlík.

Pozmeňujúci návrh 75

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 16 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 15 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(16a) Vkladá sa tento článok 15a:

„Článok 15a

Prístup k spravodlivosti

- 1. Členské štáty zabezpečia, aby v súlade s ich vnútroštátnym právnym systémom mali príslušní občania, ktorí spĺňajú podmienky stanovené v odseku 2, prístup ku konaniu o preskúmaní pred súdom alebo iným nezávislým a nestranným orgánom zriadeným zákonom s cieľom napadnúť nedodržanie právnych povinností stanovených v článkoch 4 až 10.**
- 2. Dotknutá verejnosť má prístup ku konaniu o preskúmaní, ako sa uvádza v odseku 1, ak:**
 - a) má dostatočný záujem; alebo**
 - b) namieta porušenie práva v prípadoch, keď sa to v právnych predpisoch členského štátu upravujúcich správne konanie požaduje ako predbežná podmienka.**

Členské štáty určia, čo predstavuje dostatočný záujem, v súlade s cieľom poskytnúť dotknutej verejnosti široký prístup k spravodlivosti a v súlade s Aarhuským dohovorom o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia.

Na tento účel sa záujem každej mimovládnej organizácie, ktorá podporuje ochranu životného prostredia a spĺňa požiadavky podľa vnútroštátneho práva, považuje za dostatočný záujem na účely tohto odseku.

3. Odseky 1 a 2 nevyklučujú možnosť, že by bolo potrebné využiť predbežné preskúmanie správnym orgánom, a nie je nimi dotknutá požiadavka, aby keď sa to vyžaduje vo vnútroštátnom práve, boli pred postupmi súdneho preskúmania vyčerpané postupy administratívneho preskúmania. Každé takéto konanie musí byť primerané, spravodlivé, včasné a nie nedostupne drahé.

4. Členské štáty zabezpečia, aby boli verejnosti ľahko dostupné praktické informácie o prístupe k administratívnejmu a súdnejmu preskúmaniu.

Odôvodnenie

V oznámení Komisie zlepšovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia v EÚ a jej členských štátoch do roku 2020 sa zdôraznila potreba zahrnúť ustanovenia o prístupe k spravodlivosti do legislatívnych návrhov EÚ týkajúcich sa nových alebo revidovaných právnych predpisov EÚ v oblasti životného prostredia. Toto znenie odráža ustanovenia o prístupe k spravodlivosti v súvisiacich právnych predpisoch, ako je článok 25 smernice o priemyselných emisiách 2010/75/EÚ.

Pozmeňujúci návrh 76

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 17

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 16 a (nový)

(17) **Vkladá sa tento článok 16a:**

vypúšťa sa

Článok 16a

Postup výboru

1. **Komísii pomáha Výbor pre zmenu klímy zriadený článkom 44 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2018/1999. Uvedený výbor je výborom v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011⁴⁴.**

2. **Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5 nariadenia (EÚ) č. 182/2011;**

⁴⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011 zo 16. februára 2011, ktorým sa ustanovujú pravidlá a všeobecné zásady mechanizmu, na základe ktorého členské štáty kontrolujú vykonávanie vykonávacích právomocí Komisie (Ú. v. EÚ L 55, 28.2.2011, s. 13).

Pozmeňujúci návrh 77

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 18

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 17 – odsek 2

2. Komisia **najneskôr do šiestich mesiacov po [...] globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody** predloží Európskemu parlamentu a Rade **správu o fungovaní tohto nariadenia, v relevantných prípadoch aj vrátane posúdenia vplyvov nástrojov flexibility uvedených v článku 11, ako aj o prínose tohto nariadenia k celkovému cieľu Únie na rok 2030, ktorý sa týka zníženia emisií skleníkových plynov, a jeho príspevku k plneniu cieľov Parížskej**

2. Komisia predloží Európskemu parlamentu a Rade **v rokoch 2025, 2027 a 2032 správu o pokroku pri uplatňovaní tohto nariadenia a o pokroku pri dosahovaní cieľov stanovených v článku 4.**

dohody, najmä pokiaľ ide o prijatie ďalších politík a opatrení Únie potrebných na zintenzívnenie znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii.

2a. Najneskôr šesť mesiacov po každom globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody Komisia predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o prínose tohto nariadenia k cieľu Únie v oblasti klimatickej neutrality a k priebežným cieľom v oblasti klímy stanoveným v nariadení (EÚ) 2021/1119, k cieľom Parížskej dohody a k ďalším environmentálnym cieľom Únie a cieľom Európskej zelenej dohody a jej sprievodných príslušných stratégií a právnych predpisov vrátane posúdenia vplyvu flexibility podľa článku 11 na dosiahnutie cieľov tohto nariadenia. V správe sa posúdi potreba ďalších politík a opatrení Únie potrebných na zintenzívnenie znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii a potreba dosiahnuť environmentálne ciele Únie, pričom sa zohľadní akékoľvek budúce zlepšenie systému monitorovania, zberu údajov a podávania správ týkajúcich sa lesov a pôdy. V správe sa zohľadnia najlepšie dostupné a najnovšie vedecké dôkazy vrátane najnovších správ IPCC, IPBES a Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy podľa článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/1119.

Ak to Komisia považuje za potrebné, v nadväznosti na túto správu predloží legislatívne návrhy. V týchto návrhoch je potrebné stanoviť **predovšetkým ročné ciele a zásady riadenia zamerané na dosiahnutie cieľa klimatickej neutrality do roku 2035, ako sa stanovuje v článku 4 ods. 4, dodatočné politiky a opatrenia Únie, ako aj rámec na obdobie po roku 2035, vrátane rozšírenia rozsahu pôsobnosti predmetného nariadenia o emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z ďalších sektorov**

Ak to Komisia považuje za potrebné, v nadväznosti na túto správu predloží legislatívne návrhy. V týchto návrhoch je potrebné stanoviť **dodatočné politiky a opatrenia Únie na dosiahnutie cieľov LULUCF po roku 2030 uvedených v článku 4 ods. 3 a rozšíriť rozsah pôsobnosti tohto nariadenia tak, aby zahŕňalo emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z morských, pobrežných a sladkovodných ekosystémov, a to na základe spoľahlivých vedeckých metódik, a stanoviť dodatočné samostatné**

ako napr. morské a sladkovodné prostredie.

ciele v oblasti čistého odstraňovania pre tieto ekosystémy.

2b. Po nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu týkajúceho sa regulačného rámca Únie pre obnovu prírody Komisia predloží Európskemu parlamentu a Rade správu, v ktorej posúdi súlad tohto nariadenia, najmä záväzkov a cieľov stanovených v článku 4, s cieľmi tohto legislatívneho aktu. K správe sa v prípade potreby môžu priložiť legislatívne návrhy na zmenu tohto nariadenia.

Pozmeňujúci návrh 78

Návrh nariadenia

Článok 2 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Článok 4 – odsek 1 – písmeno a – bod 1 – bod ii

Text predložený Komisiou

„záväzky a národné ciele členského štátu týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 1 a 2 nariadenia (EÚ) 2018/841 a jeho príspevky sú zamerané na dosiahnutie cieľa Únie, ktorým je znížiť emisie skleníkových plynov v záujme dosiahnutia čistej nulovej bilancie do roku 2035, ako aj následného dosiahnutia záporných emisií podľa článku 4 ods. 4 uvedeného nariadenia;“.

Pozmeňujúci návrh

„záväzky a národné ciele členského štátu týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 1 a 2 nariadenia (EÚ) 2018/841;“.

Pozmeňujúci návrh 79

Návrh nariadenia

Článok 2 – odsek 1 – bod 2 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Článok 26 – odsek 6

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(2a) V článku 26 ods. 6 sa vkladá toto písmeno:

„aa) zmeniť a písmená b) a c) časti 3 prílohy V s cieľom doplniť kategórie pôdy do kategórií, na ktoré sa vzťahuje systém monitorovania jednotiek využívania pôdy podliehajúcich ochrane, a do kategórií, na ktoré sa vzťahuje systém monitorovania jednotiek využívania pôdy podliehajúcich obnove, v súlade s príslušnými právnymi predpismi Únie v oblasti životného prostredia.“;

Pozmeňujúci návrh 80

Návrh nariadenia

Článok 2 – odsek 1 – bod 3 – písmeno c

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Článok 38 – odsek 4

Text predložený Komisiou

Po ukončení komplexného preskúmania vykonaného podľa odseku 1 Komisia **prostredníctvom vykonávacích aktov stanoví celkový súčet** emisií za príslušné roky na základe opravených inventarizačných údajov za každý členský štát, ktoré sa rozdelia na emisné údaje na účely článku 9 nariadenia (EÚ) 2018/842 a na emisné údaje uvedené v časti 1 písm. c) prílohy V k tomuto nariadeniu, pričom stanoví celkový súčet emisií a ich odstránených množstiev na účely článku 4 nariadenia (EÚ) 2018/841.;

Pozmeňujúci návrh

Po ukončení komplexného preskúmania vykonaného podľa odseku 1 Komisia **prijme delegované akty v súlade s článkom 43, ktorými doplní toto nariadenie určením celkového súčtu** emisií za príslušné roky na základe opravených inventarizačných údajov za každý členský štát, ktoré sa rozdelia na emisné údaje na účely článku 9 nariadenia (EÚ) 2018/842 a na emisné údaje uvedené v časti 1 písm. c) prílohy V k tomuto nariadeniu, pričom stanoví celkový súčet emisií a ich odstránených množstiev na účely článku 4 nariadenia (EÚ) 2018/841.

Pozmeňujúci návrh 81

Návrh nariadenia

Príloha II

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Príloha IIa – tabuľka

Text predložený Komisiou

Cieľ Únie a národné ciele členských štátov týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 2, ktoré sa majú dosiahnuť v roku 2030

Členský štát	Hodnota zníženia čistých emisií skleníkových plynov vyjadrená v kilotonách ekvivalentu CO ₂ v roku 2030
Belgicko	-1 352
Bulharsko	-9 718
Česko	-1 228
Dánsko	5 338
Nemecko	-30 840
Estónsko	-2 545
Írsko	3 728
Grécko	-4 373
Španielsko	-43 635
Francúzsko	-34 046
Chorvátsko	-5 527
Taliansko	-35 758
Cyprus	-352
Lotyšsko	-644
Litva	-4 633
Luxembursko	-403
Maďarsko	-5 724
Malta	2
Holandsko	4 523
Rakúsko	-5 650
Poľsko	-38 098
Portugalsko	-1 358
Rumunsko	-25 665
Slovinsko	-146
Slovensko	-6 821
Fínsko	-17 754
Švédsko	-47 321
EÚ27	-310 000

Pozmeňujúci návrh

Cieľ Únie a národné ciele členských štátov týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 2, ktoré sa majú dosiahnuť v roku 2030

Členský štát	Hodnota zníženia čistých emisií skleníkových plynov vyjadrená v kilotonách ekvivalentu CO ₂ v roku 2030
Belgicko	<i>najmenej</i> -1 352
Bulharsko	<i>najmenej</i> -9 718
Česko	<i>najmenej</i> -1 228
Dánsko	<i>najmenej</i> 5 338
Nemecko	<i>najmenej</i> -30 840
Estónsko	<i>najmenej</i> -2 545
Írsko	<i>najmenej</i> 3 728
Grécko	<i>najmenej</i> -4 373
Španielsko	<i>najmenej</i> -43 635
Francúzsko	<i>najmenej</i> -34 046
Chorvátsko	<i>najmenej</i> -5 527
Taliansko	<i>najmenej</i> -35 758
Cyprus	<i>najmenej</i> -352
Lotyšsko	<i>najmenej</i> -644
Litva	<i>najmenej</i> -4 633
Luxembursko	<i>najmenej</i> -403
Maďarsko	<i>najmenej</i> -5 724
Malta	<i>najmenej</i> 2
Holandsko	<i>najmenej</i> 4 523
Rakúsko	<i>najmenej</i> -5 650
Poľsko	<i>najmenej</i> -38 098
Portugalsko	<i>najmenej</i> -1 358
Rumunsko	<i>najmenej</i> -25 665
Slovinsko	<i>najmenej</i> -146
Slovensko	<i>najmenej</i> - 6 821
Fínsko	<i>najmenej</i> -17 754
Švédsko	<i>najmenej</i> - 47 321
EÚ27	<i>najmenej</i> - 310 000

Pozmeňujúci návrh 82

Návrh nariadenia

Príloha III

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Príloha V – časť 3

Text predložený Komisiou

Časť 3 prílohy V k nariadeniu (EÚ) 2018/1999 sa nahrádza takto:

„Geograficky explicitné údaje o konverzii využívania pôdy v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006. Inventúra skleníkových plynov funguje na základe elektronických databáz a geografických informačných systémov a zahŕňa:

- a) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy, ktoré sa vyznačujú pôdou s vysokými zásobami uhlíka podľa vymedzenia v článku 29 ods. 4 smernice 2018/2001;
- b) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana, ktoré sú vymedzené ako pôda, na ktorú sa vzťahuje jedna alebo viacero z týchto kategórií:
 - pôda s vysokou biologickou rozmanitosťou vymedzená v článku 29 ods. 3 smernice 2018/2001,
 - lokality s európsky významom a osobitné chránené územia vymedzené v článku 4 smernice Rady 92/43/EHS a parcely mimo nich, na ktoré sa vzťahujú opatrenia týkajúce sa ochrany a zachovania prírodných zdrojov podľa článku 6 ods. 1 a 2 uvedenej smernice v záujme plnenia cieľov týkajúcich sa ochrany lokalít;
 - miesta na párenie alebo oddych druhov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS, na ktoré sa vzťahujú ochranné opatrenia podľa článku 12 uvedenej

Pozmeňujúci návrh

Časť 3 prílohy V k nariadeniu (EÚ) 2018/1999 sa nahrádza takto:

„Geograficky explicitné údaje o konverzii využívania pôdy v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006, **ich dodatkom z roku 2013 a ich spresnením z roku 2019.** Inventúra skleníkových plynov funguje na základe elektronických databáz a geografických informačných systémov, **pre ktoré inštitúcie Únie poskytnú primeranú podporu a pomoc členským štátom s cieľom zabezpečiť konzistentnosť a transparentnosť zozbieraných údajov,** a zahŕňa:

- a) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy, ktoré sa vyznačujú pôdou s vysokými zásobami uhlíka podľa vymedzenia v článku 29 ods. 4 smernice 2018/2001;
- b) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana, ktoré sú vymedzené ako pôda, na ktorú sa vzťahuje jedna alebo viacero z týchto kategórií:
 - pôda s vysokou biologickou rozmanitosťou vymedzená v článku 29 ods. 3 smernice 2018/2001,
 - lokality s európsky významom a osobitné chránené územia vymedzené v článku 4 smernice Rady 92/43/EHS a parcely mimo nich, na ktoré sa vzťahujú opatrenia týkajúce sa ochrany a zachovania prírodných zdrojov podľa článku 6 ods. 1 a 2 uvedenej smernice v záujme plnenia cieľov týkajúcich sa ochrany lokalít;
 - miesta na párenie alebo oddych druhov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS, na ktoré sa vzťahujú ochranné opatrenia podľa článku 12 uvedenej

smernice,

– prirodzené biotopy uvedené v prílohe I k smernici 92/43/EHS a biotopy druhov uvedených v prílohe II k smernici 92/43/EHS, ktoré sa vyskytujú mimo lokalít s európskym významom alebo osobitných chránených území a ktoré prispievajú k dosiahnutiu priaznivého stavu ochrany týchto biotopov a druhov podľa článku 2 uvedenej smernice, alebo ktoré môžu podliehať preventívnym a nápravným opatreniam podľa smernice 2004/35/ES 5;

– osobitne chránené územia klasifikované podľa článku 4 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/EHS⁶ a parcely mimo nich, na ktoré sa vzťahujú opatrenia týkajúce sa ochrany a zachovania prírodných zdrojov podľa článku 4 smernice 2009/147/EHS a článku 6 ods. 2 smernice 92/43/EHS v záujme plnenia cieľov ochrany lokalít;

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia na ochranu vtákov, ktorých stav nie je podľa informácií, ktoré sa oznamujú v súlade s článkom 12 smernice 2009/147/ES, bezpečný, v záujme splnenia požiadavky podľa článku 4 ods. 4 druhej vety uvedenej smernice, ktorou je zabráňovať znečisťovaniu a poškodzovaniu biotopov, alebo v záujme splnenia požiadavky podľa článku 3 uvedenej smernice, ktorá sa týka ochrany a zachovania dostatočnej rôznorodosti a rozlohy vtáčích biotopov,

– akékoľvek iné biotopy, členský štát vymedzí na rovnaké účely, ako sú účely stanovené v smerniciach 92/42/EHS a 2009/147/ES,

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia potrebné na ochranu a zabezpečenie nezhoršovania ekologického stavu útvarov povrchových vôd uvedených v článku 4 bode iii) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES⁷;

– prirodzené nivné (záplavové)

smernice,

– prirodzené biotopy uvedené v prílohe I k smernici 92/43/EHS a biotopy druhov uvedených v prílohe II k smernici 92/43/EHS, ktoré sa vyskytujú mimo lokalít s európskym významom alebo osobitných chránených území a ktoré prispievajú k dosiahnutiu priaznivého stavu ochrany týchto biotopov a druhov podľa článku 2 uvedenej smernice, alebo ktoré môžu podliehať preventívnym a nápravným opatreniam podľa smernice 2004/35/ES 5;

– osobitne chránené územia klasifikované podľa článku 4 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/EHS⁶ a parcely mimo nich, na ktoré sa vzťahujú opatrenia týkajúce sa ochrany a zachovania prírodných zdrojov podľa článku 4 smernice 2009/147/EHS a článku 6 ods. 2 smernice 92/43/EHS v záujme plnenia cieľov ochrany lokalít;

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia na ochranu vtákov, ktorých stav nie je podľa informácií, ktoré sa oznamujú v súlade s článkom 12 smernice 2009/147/ES, bezpečný, v záujme splnenia požiadavky podľa článku 4 ods. 4 druhej vety uvedenej smernice, ktorou je zabráňovať znečisťovaniu a poškodzovaniu biotopov, alebo v záujme splnenia požiadavky podľa článku 3 uvedenej smernice, ktorá sa týka ochrany a zachovania dostatočnej rôznorodosti a rozlohy vtáčích biotopov,

– akékoľvek iné biotopy, členský štát vymedzí na rovnaké účely, ako sú účely stanovené v smerniciach 92/42/EHS a 2009/147/ES,

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia potrebné na ochranu a zabezpečenie nezhoršovania ekologického stavu útvarov povrchových vôd uvedených v článku 4 bode iii) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES⁷;

– prirodzené nivné (záplavové)

oblasti alebo retenčné oblasti zadržávajúce povodňovú vodu chránené členskými štátmi v súvislosti s riadením povodňových rizík podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES⁸;

c) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy, podliehajúcich obnove, ktoré sú vymedzené ako pôda, na ktorú sa vzťahuje jedna alebo viacero z týchto kategórií:

- lokality s európskym významom, osobitné chránené územia a osobitne chránené územia opísané v písmene b) spolu s parcelami mimo nich, v prípade ktorých sa identifikovala potreba opatrení obnovy alebo kompenzačných opatrení zameraných na plnenie cieľov ochrany lokalít;
- biotopy druhov voľne žijúcich vtákov podľa článku 4 ods. 2 smernice 2009/147/ES alebo prílohy I k uvedenej smernici, ktoré sa vyskytujú mimo osobitne chránených území a v prípade ktorých sa identifikovala potreba opatrení obnovy na účely smernice 2009/147/ES;
- prirodzené biotopy uvedené v prílohe I k smernici 92/43/EHS a biotopy druhov uvedených v prílohe II k smernici 92/43/EHS, ktoré sa vyskytujú mimo lokalít s európskym významom alebo osobitných chránených území a v prípade ktorých sa identifikovala potreba opatrení obnovy na účely dosiahnutia priaznivého stavu ochrany podľa smernice 92/43/EHS a/alebo v prípade ktorých sa identifikovala potreba nápravných opatrení na účely článku 6 smernice 2004/35/ES;
- oblasti, v prípade ktorých sa identifikovala potreba obnovy podľa plánu obnovy prírody uplatniteľného v členskom štáte;

oblasti alebo retenčné oblasti zadržávajúce povodňovú vodu chránené členskými štátmi v súvislosti s riadením povodňových rizík podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES⁸;

– ***chránené územia určené členskými štátmi na dosiahnutie cieľov v oblasti chránených území;***

c) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy, podliehajúcich obnove, ktoré sú vymedzené ako pôda, na ktorú sa vzťahuje jedna alebo viacero z týchto kategórií:

- lokality s európskym významom, osobitné chránené územia a osobitne chránené územia opísané v písmene b) spolu s parcelami mimo nich, v prípade ktorých sa identifikovala potreba opatrení obnovy alebo kompenzačných opatrení zameraných na plnenie cieľov ochrany lokalít;
- biotopy druhov voľne žijúcich vtákov podľa článku 4 ods. 2 smernice 2009/147/ES alebo prílohy I k uvedenej smernici, ktoré sa vyskytujú mimo osobitne chránených území a v prípade ktorých sa identifikovala potreba opatrení obnovy na účely smernice 2009/147/ES;
- prirodzené biotopy uvedené v prílohe I k smernici 92/43/EHS a biotopy druhov uvedených v prílohe II k smernici 92/43/EHS, ktoré sa vyskytujú mimo lokalít s európskym významom alebo osobitných chránených území a v prípade ktorých sa identifikovala potreba opatrení obnovy na účely dosiahnutia priaznivého stavu ochrany podľa smernice 92/43/EHS a/alebo v prípade ktorých sa identifikovala potreba nápravných opatrení na účely článku 6 smernice 2004/35/ES;
- oblasti, v prípade ktorých sa identifikovala potreba obnovy ***alebo ktoré podliehajú opatreniam na zabezpečenie toho, aby sa ich stav nezhoršoval***, podľa plánu obnovy prírody uplatniteľného v členskom štáte;

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia potrebné na obnovu dobrého ekologického stavu útvarov povrchových vôd uvedených v článku 4 bode iii) smernice 2000/60/ES alebo opatrenia potrebné na obnovu veľmi dobrého ekologického stavu takýchto útvarov, ak sa to vyžaduje v právnych predpisoch;

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia na obnovu a revitalizáciu mokradí, ako sa uvádza v časti B bode vii) prílohy VI k smernici 2000/60/ES;

– oblasti, v ktorých je potrebné obnoviť ekosystém s cieľom dosiahnuť jeho dobrý stav v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/8529;

d) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy s vysokým klimatickým rizikom:

– oblasti, na ktoré sa vzťahuje kompenzácia v prípade prírodných škodlivých činiteľov podľa článku 13b ods. 5 nariadenia (EÚ) 2018/841,

– oblasti uvedené v článku 5 ods. 1 smernice 2007/60/ES,

– oblasti identifikované v národnej adaptačnej stratégii členských štátov ako oblasti s vysokými prírodnými a človekom spôsobenými rizikami, na ktoré sa vzťahujú opatrenia na zníženie rizík v dôsledku klimatických katastrof.

Inventúrou skleníkových plynov sa umožňuje výmena a integrácia údajov medzi elektronickými databázami a geografickými informačnými systémami.

V období 2021 až 2025 sa uplatňuje metodika úrovne 1 v súlade s

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia potrebné na obnovu dobrého ekologického stavu útvarov povrchových vôd uvedených v článku 4 bode iii) smernice 2000/60/ES alebo opatrenia potrebné na obnovu veľmi dobrého ekologického stavu takýchto útvarov, ak sa to vyžaduje v právnych predpisoch;

– parcely, na ktoré sa vzťahujú opatrenia na obnovu a revitalizáciu mokradí, ako sa uvádza v časti B bode vii) prílohy VI k smernici 2000/60/ES;

– oblasti, v ktorých je potrebné obnoviť ekosystém s cieľom dosiahnuť jeho dobrý stav v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/8529;

d) systém monitorovania jednotiek využívania pôdy s vysokým klimatickým rizikom:

– oblasti, na ktoré sa vzťahuje kompenzácia v prípade prírodných škodlivých činiteľov podľa článku 13b ods. 5 nariadenia (EÚ) 2018/841,

– oblasti uvedené v článku 5 ods. 1 smernice 2007/60/ES,

– oblasti identifikované v národnej adaptačnej stratégii členských štátov ako oblasti s vysokými prírodnými a človekom spôsobenými rizikami, na ktoré sa vzťahujú opatrenia na zníženie rizík v dôsledku klimatických katastrof.

da) systém monitorovania zásob uhlíka v pôde, ktorý okrem iného využíva ročné súbory údajov „Rámcový prieskum využívania pôdy/oblasti pôdnej pokrývky“ (LUCAS).

Inventúrou skleníkových plynov sa umožňuje výmena a integrácia údajov medzi elektronickými databázami a geografickými informačnými systémami, ***ako aj ich porovnateľnosť a verejná dostupnosť.***

V období 2021 až 2025 sa uplatňuje metodika úrovne 1 v súlade s

usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006. Pri emisiách a odstránených množstvách v prípade rezervoáru uhlíka, ktorý predstavuje aspoň 25 až 30 % emisií alebo ich odstránených množstiev v kategórii zdroja alebo záchytu, ktorá sa v rámci vnútroštátneho inventarizačného systému daného členského štátu pokladá za prioritnú z dôvodu, že odhad má významný vplyv na celkovú inventúru skleníkových plynov danej krajiny, pokiaľ ide o absolútnu úroveň emisií a ich odstraňovaných množstiev, vývoj emisií a ich odstraňovaných množstiev alebo neistotu v súvislosti s emisiami a ich odstraňovanými množstvami v daných kategóriách využívania pôdy, sa od roku 2026 v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka uplatňuje prinajmenšom metodika úrovne 2 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006.

usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006, **ich dodatkom z roku 2013 a ich spresnením z roku 2019**. Pri emisiách a odstránených množstvách v prípade rezervoáru uhlíka, ktorý predstavuje aspoň 25 až 30 % emisií alebo ich odstránených množstiev v kategórii zdroja alebo záchytu, ktorá sa v rámci vnútroštátneho inventarizačného systému daného členského štátu pokladá za prioritnú z dôvodu, že odhad má významný vplyv na celkovú inventúru skleníkových plynov danej krajiny, pokiaľ ide o absolútnu úroveň emisií a ich odstraňovaných množstiev, vývoj emisií a ich odstraňovaných množstiev alebo neistotu v súvislosti s emisiami a ich odstraňovanými množstvami v daných kategóriách využívania pôdy, sa od roku 2026 v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka uplatňuje prinajmenšom metodika úrovne 2 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006, **ich dodatkom z roku 2013 a ich spresnením z roku 2019**.

Členské štáty sú povinné od roku 2026 uplatňovať metodiku úrovne 3 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006, ich dodatkom z roku 2013 a ich spresnením z roku 2019, a to v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka, ktoré patria do oblastí s jednotkami využívania pôdy vyznačujúcimi sa vysokými zásobami uhlíka v zmysle písmena c), do oblastí s jednotkami využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana alebo obnova podľa písmen d) a e), a do oblastí s jednotkami využívania pôdy s potenciálne vysokými klimatickými rizikami podľa písmena f).“

DÔVODOVÁ SPRÁVA

Na základe cieľa dosiahnuť klimatickú neutralitu zakotveného v právnom predpise EÚ v oblasti klímy sa pre EÚ a členské štáty stanovuje nová povinnosť zvýšiť záchyty uhlíka s cieľom dosiahnuť rovnováhu medzi antropogénnymi emisiami skleníkových plynov zo zdrojov a ich odstraňovaním záchytmi najneskôr do roku 2050 a následne dosiahnuť záporné emisie. Preto je potrebná ambiciózna revízia nariadenia o LULUCF, aby sa zabezpečil udržateľný, predvídateľný a dlhodobý prínos prírodných záchytov uhlíka k cieľu EÚ dosiahnuť klimatickú neutralitu.

1. Zabezpečenie ambiciózneho, udržateľného, predvídateľného a dlhodobého prínosu prírodných záchytov k cieľu EÚ dosiahnuť klimatickú neutralitu

Súčasná situácia je znepokojujúca. Najmä v dôsledku rekordnej úrovne ťažby v lesoch EÚ a intenzívnych poľnohospodárskych postupov sa záchyty v EÚ od roku 2013 neustále znižujú. Táto situácia nie je v súlade s cieľom EÚ dosiahnuť klimatickú neutralitu a mala by sa zvrátiť. Dochádza k zhoršovaniu záchytov uhlíka, pričom by sa mali nielen zachovať, ale aj zlepšiť, ak má EÚ splniť svoje ciele v oblasti klímy aj životného prostredia. Spravodajca sa domnieva, že v revidovanom nariadení o LULUCF by sa mali stanoviť ambiciózne ciele na úrovni EÚ a vnútroštátne ciele pre zvýšenie čistých odstránených emisií v sektore LULUCF, pričom by sa malo zabezpečiť, aby toto zvýšenie čistých odstránených emisií výrazne nepoškodzovalo iné environmentálne ciele EÚ, najmä ciele EÚ v oblasti biodiverzity.

Na základe rôznych vedeckých odhadov potenciálu zvýšiť prírodné záchyty uhlíka v EÚ spravodajca navrhuje stanoviť celoúnijný cieľ na úrovni 490 miliónov ton čistých odstránených emisií do roku 2030 ako súčet vnútroštátnych cieľov stanovených v prílohe IIa. Cieľ EÚ možno dosiahnuť vykonaním napríklad týchto opatrení:

- stanovenie vnútroštátnych cieľov na zabezpečenie toho, aby sa orná pôda, trávne porasty a mokrade postupne stali zdrojom čistých odstránených emisií skleníkových plynov na úrovni EÚ, napríklad premenou ornej pôdy na organické pôdy na mokrade, lesy a trávne porasty;
- prechod na stravu šetrnejšiu ku klíme;
- zavedenie udržateľnejších metód obhospodarovania lesov, ako je obhospodarovanie lesov blízke prírode;
- nasmerovanie dodatočných verejných príjmov na podporu jednotlivých poľnohospodárov a lesných hospodárov s cieľom zaviesť ekosystémové prístupy a postupy priaznivé pre biodiverzitu;
- zvýšenie podielu výrobkov z dreva s dlhšou životnosťou;
- obnova znehodnotenej pôdy v súlade so stratégiou EÚ v oblasti biodiverzity a nadchádzajúcim právnym predpisom o obnove;
- zastavenie odlesňovania v EÚ;
- zalesňovanie a obnova lesov podľa ekosystémových prístupov.

Ciele LULUCF na obdobie po roku 2030 by sa mali stanoviť včas, aby sa zabezpečilo postupné

zvyšovanie čistých odstránených emisií v sektore LULUCF, pričom by sa malo zohľadniť poradenstvo Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy a rozpočet EÚ pre skleníkové plyny zosúladený s Parížskou dohodou, ktorý by Komisia mala predložiť do polovice roka 2024.

V nadväznosti na odporúčania Medzivládnej vedecko-politickej platformy pre biodiverzitu a ekosystémové služby (IPBES) a Medzivládneho panelu o zmene klímy (IPCC) a s cieľom dodržať „zelenú prísahu“ Európskej zelenej dohody spravodajca tiež trvá na tom, že zvýšenie prírodných záchytov uhlíka v EÚ by sa malo uskutočniť spôsobom, ktorý chráni a zlepšuje biodiverzitu.

2. Prechod na presnejší a transparentnejší systém nahlasovania pre sektor LULUCF

Spravodajca plne podporuje návrh Komisie prejsť na systém založený na emisiách a odstránených emisiách, ktoré členské štáty nahlasujú UNFCCC vo svojich inventúrach skleníkových plynov. Tento systém zabezpečuje úplnú transparentnosť, spoľahlivosť a overiteľnosť a je v súlade s našimi medzinárodnými záväzkami. Spravodajca zdôrazňuje, že je potrebné zabezpečiť dôveryhodný a transparentný systém započítavania a nahlasovania založený na vyššej kvalite údajov, ktorý by podľa možnosti využíval satelity a vzťahoval sa na všetky odvetvia využívania pôdy, a od roku 2026 by bolo taktiež povinné nahlasovanie emisií a ich odstraňovania z mokradí.

Hoci spravodajca v plnej miere podporuje cieľ stimulovať využívanie produktov z dreva s dlhou životnosťou miesto produktov s kratšou životnosťou, zdôrazňuje, že je nepravdepodobné, že by potenciálne dodatočné prínosy nahradenia materiálu kompenzovali zníženie čistého záchytu lesa spojené s intenzívnejšou ťažbou, ako nedávno zdôraznila samotná Komisia v novej stratégii EÚ pre lesy do roku 2030. Spravodajca okrem toho zdôrazňuje, že v tomto štádiu neexistuje medzinárodný vedecký konsenzus, pokiaľ ide o riadne započítavanie odstraňovania uhlíka v dlhodobom horizonte v prípade produktov z rôznych materiálov. Spravodajca preto nepodporuje návrh Komisie rozšíriť kategóriu produktov z vyťaženej dreva na iné produkty slúžiace na ukládanie uhlíka.

3. Zachovanie environmentálnej integrity nariadenia o LULUCF

Odstraňovanie skleníkových plynov prírodnými záchytnými uhlíka je krehké a potenciálne reverzibilné, čo vedie k zvýšenej neistote pri meraní emisií a ich odstránených množstiev v sektore pôdy v porovnaní s inými sektormi. Riziko zvrátenia odstraňovania prirodzenými záchytnými uhlíka ešte zhoršuje zmena klímy a nastoľuje otázku monitorovania, nahlasovania a zodpovednosti v prípade zvrátenosti alebo úniku uhlíka. Klimatológia taktiež poukazuje na to, že klimatická reakcia na emisie a ich odstraňovanie je asymetrická, čo znamená, že jednu tonu skleníkových plynov emitovaných do atmosféry nemožno porovnávať s jednou tonou odstránených emisií skleníkových plynov. Spravodajca preto zdôrazňuje, že zvýšenie čistých odstránených emisií skleníkových plynov v odvetví LULUCF by sa malo uskutočňovať v samostatnom rámci a v žiadnom prípade by sa nemalo používať na kompenzáciu emisií skleníkových plynov z odvetvia fosílnych palív, a to ani z odvetvia poľnohospodárstva.

Spravodajca nevidí žiadny prínos zo začlenenia emisií iných ako CO₂ z poľnohospodárstva do LULUCF, ako to navrhuje Európska komisia. Naopak, vzniklo by riziko, že sektor poľnohospodárstva bude skrývať emisie za lesné záchyty, pričom nebude mať stimuly na

znižovanie emisií.

Mali by sa zaviesť spoločné pravidlá obchodovania medzi členskými štátmi s prebytkami čistých odstránených množstiev, ako aj pre prípady nedodržiavania zo strany dotknutého členského štátu s cieľom uplatňovať zásadu „znečisťovateľ platí“ stanovenú v článku 191 ZFEÚ.

Spravodajca sa tiež domnieva, že nariadenie o LULUCF by malo zohľadňovať najnovší vývoj na medzinárodnej úrovni, najmä pokiaľ ide o vykonávanie článku 6 Parížskej dohody. Ak sa členský štát rozhodne povoliť používanie uhlíkových kreditov zo sektora LULUCF na kompenzáciu verejnými alebo súkromnými subjektmi, množstvo prevedených alebo použitých odstránených emisií by sa malo odpočítavať od čistých odstránených emisií zohľadnených na účely splnenia cieľa LULUCF daného členského štátu.

4. Podpora pôdohospodárov pri rozširovaní ekosystémových prístupov

Hoci za dosiahnutie cieľov LULUCF sú zodpovedné členské štáty, jednotliví poľnohospodári a lesní hospodári by mohli využívať stimuly na ukladanie väčšieho množstva uhlíka na svojej pôde a v lesoch pri súčasnom zabezpečení ochrany biodiverzity a iných súvisiacich prínosov pre spoločnosť. Verejné financovanie v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky a iných programov EÚ (LIFE, kohézne fondy, Horizont Európa, Fond na podporu obnovy a odolnosti, Fond na spravodlivú transformáciu) by sa malo ďalej mobilizovať na podporu ekosystémových prístupov v lesoch a na poľnohospodárskej pôde. Okrem toho by sa od členských štátov malo vyžadovať, aby vynaložili aspoň 5 % verejných príjmov z aukcií kvót v rámci EU ETS na programy podporujúce rozširovanie ekosystémových prístupov v lesoch a na poľnohospodárskej pôde.

26.4.2022

STANOVISKO VÝBORU PRE POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA

pre Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

k návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzok spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Spravodajca výboru požiadaného o stanovisko: Norbert Lins

STRUČNÉ ODÔVODNENIE

Cieľom návrhu Európskej komisie na revíziu nariadenia o využívaní pôdy, zmene využívania pôdy a lesnom hospodárstve (LULUCF), ktorý je súčasťou balíka Fit for 55 v rámci Európskej zelenej dohody zo 14. júla 2021, je prispieť k dosiahnutiu cieľa 55 percentného zníženia emisií na úrovni EÚ ako dôležitého míľnika na ceste k dosiahnutiu klimatickej neutrality EÚ do roku 2050.

Zmeny vykonané v nariadení o LULUCF poskytujú dôležité stimuly pre väčšiu ochranu klímy v rámci politiky poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, pričom ďalšími cieľmi je navrhnúť spravodlivý, flexibilný a integrovaný politický rámec, zjednodušiť vykonávanie a zlepšiť monitorovanie a podávanie správ. Po prvýkrát sa navrhuje povinný európsky cieľ záchyty na rok 2030 a po roku 2031 sa rozsah pôsobnosti nariadenia o LULUCF rozšíri tak, aby zahŕňal emisie zo sektora poľnohospodárstva iné ako emisie CO₂, takže po prvýkrát bude celý rámec sektora pôdy riadený jediným politickým nástrojom v oblasti klímy. Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo zohrávajú v spoločnosti hospodársku, sociálnu a environmentálnu úlohu. Je nutné, aby sa táto multifunkčná úloha udržateľného poľnohospodárstva a obhospodarovania lesov uznala a primerane ohodnotila v európskej politike v oblasti klímy. Stimuly na znižovanie emisií skleníkových plynov musia byť preto v súlade s potrebou zaistiť bezpečnosť dodávok a s jasným záväzkom k zachovaniu Európy ako výrobnej základne pre udržateľné potraviny a biomasu. Poľnohospodárstvo a udržateľné využívanie biomasy nie sú v rozpore s ambíciami v oblasti klímy, ale naopak – mali by sa považovať za súčasť riešenia.

Európsky právny predpis v oblasti klímy po prvýkrát uznáva výsledky poľnohospodárstva a lesného hospodárstva v oblasti klímy, a to zavedením čistého cieľa vrátane cieľa odstránenia emisií v sektore LULUCF. Do cieľa v oblasti klímy možno započítať až 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂ z LULUCF. Cieľom je zamerať sa na zníženie emisií

z fosílnych palív a zároveň zlepšiť podmienky v lesoch v snahe zvýšiť odstraňovanie uhlíka z dlhodobého hľadiska. Po prvýkrát sa jasne uvádza, že poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo výslovne prispievajú k ochrane klímy a sú prvým sektorom, ktorý má potenciál stať sa klimaticky neutrálnym. Ukladaním uhlíka v lesoch, pôde a výrobkoch z dreva tento sektor aktívne prispieva nielen k ochrane klímy, ale aj k biodiverzite a biohospodárstvu v súlade s európskym obehovým hospodárstvom a nahrádzaním fosílnych surovín.

Preto sa zdôrazňujú tieto zmeny návrhu Komisie:

- Cieľ zníženia emisií do roku 2030 musí byť realistický, ambiciózny a založený na najnovších údajoch a vedeckých analýzach. Mal by byť v súlade s udržateľným aktívnym obhospodarovaním lesov a stimulovať sekvestráciu, ukladanie oxidu uhličitého a nahrádzanie fosílnych palív. Sektor LULUCF sa nesmie využívať len na kompenzáciu emisií z iných sektorov, ale mal by uľahčovať odstraňovanie emisií z fosílnych zdrojov a odstraňovanie fosílnych produktov.
- Vytvorenie sektora pôdy, t. j. kombinácie emisií CO₂ a emisií iných ako CO₂ zo sektora LULUCF a poľnohospodárstva, je koherentné a vedie k holistickému politickému rámcu. Po zahrnutí metánu je potrebné prehodnotiť emisie biogénnych skleníkových plynov s krátkodobou životnosťou. Okrem toho je potrebné vykonať posúdenie vplyvu na potravinovú bezpečnosť, biohospodárstvo a náhradu fosílnych palív. Nesmú sa vyskytnúť žiadne negatívne vplyvy alebo účinky únikov.
- Aby sa do roku 2035 dosiahla klimatická neutralita v celom sektore pôdy, odstraňovanie uhlíka by malo vyvážiť emisie skleníkových plynov spojených s využívaním pôdy, chovom hospodárskych zvierat a používaním hnojív. Je potrebné vytvoriť udržateľné uhlíkové cykly odolné voči zmene klímy, a to prostredníctvom opatrení, ako je rozširovanie riešení na odstraňovanie uhlíka, ktoré zachytávajú CO₂ z atmosféry a dlhodobo ho ukladajú. Zároveň je potrebné zaviesť systém trhových a dobrovoľných stimulov na úrovni jednotlivých správcov pôdy na zvýšenie odstraňovania uhlíka. Komisia by mala navrhnúť potrebný rámec s kombináciou verejných a súkromných investícií.
- Príspevky k cieľu 2030 a cieľu dosiahnuť klimatickú neutralitu by mali byť medzi sektormi a členskými štátmi spravodlivo vyvážené.

POZMEŇUJÚCE NÁVRHY

Výbor pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka vyzýva Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín, aby ako gestorský výbor vzal do úvahy tieto pozmeňujúce návrhy:

Pozmeňujúci návrh 1

Návrh nariadenia Odôvodnenie 2

Text predložený Komisiou

(2) Riešenie výziev súvisiacich s klímou a životným prostredím a dosiahnutie cieľov Parížskej dohody sú ťažiskom oznámenia o Európskej zelenej dohode, ktoré Komisia prijala 11. decembra **2019**~~28~~. Potreba a význam Európskej zelenej dohody vzhľadom na veľmi vážny vplyv pandémie COVID-19 na zdravie a prosperitu občanov Únie ešte vzrástli.

Pozmeňujúci návrh

(2) Riešenie výziev súvisiacich s klímou a životným prostredím a dosiahnutie cieľov Parížskej dohody sú ťažiskom oznámenia o Európskej zelenej dohode, ktoré Komisia prijala 11. decembra **2019**. ***Európska zelená dohoda je kombináciou komplexného súboru účinných opatrení a spravodlivých iniciatív na dosiahnutie klimatickej neutrality v Únii do roku 2050, pričom sa v nej stanovuje potreba efektívnej a spravodlivej transformácie s cieľom poskytnúť investorom predvídateľnosť a zabezpečiť nezvratnosť procesu dosiahnutia klimatickej neutrality.*** Potreba a význam Európskej zelenej dohody vzhľadom na veľmi vážny vplyv pandémie ***ochorenia*** COVID-19 na zdravie a prosperitu občanov Únie ešte vzrástli.

28 COM(2019)640 final.

Pozmeňujúci návrh 2

Návrh nariadenia Odôvodnenie 4

Text predložený Komisiou

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia

Pozmeňujúci návrh

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia

do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť do roku 2050 celohospodársku klimatickú neutralitu. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia **vrátane sektora** využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a **odvetvia** lesného hospodárstva. Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂. V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841³¹ v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore **využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva** na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť do roku 2050 celohospodársku klimatickú neutralitu. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia, **pričom najvyššou prioritou je zníženie emisií z fosílnych zdrojov**. Sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva (LULUCF) môže prispieť k zmierneniu zmeny klímy viacerými spôsobmi, najmä znižovaním emisií, zachovaním a zvyšovaním záchytovej a zásob uhlíka, nahrádzaním energie z fosílnych palív energiou z obnoviteľných zdrojov a využitím potenciálu záchytovej prostredníctvom organických materiálov z udržateľného lesného hospodárstva a ich potenciálu ako náhrady fosílnych palív pri zohľadnení celého životného cyklu týchto materiálov, od výroby surovín po fázu spracovania a výroby. **Biohospodárstvo a bioenergia sú jedinou cestou k zelenému hospodárstvu bez fosílnych palív. Okrem toho by sa mala zabezpečiť miestna výroba potravín v Únii a stabilné dodávky potrebných materiálov, ako sú prírodné zdroje z udržateľných zdrojov vyrobené v Únii. Patrí sem aj výroba udržateľných a recyklovateľných zásadne dôležitých zložiek rastových médií v Únii**. Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂. V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841³¹ v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore **LULUCF** na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂. **V tomto**

nariadení by sa mali stanoviť ciele pre odvetvie LULUCF týkajúce sa záchytoy, ako aj príslušné pravidlá započítavania, zatiaľ čo podmienky pre opatrenia a pravidlá v tomto odvetví by sa mali stanoviť v iných súvisiacich legislatívnych aktoch.

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 3

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4a) Substitučný účinok dosiahnutý používaním poľnohospodárskych a lesných surovín – najmä dreva a výrobkov na báze dreva – namiesto surovín získaných pomocou fosílnych palív predstavuje výkonnosť sektora v oblasti ochrany klímy a ako taký sa uznáva a pripisuje sektoru využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh 4

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 4 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4b) Sektor LULUCF je od začiatku vykazovaného obdobia od roku 1990 významným záchytom uhlíka. Len samotné lesné hospodárstvo za toto obdobie zachytilo v Únii približne 400 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ročne.

Pozmeňujúci návrh 5

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 5

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5) S cieľom prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %, by sa pre každý členský štát mali stanoviť **záväzné ročné** ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂. V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to

(5) S cieľom prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %, by sa pre každý členský štát mali stanoviť ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, **a mal by sa zohľadňovať najnovší vývoj, ako aj zásady udržateľného obhospodarovania lesov z roku 2020 dohodnuté na úrovni Ministerskej konferencie o ochrane lesov v Európe a organizácie FAO v roku 2020 a pozorované a očakávané vplyvy zmeny klímy, ktoré sú rozhodujúce pre rast biomasy, a teda aj pre cieľ produkcie CO₂/ha v danom časovom rámci. Cieľ na rok 2030 by mal byť v súlade s udržateľným obhospodarovaním lesov, ktoré umožňuje dlhodobú adaptáciu lesov**

s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu.

na zmenu klímy, podporu vysokých substitučných účinkov prostredníctvom biohospodárstva, zvýšenie počtu záchytovej a vytváranie úložísk uhlíka v produktoch. V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017, 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu. **Cieľ do roku 2030 by sa mal preskúmať a v prípade potreby by sa mal v roku 2025 a roku 2027 prispôbiť.**

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

Pozmeňujúci návrh 6

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 5 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5a) Vzhľadom na to, že schopnosť poľnohospodárskych a lesných ekosystémov sekvestrovať uhlík závisí od

udržateľného obhospodarovania pôdy, lesov a agrolesníctva, čo predstavuje určitú formu ochrany klímy, keďže udržateľné obhospodarovanie zvyšuje odolnosť voči zmene klímy, je udržateľné obhospodarovanie lesov jedným z nástrojov na zabezpečenie ich zvýšenej kapacity absorpcie CO₂. Tieto pozitívne účinky možno posilniť využitím potenciálu lesných porastov zachytávať uhlík. Okrem toho používanie výrobkov z dreva s dlhou životnosťou môže zabezpečiť odklad emisií.

Pozmeňujúci návrh 7

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 6

Text predložený Komisiou

(6) **Záväznú ročnú cieľ** týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu **zmeny metodiky** na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh

(6) **Ciele** týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie, **a to so zreteľom na osobitné okolnosti v každom členskom štáte a na základe posúdení vplyvu**. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. **Komisia by mala na zlepšenie systémov výpočtov vyčleniť osobitné finančné prostriedky a v prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev, by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu stupňa zlepšenej presnosti v metodike použitej** na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh 8

Návrh nariadenia Odôvodnenie 7

Text predložený Komisiou

(7) V oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom *Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030*³³ je načrtnutá možnosť kombinovať iné ako uhlíkové emisie skleníkových plynov z poľnohospodárstva s čistými odstránenými emisiami v rámci využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, vďaka čomu dôjde k vytvoreniu novoregulovaného sektora pôdy. Takouto kombináciou možno podporiť synergie medzi mitigačnými opatreniami v kontexte využívania pôdy a tým umožniť integrovanejšiu tvorbu politík a ich vykonávanie na národnej úrovni a na úrovni Únie. Na **tento účel** by sa **mala sprísniť** povinnosť členských štátov predkladať integrované plány mitigačných opatrení v sektore pôdy.

³³ COM(2020)562 final.

Pozmeňujúci návrh

(7) V oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom *Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030*³³ je načrtnutá možnosť kombinovať iné ako uhlíkové emisie skleníkových plynov z poľnohospodárstva s čistými odstránenými emisiami v rámci využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, vďaka čomu dôjde k vytvoreniu novoregulovaného sektora pôdy. Takouto kombináciou možno podporiť synergie medzi mitigačnými opatreniami v kontexte využívania pôdy a tým umožniť integrovanejšiu tvorbu politík a ich vykonávanie na národnej úrovni a na úrovni Únie, **ako aj posilniť stimuly motivujúce k plneniu cieľových hodnôt v oblasti znižovania emisií prostredníctvom uhlíkového poľnohospodárstva a odstraňovania oxidu uhličitého. Vzhľadom na citlivosť odvetví poľnohospodárstva aj lesného hospodárstva, ako aj na možnú reverzibilitu odstraňovania skleníkových plynov prírodnými záchytnými uhlíka, by sa však po dôkladnej analýze mali zvážiť metódy výpočtu relatívnej váhy emisií a odstraňovania skôr, než sa sprísni** povinnosť členských štátov predkladať integrované plány mitigačných opatrení v sektore pôdy. **Okrem toho by ciele znižovania emisií mali byť pre členské štáty spravodlivé a uskutočniteľné. Skutočnosť, že sa dosiahne pokrok v jednom odvetví, by nemala kompenzovať nedostatok pokroku v iných odvetviach, a teda pokrok, ktorý sa dosiahne v sektore LULUCF, by nemal kompenzovať nedostatok pokroku v iných sektoroch.**

³³ COM(2020)562 final.

Pozmeňujúci návrh 9

Návrh nariadenia Odôvodnenie 7 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(7a) *Komisia vo svojom oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom **Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030** uviedla, že zvýšenú celkovú cieľovú hodnotu na rok 2030 možno dosiahnuť len s príspevom všetkých odvetví, ktoré ponúkajú konkrétne uskutočniteľné riešenia, pričom sa zohľadnia posúdenia ich príjmového rozdelenia a ich vplyv na konkurencieschopnosť v rôznych odvetviach. V tejto súvislosti by sa mala dosiahnuť rovnováha medzi opatreniami členských štátov na plnenie cieľa dosiahnuť klimatickú neutralitu na jednej strane a účinnou a primeranou ochranou lesov na strane druhej, ktorá by zabezpečila udržateľnejšie obhospodarovanie lesov a pôdy, ako aj pestovanie udržateľných a kvalitných produktov v dostatočnom množstve.*

Pozmeňujúci návrh 10

Návrh nariadenia Odôvodnenie 7 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(7b) *Vzhľadom na pokračujúce zhoršovanie klímy a neobmedzované uvoľňovanie fosílného CO₂ v dôsledku využívania podzemných ložísk uhlia, ropy a zemného plynu sa musia poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo urýchlene zamerať na zachovanie životia vo vidieckych oblastiach a zabezpečenie dodávok potravín v Únii. Všetko úsilie by malo smerovať k tomu,*

aby sa v čo najkratšom čase zastavilo uvoľňovanie 3 000 miliónov ton fosílného CO₂ zo spaľovania uhlia, ropných produktov a zemného plynu.

Pozmeňujúci návrh 11

Návrh nariadenia Odôvodnenie 7 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(7c) Komisia by mala pred predložením akéhokoľvek nového legislatívneho návrhu v tejto oblasti preskúmať súčasný systém podávania správ o emisiách CO₂ a emisiách skleníkových plynov iných ako CO₂ v rámci jedného systému podávania správ. Počas tohto preskúmania by mala zohľadniť rozdiel medzi plynmi s krátkou životnosťou, ako je metán, a plynmi s dlhou životnosťou, ako je uhlík, ktoré zostávajú v atmosfére viac ako 1000 rokov. V rámci podávania správ je potrebné zohľadniť aj cyklický charakter emisií biogénneho metánu a to, ako sa emisie biogénneho metánu líšia od emisií metánu získaného z fosílnych zdrojov.

Odôvodnenie

Metán je plyn s krátkou životnosťou, ktorý sa od CO₂ líši svojim vplyvom na globálne otepľovanie. Okrem toho prebiehajú vedecké diskusie o vplyve biogénneho metánu na globálnu teplotu. Nový rozsah pôsobnosti si preto vyžaduje, aby Komisia vykonala analýzu rozdielov medzi emisiami biogénneho a fosílného metánu a ich skutočného vplyvu na globálne otepľovanie.

Pozmeňujúci návrh 12

Návrh nariadenia Odôvodnenie 8

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(8) Sektor pôdy má potenciál na to, aby sa do roku 2035 **rýchlo a nákladovo**

(8) Sektor pôdy má potenciál na to, aby sa do roku 2035 **priblížil k dosiahnutiu**

efektívne pretransformoval na klimaticky neutrálne odvetvie, v ktorom by následne množstvá odstránených emisií skleníkových plynov prekročovali množstvá samotných emisií. Kolektívny záväzok, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ, môže poskytnúť potrebnú istotu týkajúcu sa plánovania s cieľom podnieť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takéhoto opatrenia môžu prejavíť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre tento sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť čistú nulovú bilanciu emisií skleníkových plynov. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné opatrenia, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu kolektívneho cieľa, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ. Na základe týchto plánov by Komisia mala navrhnúť národné ciele, ktorými sa zabezpečí, aby sa do roku 2035 dosiahol v Únii prinajmenšom vyvážený stav emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂. Na rozdiel od cieľa EÚ, ktorým je dosiahnuť do roku 2035 klimatickú neutralitu v sektore pôdy, budú dané národné ciele v prípade každého členského štátu záväzné a vymáhateľné.

uhlíkovej neutrality prostredníctvom odstraňovania uhlíka a zabezpečil, aby následne množstvá odstránených emisií skleníkových plynov v krátkodobom a dlhodobom horizonte prekročovali množstvá samotných emisií. Spojenie odstraňovania skleníkových plynov a emisií zo sektora LULUCF a poľnohospodárskych emisií do jedného systému započítavania v súlade s usmerneniami IPCC pre podávanie správ – po uskutočnení priaznivého posúdenia vplyvu – by mohlo zjednodušiť započítavanie emisií skleníkových plynov a zvýšiť jeho efektívnosť. Kolektívny záväzok s národnými príspevkami – zohľadňujúc efektívne flexibilné možnosti a špecifickú na územiach členských štátov – s cieľom dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ, môže poskytnúť potrebnú istotu týkajúcu sa plánovania s cieľom podnieť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takéhoto opatrenia môžu prejavíť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre tento sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť nulovú bilanciu skleníkových plynov, a zároveň zabezpečiť účinnú a primeranú ochranu lesov a udržateľné obhospodarovanie lesov a pôdy, ako aj pestovanie udržateľných a vysokokvalitných surovín v dostatočnom množstve, a zohľadňovať stratégiu EÚ v oblasti pôdy a opatrenia na ochranu pôdy pred stratou priepustnosti, urbanizáciou a rozrastaním miest. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné

opatrenia **pre každé odvetvie s cieľom zaistiť, aby zvýšená sekvestrácia uhlíka v lesnom hospodárstve neumožnila zníženie ambícií v iných odvetviach**, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu kolektívneho cieľa, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ. Na základe týchto plánov **a zohľadňujúc zistenia Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy** by Komisia mala **v roku 2035 posúdiť cieľ dosiahnuť klimatickú neutralitu v sektore pôdohospodárstva s ohľadom na ciele stanovené v článku 39 ZFEÚ, biohospodárstvo Únie a náhradu fosílnych palív. Prvým cieľom poľnohospodárstva Únie by však mala byť aj naďalej výroba kvalitných a udržateľných produktov. Komisia by mala následne predložiť návrhy na národné opatrenia a opatrenia na úrovni Únie zamerané na dosiahnutie nulovej bilancie skleníkových plynov v roku 2035, čo znamená, že sa do tohto roku dosiahne v Únii pomerný a prinajmenšom vyvážený stav emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂. Príspevky na dosiahnutie tohto cieľa by sa mali spravodlivo rozdeliť medzi odvetvia a členské štáty. Komisia by mala sledovať neželané vplyvy politiky v oblasti klímy na životné prostredie, biodiverzitu a kapacitu výroby potravín, ako aj sociálne vplyvy a účinky na príjmy pôdohospodárov, lesníkov a poľnohospodárov a pridružených podnikov, aby bolo možné dosiahnuť ciele Únie vyváženým spôsobom.**

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.

663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 13

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 8 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(8a) Lesy poskytujú významné prínosy pre biodiverzitu, stabilizáciu pôdy, čistenie ovzdušia a vody, sekvestráciu a ukladanie uhlíka a potenciálne poskytujú produkty z dreva s dlhou životnosťou. Charakter a funkcia lesov sa však v rámci Únie veľmi líšia, najmä medzi severom, kde prevláda produkcia dreva, a juhom, kde je prioritou ochrana pôdy, a iné špecifické multifunkčné typy lesov, ako sú stredomorské lesy alebo pasienky dehesa, si často vyžadujú špecifické ochranné a ekologické opatrenia, ktoré potrebujú dlhé časové obdobie na záchyt CO₂. Takéto stredomorské lesy sú zraniteľnejšie voči zmene klímy v dôsledku priamych vplyvov, ako je sucho alebo odumieranie lesov spôsobené teplotou alebo vývoj vyprahnutosti. V tejto súvislosti by sa ako jeden z nástrojov potrebných na posilnenie odolnosti lesov Únie mal používať index vyprahnutosti.

Pozmeňujúci návrh 14

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 9 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(9a) Príspevok poľnohospodárstva a lesného hospodárstva k nahrádzaniu fosílnych zdrojov energie, ktorý sa dosahuje využívaním obnoviteľných surovín, najmä dreva a výrobkov z dreva, namiesto fosílnych surovín, by sa mal pripísať tomuto odvetviu, pretože prispieva aj k ochrane klímy. Zároveň je dôležité podporovať aktívne udržateľné obhospodarovanie lesov a poskytovanie poľnohospodárskych produktov a vedľajších produktov na podporu biohospodárstva (nahrádzanie fosílnych surovín obnoviteľnými surovinami) a zároveň optimalizovať absorpciu uhlíka.

Pozmeňujúci návrh 15

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10

Text predložený Komisiou

(10) V záujme zlepšenia odstraňovania skleníkových plynov je potrebné, aby mali jednotliví poľnohospodári alebo lesní hospodári k dispozícii priamy stimul na to, aby na svojej pôde a vo svojich lesoch ukladali väčšie množstvá uhlíka. V období do roku 2030 je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženého dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. **Preto by sa popri produktoch z vyťaženého dreva mali zaviesť nové kategórie** produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka. Novovznikajúce obchodné modely, poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie

Pozmeňujúci návrh

(10) V záujme zlepšenia odstraňovania skleníkových plynov je potrebné, aby mali jednotliví poľnohospodári alebo lesní hospodári k dispozícii priamy stimul na to, aby na svojej pôde a vo svojich lesoch ukladali väčšie množstvá uhlíka, **čo súčasne poskytuje ďalšie spoločenské prínosy a chráni biodiverzitu.** V období do roku 2030 **a v ďalšom období** je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. **Finančné stimuly by mali pochádzať z verejných alebo súkromných zdrojov a odmeňovať správcov pôdy za ich postupy obhospodarovania alebo za skutočné množstvo zachyteného uhlíka alebo za zvýšenie ukladania atmosférického uhlíka. Verejné financovanie v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP) a iných programov Únie, ako je program LIFE, kohézne fondy, program Horizont Európa, Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, Fond na**

odstraňovanie emisií prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach. Zároveň tak vďaka nim vznikajú príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie.

spravodlivú transformáciu, už môže podporovať sekvestráciu uhlíka a prístupy v lesoch a na poľnohospodárskej pôde, ktoré sú priaznivé pre biodiverzitu, a malo by sa zvýšiť. Financovanie SPP by však malo zostať zamerané najmä na výrobu potravín a zaistiť potravinovú bezpečnosť v Únii. V roku 2022 by Komisia mala predložiť právny rámec s jasným finančným rámcom, účtovnými pravidlami a trhovou koncepciou. Nové obchodné modely by mali byť dobrovoľné a mali by byť založené na jasných a vymáhateľných pravidlách, mali by mať vysokokvalitné certifikáty, ktoré môžu zabezpečiť splnenie kritérií doplnkovosti, stálosti, predchádzania dvojitému započítaniu, udržateľnosti a pravosti, s cieľom zabezpečiť dôveryhodnosť a zabrániť podvodným platbám. Započítavanie by malo byť v súlade s článkom 6 Parížskej dohody a výsledkami glasgowského samitu z roku 2021, aby sa predišlo dvojitému započítaniu a posilnil sa vývoj spoľahlivého a harmonizovaného globálneho započítavania odstraňovania uhlíka. Všetky návrhy Komisie týkajúce sa uhlíkového poľnohospodárstva by mali byť založené na spoľahlivom súbore odborne preskúmaných vedeckých poznatkov, pokiaľ ide o účinnosť postupov týkajúcich sa sekvestrácie a zadržiavania uhlíka alebo znižovania emisií skleníkových plynov. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v obehovom a udržateľnom biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženej dreva a nahrádzaním surovín založených na fosílnych palivách pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. Okrem produktov z vyťaženej dreva by sa mala zaviesť nová kategória produktov na ukladanie uhlíka vrátane príslušných biovýrobkov a inovačných produktov vyrobených aj z vedľajších produktov a

zvyškov, ak existuje vedecky dokázaný, skutočný a overiteľný účinok sekvestrácie uhlíka, ako aj rozvoj bioenergie pomocou technológií zachytávania a ukladania oxidu uhličitého. Komisia by mala posúdiť aj substitučný potenciál produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka. Udržateľné využívanie biomasy a zvýšený dopyt po produktoch z obnoviteľných zdrojov vedú k potrebe udržateľného obhospodarovania lesov. Novovznikajúce obchodné modely, poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie odstraňovanie emisií, v súlade so stimulmi pre prístupy priaznivé voči biodiverzite, prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach. Zároveň tak vďaka nim vznikajú príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie.

Pozmeňujúci návrh 16

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 10 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10a) S cieľom poskytnúť poľnohospodárom v Únii potrebnú finančnú podporu by členské štáty mali pri vypracúvaní svojich príslušných národných strategických plánov v súlade s právnym rámcom spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP) na roky 2023 – 2027, v rámci ktorého majú členské štáty poskytnúť podporu strategickým plánom a zabezpečiť ich financovanie z EPZF a EPFRV, stanoviť svoje osobitné ciele a konkrétne opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov v oblasti adaptácie na zmenu klímy a jej zmierňovania. To znamená vytvoriť v rámci riešení šitých na mieru jasné prepojenie medzi cieľmi sektora LULUCF

a významnými finančnými stimulmi zo spoločnej poľnohospodárskej politiky, aby si tak poľnohospodári v každom členskom štáte mohli zvoliť najlepší možný prístup: v rámci ekoschém a agroenvironmentálnych opatrení alebo investícií do rozvoja vidieka, európskeho partnerstva v oblasti inovácií zameraného na poľnohospodársku produktivitu a udržateľnosť (EIP-AGRI), ako aj podpory poradenských služieb pre poľnohospodárske podniky. Na vytvorenie a udržanie finančných stimulov v dostatočnom množstve a z dlhodobého hľadiska je potrebné uvoľniť ďalšie rozpočtové riadky prostredníctvom finančných nástrojov a verejných fondov, ako sú program LIFE a program Horizont Európa. Komisia, členské štáty a príslušné vnútroštátne orgány by mali vyčleniť osobitné rozpočty na finančné prostriedky a investície do infraštruktúry pre nové technológie na dekarbonizáciu a zmierňovanie zmeny klímy vrátane osobitných finančných prostriedkov pre malé a stredné poľnohospodárske podniky a vlastníkov lesov. Príslušné orgány Únie a členských štátov by mali úzko spolupracovať s príslušnými zainteresovanými stranami na vytvorení priaznivého prostredia a primeraných mechanizmov finančnej podpory pre prechod na uhlíkovú neutralitu.

Pozmeňujúci návrh 17

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 10 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10b) V súlade s cieľom Únie dosiahnuť do roku 2050 nulový čistý záber pôdy by sa malo zabrániť premene prírodnej a poľnohospodárskej pôdy na zastavané plochy. Členské štáty by preto mali vo svojich územných plánoch zaviesť opatrenia zamerané na kompenzáciu

akéhokol'vek úbytku pôdy v dôsledku urbanizácie.

Pozmeňujúci návrh 18

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10c) Udržateľné obhospodarovanie lesov má zjavný prínos v oblasti zvyšovania cieľov v oblasti záchyty uhlíka, a to zlepšovaním záchyty uhlíka, predchádzaním prírodným škodlivým činiteľom a zvyšovaním biodiverzity.

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh nariadenia Odôvodnenie 11

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(11) Vzhľadom na špecifiká sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v jednotlivých členských štátoch, ako aj na nevyhnutnosť zvyšovania výkonnosti členských štátov v záujme dosiahnutia ich národných záväzných cieľov by členským štátom mala zostať k dispozícii široká škála nástrojov flexibility vrátane využívania obchodných prebytkov a rozšírenia mechanizmov flexibility špecifických pre lesné hospodárstvo s dôrazom na environmentálnu integritu daných cieľov.

(11) Vzhľadom na špecifiká sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v jednotlivých členských štátoch **spôsobované prírodnými škodlivými činiteľmi, hospodárskou nestálosťou a demografickými alebo sociálnymi zmenami**, ako aj na nevyhnutnosť zvyšovania výkonnosti členských štátov v záujme dosiahnutia ich národných záväzných cieľov **nákladovo efektívnym spôsobom**, by členským štátom mala zostať k dispozícii široká škála nástrojov flexibility **v rámci sektora LULUCF a medzi sektorom LULUCF a nariadením o spoločnom úsilí (ESR)** vrátane využívania obchodných prebytkov a rozšírenia mechanizmov flexibility špecifických pre lesné hospodárstvo s dôrazom na environmentálnu integritu daných cieľov.

Pozmeňujúci návrh 20

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 12

Text predložený Komisiou

(12) ***Keďže sa súčasné pravidlá započítavania po roku 2025 prestanú uplatňovať, bude treba*** prijať alternatívne ustanovenia týkajúce sa prírodných škodlivých činiteľov, ako sú požiare, škodcovia či búrky. Tieto ustanovenia budú zamerané na riešenie neistôt, ktoré nastali v dôsledku prirodzených procesov alebo zmeny klímy v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva. V roku 2032 by členské štáty mali mať k dispozícii mechanizmus flexibility súvisiaci s prírodnými škodlivými činiteľmi, a to za predpokladu, že už vyčerpali všetky dostupné možnosti flexibility, zaviedli náležité opatrenia na zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh 21

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 13

Text predložený Komisiou

(13) Popri záväzných ***národných ročných cieľoch*** týkajúcich sa odstraňovania skleníkových plynov, ktoré vychádzajú z nahlásených emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev od roku 2026, by sa mali stanoviť aj pravidlá ich plnenia. Zásady stanovené v nariadení (EÚ) 2018/842 by sa mali uplatňovať mutatis mutandis, pričom sankcia za ich nedodržanie sa vypočíta takto: K číselnému údaju o emisiách

Pozmeňujúci návrh

(12) ***Komisia by mala posúdiť potrebu*** prijať alternatívne ustanovenia týkajúce sa prírodných škodlivých činiteľov, ako sú požiare, škodcovia či búrky. Tieto ustanovenia budú zamerané na riešenie neistôt, ktoré nastali v dôsledku prirodzených procesov alebo zmeny klímy v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva. V roku 2032 by členské štáty mali mať k dispozícii mechanizmus flexibility súvisiaci s ***čoraz častejšími*** prírodnými škodlivými činiteľmi, a to za predpokladu, že už vyčerpali všetky dostupné možnosti flexibility ***a*** zaviedli náležité opatrenia na zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh

(13) Popri záväzných ***cieľoch do roku 2030*** týkajúcich sa odstraňovania skleníkových plynov, ktoré vychádzajú z nahlásených emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev od roku 2026, by sa mali stanoviť aj pravidlá ich plnenia. Zásady stanovené v nariadení (EÚ) 2018/842 by sa mali uplatňovať mutatis mutandis, pričom sankcia za ich nedodržanie sa vypočíta takto: K číselnému údaju o ***odstránených*** emisiách

skleníkových plynov, ktorý **daný členský štát** nahlási v **nasledujúcom** roku, sa pripočíta **108 %** rozdielu medzi vytýčeným cieľovým množstvom odstránených emisií a množstvom čistých odstránených emisií nahláseným v **danom** roku.

skleníkových plynov, ktorý **sa** nahlási v **období plnenia záväzkov po** roku **2030**, sa pripočíta **103 %** rozdielu medzi vytýčeným cieľovým množstvom odstránených emisií a množstvom čistých odstránených emisií nahláseným v roku **2030**.

Pozmeňujúci návrh 22

Návrh nariadenia Odôvodnenie 13 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(13a) Dosiachnutie ambiciózných cieľov zdvojnásobenia podielu energie z obnoviteľných zdrojov v Únii si vyžaduje extrémne dynamický rozvoj všetkých technológií v oblasti obnoviteľných zdrojov energie, ako aj zvýšené využívanie najmä biogénnych zdrojov energie. Biogénne zdroje energie, najmä drevo, predstavujú najväčší príspevok k portfóliu obnoviteľných zdrojov energie – pričom 60 % obnoviteľných zdrojov energie v EÚ27 pochádza z bioenergie a 80 % bioenergie je na báze dreva – a bude to tak aj v budúcnosti, aby sa dosiahli cieľové hodnoty v oblasti obnoviteľných zdrojov energie.

Pozmeňujúci návrh 23

Návrh nariadenia Odôvodnenie 15

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(15) V záujme stanovenia **cieľových hodnôt** čistých odstránených emisií skleníkových plynov pre členské štáty na obdobie 2026 až 2030 by Komisia mala vykonať komplexné preskúmanie s cieľom overiť údaje vyplývajúce z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023. **Na tento účel** by sa **popri**

(15) V záujme stanovenia **lineárnej trajektórie** čistých odstránených emisií skleníkových plynov pre členské štáty na obdobie 2026 až 2030 by Komisia mala vykonať komplexné preskúmanie s cieľom overiť údaje vyplývajúce z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023. **V rokoch 2025, 2027 a 2032** by sa

komplexných preskúmaniach, ktoré má Komisia vykonať v rokoch 2027 a 2032 v súlade s článkom 38 nariadenia (EÚ) 2018/1999, malo v roku 2025 vykonať aj osobitné komplexné preskúmanie.

malo vykonať komplexné preskúmanie, aby sa preskúmal cieľ stanovený na rok 2030, cieľ klimatickej neutrality v roku 2035 a celková trajektória k záväzku Parížskej dohody do roku 2050 a prispôsobiť ho, aby sa zabezpečilo, že nebude mať negatívny vplyv na bezpečnosť dodávok, potravinovú bezpečnosť, biohospodárstvo, biodiverzitu ani na vytváranie efektov premiestnenia.

Pozmeňujúci návrh 24

Návrh nariadenia Odôvodnenie 16

Text predložený Komisiou

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou. **Realizácia cieľov stanovených v oznámení** Komisie **venovanom** stratégii EÚ v oblasti biodiverzity **na rok 2030**³⁸, s názvom Stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, **v stratégii** pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, **v revidovanej smernici** Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a **v oznámení** Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho **bude** vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, ktoré pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. Monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie

Pozmeňujúci návrh

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou. **Okrem toho aktualizovaná stratégia EÚ pre biohospodárstvo, oznámenie** Komisie o stratégii EÚ v oblasti biodiverzity **do roku 2030**³⁸, **oznámenie Komisie** s názvom Stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, **stratégia EÚ** pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, **revidovaná smernica** Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a **oznámenie** Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho **budú** vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, ktoré pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. Monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie

zelených a digitálnych inovácií.

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM(2020) 380 final].

³⁹ COM(2020)381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Pozmeňujúci návrh 25

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 17 a (nové)

Text predložený Komisiou

zelených a digitálnych inovácií.

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM(2020) 380 final].

³⁹ COM(2020)381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Pozmeňujúci návrh

(17a) Pri vykonávaní tohto nariadenia by sa mal zohľadniť článok 349 ZFEÚ, v ktorom sa uznáva osobitná zraniteľnosť najvzdialenejších regiónov vyplývajúca z ich odľahlosti od kontinentálnych regiónov, ostrovnej polohy, malej rozlohy, zložitej topografie a klímy a hospodárskej závislosti od niekoľkých produktov, čo je kombinácia, ktorá výrazne obmedzuje ich rozvoj a v mnohých oblastiach spôsobuje značné dodatočné náklady, najmä v oblasti dopravy. Úsilie a ciele stanovené na úrovni Únie v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov je nutné prispôbiť tejto zložitej situácii, pričom treba nájsť rovnováhu medzi environmentálnymi cieľmi a vysokými sociálnymi nákladmi pre tieto regióny.

Pozmeňujúci návrh 26

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 1

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 1 – pododsek 1 – písmeno d

Text predložený Komisiou

d) **cieľov** pre členské štáty na obdobie 2026 až 2030, ktoré sa týkajú čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva;

Pozmeňujúci návrh

d) **lineárnych trajektórií** pre členské štáty na obdobie 2026 až 2030, ktoré sa týkajú čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva;

Pozmeňujúci návrh 27

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 2 – písmeno g a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ga) **produkty slúžiace na ukladanie uhlíka;**

Pozmeňujúci návrh 28

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 3 – pododsek 1 – úvodná časť

Text predložený Komisiou

3. Toto nariadenie sa vzťahuje na emisie a odstránené množstvá emisií skleníkových plynov uvedených v oddiele A prílohy I, ktoré sú nahlasované podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999 a prítomné na územiach členských štátov od roku 2031 v prípade ktorejkoľvek z kategórií pôdy uvedenej v odseku 2 písmenách a) až j) a v

Pozmeňujúci návrh

3. Toto nariadenie sa **s výhradou požiadaviek uvedených v druhom pododseku** vzťahuje na emisie a odstránené množstvá emisií skleníkových plynov uvedených v oddiele A prílohy I, ktoré sú nahlasované podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999 a prítomné na územiach členských štátov od roku 2031 v prípade ktorejkoľvek

ktoromkoľvek z týchto sektorov:

z kategórií pôdy uvedenej v odseku 2 písmenách a) až j) a v ktoromkoľvek z týchto sektorov:

Pozmeňujúci návrh 29

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 3 – pododsek 1 – písmeno j

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

j) „iné“.

vypúšťa sa

Pozmeňujúci návrh 30

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 3 – pododsek 1 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Komisia do roku 2025:

- a) posúdi rozsah emisií metánu z poľnohospodárstva a uverejní, aké postupy možno použiť na dosiahnutie takéhoto zníženia emisií;***
- b) posúdi rozdiely medzi zdrojmi a cyklami emisií biogénneho a fosílného metánu;***
- c) navrhne model výpočtu metánu založený na čistom vplyve na globálne otepľovanie, a nie na vstupných emisných hodnotách, ktoré nezohľadňujú ochladzujúci účinok zníženia cyklických emisií metánu, v súlade s Parížskou dohodou;***
- d) preskúma vytvorenie indexu účinnosti metánu, ktorý porovnáva kilogramy metánu vytvoreného na jednotku výstupu pri rôznych poľnohospodárskych výrobkoch;***

e) vykoná posúdenie vplyvu týkajúce sa rozsahu pôsobnosti stanoveného v článku 2 ods. 3 tohto nariadenia, pokiaľ ide o ciele článku 39 ZFEÚ, biohospodárstva EÚ a náhradu fosílnych palív, vrátane posúdenia na úrovni členských štátov a až na úroveň poľnohospodárskych podnikov, s cieľom zistiť dôsledky týkajúce sa administratívnych požiadaviek, nákladov na vynaložené úsilie, pravdepodobných vplyvov na príjmy zo stimulov, ako aj konkrétnych ustanovení, riadenia a cieľov, ktoré sa majú prijať.

Členské štáty zabezpečia spravodlivé rozdelenie medzi sektory prostredníctvom vhodných politík. Komisia stanoví spravodlivé a uskutočniteľné rozdelenie medzi členské štáty a analyzuje vnútroštátne opatrenia, pričom zabezpečí, aby to nemalo negatívny vplyv na bezpečnosť dodávok, potravinovú bezpečnosť, biodiverzitu biohospodárstva ani nevytváralo efekty premiestňovania.

Pozmeňujúci návrh 31

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

Cieľ Únie na rok 2030 týkajúci sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov predstavuje 310 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ako súčet cieľov členských štátov stanovených v súlade s odsekom 3 tohto článku a vychádza z priemeru údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov v Únii za roky 2016, 2017 a 2018.

Pozmeňujúci návrh 32

Pozmeňujúci návrh

Cieľ Únie na rok 2030 týkajúci sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov predstavuje 310 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ako súčet cieľov členských štátov stanovených v súlade s odsekom 3 tohto článku a vychádza z priemeru údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov v Únii za roky 2016, 2017 a 2018 **a preskúma sa v súlade s článkom 4 ods. 4a.**

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

V tomto nariadení sa stanovujú ciele v oblasti záchytov pre sektor LULUCF vrátane presných pravidiel a kritérií započítavania emisií a záchytov skleníkových plynov v súlade s usmerneniami IPCC.

Pozmeňujúci návrh 33

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Každý členský štát musí s prihliadnutím na nástroje flexibility stanovené v článkoch 12, 13 a 13b zabezpečiť, aby **ročný** súčet jeho emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev na jeho území a vo všetkých kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písmenách a) až j) **v žiadnom roku** v období 2026 až 2030 neprekročil limit stanovený na základe lineárnej trajektórie, ktorá sa skončí v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát v prílohe IIa. Lineárna trajektória členského štátu sa začne v roku 2022.

Každý členský štát musí s prihliadnutím na nástroje flexibility stanovené v článkoch 12, 13 a 13b zabezpečiť, aby súčet jeho emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev – **použitím existujúcich metód započítavania** – na jeho území a vo všetkých kategóriách započítavania pôdy uvedených v článku 2 ods. 2 písmenách a) až j) v období 2026 až 2030 neprekročil limit stanovený na základe lineárnej trajektórie, ktorá sa skončí v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát v prílohe IIa. Lineárna trajektória členského štátu sa začne v roku 2022.

Pozmeňujúci návrh 34

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3 – pododsek 1

Komisia prijme vykonávacie akty, v ktorých pre každý členský štát stanoví na **každý rok v období 2026 až 2029 ročné ciele založené na lineárnej trajektórii** čistých odstránených emisií skleníkových plynov vyjadrených v tonách ekvivalentu CO₂. Tieto národné trajektórie vychádzajú z priemerných údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023 nahlásených jednotlivými členskými štátmi. Hodnota zodpovedajúca 310 miliónom ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorá predstavuje súčet cieľov pre členské štáty stanovených v prílohe IIa, môže byť predmetom technickej opravy v dôsledku zmeny metodiky zo strany členských štátov. V týchto vykonávacích aktoch sa stanoví metóda určenia technickej opravy, ktorá sa má pripočítať k cieľom členských štátov. Na účely týchto vykonávacích aktov vykoná Komisia komplexné preskúmanie najaktuálnejších národných inventarizačných údajov za roky 2021, 2022 a 2023, ktoré jej predložili členské štáty podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

Pozmeňujúci návrh 35

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3 a (nový)

Komisia prijme vykonávacie akty, v ktorých pre každý členský štát stanoví na **obdobie rokov 2026 až 2029 lineárnu trajektóriu** čistých odstránených emisií skleníkových plynov vyjadrených v tonách ekvivalentu CO₂. Tieto národné trajektórie vychádzajú z priemerných údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023 nahlásených jednotlivými členskými štátmi. Hodnota zodpovedajúca 310 miliónom ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorá predstavuje súčet cieľov pre členské štáty stanovených v prílohe IIa, môže byť predmetom technickej opravy v dôsledku zmeny metodiky zo strany členských štátov. V týchto vykonávacích aktoch sa stanoví metóda určenia technickej opravy, ktorá sa má pripočítať k cieľom členských štátov. Na účely týchto vykonávacích aktov vykoná Komisia komplexné preskúmanie najaktuálnejších národných inventarizačných údajov za roky 2021, 2022 a 2023, ktoré jej predložili členské štáty podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

3a. Príslušné inštitúcie Únie a členské štáty prijmú potrebné opatrenia na úrovni Únie, resp. na vnútroštátnej úrovni, aby od roku 2031 pokračovali v zvyšovaní čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore LULUCF s cieľom prispieť k článku 5 ods. 1 Parížskej

dohody a zabezpečiť udržateľný a predvídateľný dlhodobý prínos prírodných záchytov k cieľu Únie dosiahnuť klimatickú neutralitu najneskôr do roku 2050, ako sa stanovuje v nariadení (EÚ) 2021/1119.

Komisia do 1. januára 2025 po zohľadnení poradenstva Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy a rozpočtu Únie pre skleníkové plyny stanoveného v nariadení (EÚ) 2021/1119 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov predložených členskými štátmi do 30. júna 2024 podľa článku 14 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predloží návrh na zmenu tohto nariadenia s cieľom stanoviť ciele Únie a členských štátov týkajúce sa čistého odstraňovania skleníkových plynov v oblasti využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva aspoň na roky 2035, 2040, 2045 a 2050.

Pozmeňujúci návrh 36

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

Cieľom je zabezpečiť, aby sa do roku 2035 podarilo v prípade **celoúijných** emisií skleníkových plynov v sektoroch uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až j) dosiahnuť **čistú** nulovú bilanciu **a aby Únia následne dosiahne záporné emisie**. Únia a členské štáty prijímú nevyhnutné opatrenia, vďaka ktorým bude možné **tento cieľ** do roku 2035 kolektívne dosiahnuť.

Pozmeňujúci návrh

Cieľom je zabezpečiť, aby sa do roku 2035 podarilo v prípade **celoúiniových** emisií skleníkových plynov v sektoroch uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až i) dosiahnuť nulovú bilanciu **skleníkových plynov**. Únia a členské štáty prijímú nevyhnutné **spravodlivé a primerané** opatrenia, vďaka ktorým bude možné **cieľ nulovej bilancie skleníkových plynov** do roku 2035 kolektívne dosiahnuť, **a zároveň zabezpečia dosiahnutie cieľov stanovených v článku 39 ZFEÚ, pričom by mali uprednostniť nahrádzanie fosílnych palív a dosiahnuť rovnováhu medzi znižovaním a odstraňovaním emisií**.

Pozmeňujúci návrh 37

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Komisia do 31. decembra 2025 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do 30. júna 2024, **navrhne príspevok každého členského štátu k zníženiu čistých emisií.**

Pozmeňujúci návrh

Komisia do 31. decembra 2025 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do 30. júna 2024:

Pozmeňujúci návrh 38

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 – pododsek 2 – písmená a až e (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

- a) **vykoná posúdenie vplyvu cieľ a na rok 2035, pokiaľ ide o klimatickú neutralitu, s ohľadom na ciele stanovené v článku 39 ZFEÚ, biohospodárstvo Únie a náhradu fosílnych palív;**
- b) **na základe posúdenia vplyvu uvedeného v tomto pododseku v písmene a) predloží návrhy na príspevok každého členského štátu k zníženiu čistých emisií, ako aj na politiky, ktoré rovnomerne stimulujú vyvážené odstraňovanie a znižovanie emisií s cieľom zabezpečiť príspevky všetkých odvetví uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až i), aby sa pokročilo ku kolektívnemu dosiahnutiu uhlíkovej neutrality v roku 2035;**
- c) **s cieľom zabezpečiť spravodlivé, uskutočniteľné a primerané rozdelenie medzi členské štáty Komisia na základe**

svojho posúdenia vplyvu posúdi uskutočniteľnosť zavedenia flexibility umožňujúcej prevod kvót medzi členskými štátmi, pričom zohľadní vnútroštátne špecifiká v poľnohospodárskej výrobe a lesnom hospodárstve;

d) zavedie spravodlivý, trhový a dobrovoľný kompenzačný mechanizmus pre systém obchodovania s certifikáciami uhlíka, ktorý podporuje vysokokvalitné uhlíkové certifikáty umožňujúce zabezpečiť splnenie kritérií doplnkovosti, stálosti, predchádzania dvojitému započítaniu a kritéria pravosti s cieľom poskytnúť stimuly pre zlepšenie postupov obhospodarovania pôdy, čo povedie k zvýšenému zachytávaniu uhlíka;

e) monitoruje zmenu využívania pôdy a akúkoľvek zníženu kapacitu zachytu uhlíka vyplývajúcu najmä z rozširovania mestských oblastí a využívania pôdy na dopravné zariadenia a inú infraštruktúru, ktoré nesúvisia s odvetviami uvedenými v článku 2 ods. 3, a zabezpečí, aby boli výpočty dôsledkov takejto zmeny využívania pôdy oddelené od výpočtov pre tieto odvetvia stanovené v článku 2 ods. 3.

Pozmeňujúci návrh 39

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4a. Ciele stanovené v článku 4 ods. 3 a 4 sa v rokoch 2025, 2027 a 2032 preskúmajú a v prípade, že sa zistia negatívne vplyvy na ciele článku 39 ZFEÚ, biohospodárstvo alebo náhradu fosílnych palív, sa upravia.

Pozmeňujúci návrh 40

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 b (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4b. Členské štáty zabezpečia, aby absorpcia CO₂ z atmosféry bola optimálne zameraná na to, aby sa lesné porasty udržali vo fáze, keď rýchlo rastú, a to prostredníctvom klimaticky inteligentného a udržateľného obhospodarovania, keďže takéto obhospodarovanie spolu s opatreniami na zvýšenie rastu aktívne prispieva k absorpcii uhlíka.

Pozmeňujúci návrh 41

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 2

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

2. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením **nových kategórií** produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka (vrátane **produktov z vytŕaženého dreva**), ktoré **sú účinné z hľadiska** sekvestrácie uhlíka, na základe usmernení IPCC, ktoré prijala Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiacia ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity.

2. Komisia do... [3 mesiace po nadobudnutí účinnosti tohto pozmeňujúceho nariadenia] prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením novej kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka vrátane príslušných biovýrobov, ktoré majú vedecky dokázaný, skutočný a overiteľný účinok sekvestrácie uhlíka, s presnými metódami výpočtu na zabezpečenie dôveryhodnosti a predchádzanie podvodom, a zavedením holistického posúdenia životného cyklu týchto výrobkov vrátane potenciálu vedľajších tokov a odpadu, a začlenenie bioenergetických technológií zachytávania, ukladania a využívania uhlíka do produktov na ukladanie uhlíka na základe usmernení IPCC, ktoré prijala Konferencia

zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity.

Pozmeňujúci návrh 42

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 2 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

2a. Komisia okrem toho na základe vedeckých dôkazov vypočíta substitučný účinok produktov na ukladanie uhlíka. Zohľadnia sa aj usmernenia IPCC, ak sú k dispozícii.

Pozmeňujúci návrh 43

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 10 – písmeno a

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 12 – odsek 3

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

a) Odsek 3 sa **vypúšťa**;

a) Odsek 3 sa **nahrádza takto**:

„3. Ak v členskom štáte celkové odstraňovanie emisií v období rokov 2021 až 2025 prekračuje celkové emisie, tento členský štát si môže po odpočítaní množstva zohľadneného podľa článku 7 nariadenia (EÚ) 2018/842 alebo prevedeného na iný členský štát podľa odseku 2 tohto článku odložiť zvyšné množstvo odstraňovania na obdobie rokov 2026 až 2030.“;

Odôvodnenie

Členské štáty by mali mať možnosť využívať flexibilitu, keďže ročné výkyvy sú spôsobené zmenami v povahe a dopyte v hospodárstve a spoločnosti. Preto je dôležité zachovať odsek 3

v podobe, v akej je v súčasnom právnom predpise.

Pozmeňujúci návrh 44

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 11

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 – odsek 4

Text predložený Komisiou

„4. Členské štáty musia Komisii predložiť dôkazy o vplyve prírodných škodlivých činiteľov vypočítanom podľa prílohy VI, aby boli oprávnené na kompenzáciu zvyšných záchyto, ktoré sa započítali ako emisie oproti lesnej referenčnej úrovni, a to až do plnej výšky kompenzácie nevyužitej inými členskými štátmi stanovenej v prílohe VII na obdobie 2021 až 2025. V prípade, že žiadosť o kompenzáciu presahuje výšku nevyužitej kompenzácie, ktorá je k dispozícii, daná kompenzácia sa proporčne rozdelí medzi dotknuté členské štáty.

Pozmeňujúci návrh

4. Členské štáty musia Komisii predložiť dôkazy o vplyve prírodných škodlivých činiteľov, **extrémnych výkyvov počasia a dôsledkov zmien klímy, ktoré môžu brzdiť zvyšovanie prírodných záchyto**, vypočítanom podľa prílohy VI, aby boli oprávnené na kompenzáciu zvyšných záchyto, ktoré sa započítali ako emisie oproti lesnej referenčnej úrovni, a to až do plnej výšky kompenzácie nevyužitej inými členskými štátmi stanovenej v prílohe VII na obdobie 2021 až 2025. V prípade, že žiadosť o kompenzáciu presahuje výšku nevyužitej kompenzácie, ktorá je k dispozícii, daná kompenzácia sa proporčne rozdelí medzi dotknuté členské štáty.

Pozmeňujúci návrh 45

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 12

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13a – odsek 2 – písmeno b

Text predložený Komisiou

b) emisie, ktoré vznikli predchádzajúcou zmenou lesnej pôdy na akúkoľvek inú kategóriu využívania pôdy, ku ktorej došlo najneskôr 31. decembra 2017;

Pozmeňujúci návrh

b) emisie, ktoré vznikli predchádzajúcou zmenou lesnej pôdy **alebo mokradí** na akúkoľvek inú kategóriu využívania pôdy, ku ktorej došlo najneskôr 31. decembra 2017;

Odôvodnenie

Viacere členské štáty majú vysoký podiel rašelinových lesov, ktoré by sa mali zahrnúť z dôvodu zdedených účinkov, ktoré vedú k čistým emisiám.

Pozmeňujúci návrh 46

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13c – odsek 1 – úvodná časť

Text predložený Komisiou

Ak s prihliadnutím na nástroje flexibility využité podľa článkov 12 a 13b preskúmané emisie skleníkových plynov členského štátu a ich odstránené množstvá v roku 2032 prekračujú **ročné ciele** daného členského štátu **za ktorýkoľvek konkrétny rok v období 2026 až 2030**, uplatňuje sa toto opatrenie:

Pozmeňujúci návrh

Ak s prihliadnutím na nástroje flexibility využité podľa článkov 12 a 13b preskúmané emisie skleníkových plynov členského štátu a ich odstránené množstvá v roku 2032 prekračujú **ciel'** daného členského štátu **na rok 2030**, uplatňuje sa toto opatrenie:

Pozmeňujúci návrh 47

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13c – odsek 1

Text predložený Komisiou

množstvo rovnajúce sa množstvu nadmerných čistých emisií skleníkových plynov vyjadrenému v tonách ekvivalentu CO₂, ktoré sa vynásobí koeficientom **1,08**, sa pripočíta k číselnému údaju o emisiách skleníkových plynov, ktorý nahlásil daný členský štát v nasledujúcom roku, v súlade s opatreniami prijatými podľa článku 15.

Pozmeňujúci návrh

množstvo rovnajúce sa množstvu nadmerných čistých emisií skleníkových plynov vyjadrenému v tonách ekvivalentu CO₂, ktoré sa vynásobí koeficientom **1,03**, sa pripočíta k číselnému údaju o emisiách skleníkových plynov, ktorý nahlásil daný členský štát v nasledujúcom roku, v súlade s opatreniami prijatými podľa článku 15.

Pozmeňujúci návrh 48

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 15

Nariadenie (EÚ) 2018/841
Článok 14 – odsek 1 – pododsek 2 – písmeno a

Text predložený Komisiou

a) politik a opatrení týkajúcich sa obchodných kompromisov;

Pozmeňujúci návrh

a) politik a opatrení týkajúcich sa **možných** obchodných kompromisov **s cieľmi článku 39 ZFEÚ, biohospodárstvom Únie alebo náhradou fosílnych palív;**

Pozmeňujúci návrh 49

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 15

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 14 – odsek 1 – pododsek 2 – písmeno c a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ca) **synergií medzi zmiernením zmeny klímy a rozvojom biohospodárstva vrátane odhadov úspor skleníkových plynov spojených s účinkami nahradenia materiálov náročných na uhlík a fosílnu palivá biologickými materiálmi.**

Pozmeňujúci návrh 50

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 18

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 17 – odsek 2 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Komisia najneskôr do šiestich mesiacov po [...] globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o fungovaní tohto nariadenia, v relevantných prípadoch aj vrátane posúdenia vplyvov nástrojov flexibility uvedených v článku 11, ako aj o prínose tohto nariadenia k celkovému cieľu Únie na rok 2030, ktorý sa týka zníženia emisií skleníkových

Komisia najneskôr do šiestich mesiacov po [...] globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o fungovaní tohto nariadenia, v relevantných prípadoch aj vrátane posúdenia vplyvov nástrojov flexibility uvedených v článku 11, ako aj o prínose tohto nariadenia k celkovému cieľu Únie na rok 2030, ktorý sa týka zníženia emisií skleníkových

plynov, a jeho príspevku k plneniu cieľov Parížskej dohody, najmä pokiaľ ide o prijatie ďalších politík a opatrení Únie potrebných na zintenzívnenie znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii.

plynov, a jeho príspevku k plneniu cieľov Parížskej dohody, najmä pokiaľ ide o prijatie ďalších politík a opatrení Únie – **pričom sa zohľadní najmä akékoľvek budúce zlepšenie systému monitorovania, zberu údajov a nahlasovania** – potrebných na zintenzívnenie znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii. **V tejto správe sa zohľadnia najlepšie dostupné a najnovšie vedecké dôkazy vrátane najnovších správ IPCC, IPBES a Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy podľa článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/1119. Komisia okrem toho v rokoch 2025, 2027 a 2032 v súlade s článkom 4 ods. 4a tohto nariadenia preskúma pokrok pri dosahovaní cieľa stanoveného v článku 4 ods. 3 a 4 tohto nariadenia.**

V nadväznosti na správu, na preskúmania a na posúdenie vplyvu vykonané podľa článku 4 ods. 4a Komisia predloží legislatívny návrh, ak to považuje za vhodné. Uvedeným návrhom sa zriadi systém riadenia s cieľom dosiahnuť cieľ klimatickej neutrality do roku 2035 stanovený v článku 4 ods. 4 so zreteľom na potrebné posilnenie zníženia a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii.

Pozmeňujúci návrh 51

Návrh nariadenia

Článok 2 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Článok 4 – písmeno a – bod 1 – bod ii

Text predložený Komisiou

„**záväzky** a národné ciele členského štátu týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 1 a 2 nariadenia (EÚ) 2018/841 a jeho príspevky sú zamerané na dosiahnutie cieľa Únie, ktorým je znížiť emisie skleníkových plynov v záujme dosiahnutia **čistej** nulovej

Pozmeňujúci návrh

záväzky a národné ciele členského štátu týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 1 a 2 nariadenia (EÚ) 2018/841 a jeho príspevky sú zamerané na dosiahnutie cieľa Únie, ktorým je znížiť emisie skleníkových plynov v záujme dosiahnutia nulovej

bilancie do roku 2035, *ako aj následného dosiahnutia záporných emisií* podľa článku 4 ods. 4 uvedeného nariadenia;

bilancie do roku 2035 *a na sledovanie celkovej trajektórie záväzku podľa Parížskej dohody na rok 2050* podľa článku 4 ods. 4 uvedeného nariadenia;

Pozmeňujúci návrh 52

Návrh nariadenia

Článok 2 – odsek 1 – bod 2 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Článok 16 – odsek 1

Platný text

Vzhľadom na vysoký potenciál globálneho otepľovania a relatívne krátku životnosť metánu v atmosfére Komisia s cieľom znížiť krátkodobé a strednodobé vplyvy emisií metánu na emisie skleníkových plynov v Únii zanalyzuje dôsledky pre vykonávanie politík a opatrení. Komisia zváži, zohľadňujúc pritom primerane ciele obehového hospodárstva, možnosti politík pre bezodkladné riešenia emisií metánu a predloží strategický plán Únie pre metán ako neoddeliteľnú súčasť dlhodobej stratégie Únie uvedenej v článku 15.

Pozmeňujúci návrh

2a. V článku 16 sa odsek 1 nahrádza takto:

Vzhľadom na vysoký potenciál globálneho otepľovania a relatívne krátku životnosť metánu v atmosfére Komisia s cieľom znížiť krátkodobé a strednodobé vplyvy emisií metánu na emisie skleníkových plynov v Únii zanalyzuje dôsledky pre vykonávanie politík a opatrení. Komisia zváži, zohľadňujúc pritom primerane ciele obehového hospodárstva, možnosti politík pre bezodkladné riešenia emisií metánu a predloží strategický plán Únie pre metán ako neoddeliteľnú súčasť dlhodobej stratégie Únie uvedenej v článku 15.

Komisia vykoná revíziu súčasného systému započítavania metánu s cieľom posúdiť rozdiel medzi zdrojmi a cyklami biogénnych a fosílnych emisií metánu a presne vyjadriť ich potenciál globálneho otepľovania, pričom zohľadní emisie počas celého životného cyklu a účinky zachytávania.“;

(32018R1999)

Pozmeňujúci návrh 53

Návrh nariadenia

Článok 2 – odsek 1 – bod 3 – písmeno a

Nariadenie (EÚ) 2018/1999
Článok 38 – odsek 1 a

Text predložený Komisiou

V roku 2025 Komisia vykoná komplexné preskúmanie národných inventarizačných údajov predložených členskými štátmi podľa článku 26 ods. 4 tohto nariadenia s **cieľom stanoviť ročné** ciele členských štátov týkajúce sa čistého zníženia emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2018/841 a stanoviť **ročne** pridelené emisné kvóty členských štátov podľa článku 4 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2018/842.

Pozmeňujúci návrh

V roku 2025 Komisia vykoná komplexné preskúmanie národných inventarizačných údajov predložených členskými štátmi podľa článku 26 ods. 4 tohto nariadenia s **cieľom posúdiť cieľ stanovený v článku 4 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2018/842 v súlade s článkom 4 ods. 4a uvedeného nariadenia a stanoviť** ciele členských štátov týkajúce sa čistého zníženia emisií skleníkových plynov podľa článku 4 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2018/841 a stanoviť pridelené emisné kvóty členských štátov podľa článku 4 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2018/842.

Pozmeňujúci návrh 54

Návrh nariadenia

Príloha III – odsek 1

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Príloha V – časť 3 – odsek 1 – úvodná časť

Text predložený Komisiou

Geograficky explicitné údaje o konverzii využívania pôdy v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006. **Inventúra** skleníkových plynov **funguje** na základe elektronických databáz a geografických informačných systémov a **zahŕňa**:

Pozmeňujúci návrh

Geograficky explicitné údaje o konverzii využívania pôdy v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006. **Členské štáty sa nabádajú k tomu, aby ďalej rozvíjali inventúru** skleníkových plynov **tak, aby fungovala** na základe elektronických databáz a geografických informačných systémov a **zahŕňala**:

Pozmeňujúci návrh 55

Návrh nariadenia

Príloha III – odsek 1

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Príloha V – časť 3 – odsek 4

Členské štáty sú povinné od roku 2026 uplatňovať metodiku úrovne 3 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006 v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka, ktoré patria do oblastí s jednotkami využívania pôdy vyznačujúcimi sa vysokými zásobami uhlíka v zmysle písmena c), do oblastí s jednotkami využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana alebo obnova podľa písmen d) a e), a do oblastí s jednotkami využívania pôdy s potenciálne vysokými klimatickými rizikami podľa písmena f).“

Cieľom členských štátov je od roku 2026 uplatňovať metodiku úrovne 3 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006 v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka, ktoré patria do oblastí s jednotkami využívania pôdy vyznačujúcimi sa vysokými zásobami uhlíka v zmysle písmena c), do oblastí s jednotkami využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana alebo obnova podľa písmen d) a e), a do oblastí s jednotkami využívania pôdy s potenciálne vysokými klimatickými rizikami podľa písmena f).

Komisia zabezpečí zber a analýzy geopriestorových údajov systému GIS na úrovni Únie v spolupráci s Európskou environmentálnou agentúrou, Európskym vedeckým poradným výborom pre zmenu klímy, Spoločným výskumným centrom Komisie a ďalšími orgánmi, ako aj európskym programom pozorovania Zeme Copernicus, a s využitím údajov od nich, a poskytuje pomoc členským štátom pri uplatňovaní metód úrovne 3 s cieľom zabezpečiť konzistentnosť a transparentnosť údajov od roku 2026.

POSTUP VÝBORU POŽIADANÉHO O STANOVISKO

Názov	Zmena nariadenia (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzkov spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenia (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania
Referenčné čísla	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Gestorský výbor Dátum oznámenia na rokovaní	ENVI 13.9.2021
Výbor požiadaný o stanovisko Dátum oznámenia na rokovaní	AGRI 13.9.2021
Pridružené výbory - dátum oznámenia na rokovaní	11.11.2021
Spravodajca/-kyňa výboru požiadaného o stanovisko Dátum menovania	Norbert Lins 27.9.2021
Prerokovanie vo výbore	25.1.2022
Dátum prijatia	31.3.2022
Výsledok záverečného hlasovania	+: 32 –: 9 0: 5
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloş, 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
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Anna Deparnay-Grunenberg, Anja Hazekamp, Tonino Picula, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere

**ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN
VO VÝBORE POŽIADANOM O STANOVISKO**

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, Paulo 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

Vysvetlenie použitých znakov:

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania

7.4.2022

STANOVISKO VÝBORU PRE DOPRAVU A CESTOVNÝ RUCH

pre Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

k návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzkov spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Spravodajca výboru požiadaného o stanovisko: Andris Ameriks

STRUČNÉ ODÔVODNENIE

Celkovým cieľom tohto návrhu Komisie je zmeniť nariadenie o využívaní pôdy, zmene využívania pôdy a lesnom hospodárstve (LULUCF), aby sa členským štátom poskytli silnejšie stimuly na zvýšenie a zlepšenie ich prirodzených záchytov uhlíka, ako sa uvádza v európskom právnom predpise v oblasti klímy.

Pôvodný regulačný rámec v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva (LULUCF) stanovený v nariadení (EÚ) 2018/841 sa týka emisií CO₂ a ich odstraňovania a emisií skleníkových plynov CH₄ a N₂O pochádzajúcich z obhospodarovania pôdy, lesov a biomasy v rokoch 2021 až 2030. Prispieva k predchádzajúcemu cieľu Únie, ktorým bolo znížiť emisie do roku 2030 aspoň o 40 % v porovnaní s rokom 1990, tým, že sa zabezpečí, aby po uplatnení pravidiel započítavania a nástroja flexibility v rámci sektora „spoločného úsilia“ [nariadenie (EÚ) 2018/842], nebol súčet celkových emisií vyšší ako súčet všetkých odstránených emisií v sektore. Podľa súčasných pravidiel nariadenia o LULUCF by mal sektor LULUCF na úrovni EÚ v roku 2030 zabezpečiť minimálne množstvo odstránených emisií v množstve približne -225 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

V európskom právnom predpise v oblasti klímy, ktorý bol prijatý v roku 2020 sa stanovil nový, ambicióznejší cieľ znížiť do roku 2030 emisie skleníkových plynov aspoň o 55 % pod úroveň z roku 1990 v porovnaní s predchádzajúcim cieľom EÚ znížiť emisie o 40 % a právne sa zakotvil cieľ Únie stať sa klimaticky neutrálnou najneskôr do roku 2050. Cieľom tohto návrhu, ktorý je súčasťou balíka „Fit for 55“, je prispôsobiť nariadenie o LULUCF dosiahnutiu nového cieľa na rok 2030. V tejto súvislosti sa v návrhu stanovuje celkový cieľ Únie dosiahnuť v roku 2030 v sektore LULUCF množstvo čistých odstránených skleníkových plynov vo výške -310 miliónov ton ekvivalentu CO₂, čím sa cieľ odstraňovania zvýši o 15 % v porovnaní s cieľom stanoveným v predchádzajúcom nariadení (EÚ) 2018/841. Cieľom návrhu je tiež zjednodušiť pravidlá započítavania ich sprehľadnením a dosiahnuť, aby bol sektor pôdy do roku 2035 klimaticky neutrálny (spojením sektora LULUCF a poľnohospodárskeho sektora bez emisií

CO₂).

Spravodajca víta revidovaný rámec, ktorý zabezpečuje regulačnú stabilitu a zároveň určuje smerovanie klimaticky neutrálneho sektora pôdy. Spravodajca sa zameria na tie aspekty návrhu Komisie, ktoré sú relevantné pre činnosť a pôsobnosť Výboru pre dopravu.

Očakáva sa, že všetky odvetvia hospodárstva prispejú k dosiahnutiu cieľa Únie, ktorým je klimatická neutralita najneskôr do roku 2050, vrátane odvetvia dopravy, ktoré by malo do roku 2050 znížiť svoje emisie aspoň o 90 %. Zvýšené úsilie Únie o prechod na udržateľný a inteligentný dopravný systém má potenciál znížiť emisie skleníkových plynov, ako aj znečistenie ovzdušia, vody a pôdy. V rámci tohto úsilia by sa mali postupne vyradovať fosílna palivá a mali by sa nahrádzať udržateľnými obnoviteľnými palivami vyrábanými v odvetviach biohospodárstva Únie.

Okrem toho je nevyhnutné, aby členské štáty v plnej miere zvažili možné vplyvy dopravnej infraštruktúry na využívanie pôdy a zabezpečili, aby sa plánovanie, povoľovanie a zavádzanie dopravnej infraštruktúry vykonávalo v súlade s požadovanými emisiami skleníkových plynov.

Spravodajca víta nové povinnosti členských štátov v oblasti monitorovania a podávania správ, ktoré zahŕňajú využívanie digitálnych technológií na monitorovanie územia, ako je napríklad program Copernicus, ktoré nasmerujú opatrenia na zmiernenie zmeny klímy do oblastí s najvyšším potenciálom zníženia emisií a zároveň zavedú rovnaké podmienky pre všetky členské štáty, pokiaľ ide o porovnateľný a štandardizovaný prístup.

Spravodajca tiež uznáva význam mechanizmov flexibility stanovených v článkoch 12 a 13, ktoré uľahčia členským štátom splnenie zvýšených ambícií po roku 2025. Vítaný je najmä novonavrhaný kompenzačný mechanizmus pre členské štáty postihnuté prírodnými katastrofami.

Spravodajca sa však v zásade domnieva, že všetky členské štáty by mali neustále zvyšovať svoje úsilie a do roku 2035 dosiahnuť klimatickú neutralitu v sektore pôdy na svojom území. Je to otázka spravodlivosti a rovnosti v potrebnom úsilí, ako aj príležitosť na zabezpečenie rovnakých podmienok medzi členskými štátmi.

POZMEŇUJÚCE NÁVRHY

Výbor pre dopravu a cestovný ruch vyzýva Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín, aby ako gestorský výbor vzal do úvahy tieto pozmeňujúce návrhy:

Pozmeňujúci návrh 1

Návrh nariadenia Odôvodnenie 1

(1) Parížska dohoda bola prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) a platnosť nadobudla v novembri 2016 („Parížska dohoda“). **Jej zmluvné strany sa dohodli na plnení záväzku udržať zvýšenie globálnej priemernej teploty výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia a vyvíjať úsilie o obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia.**

(1) Parížska dohoda bola prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) a platnosť nadobudla v novembri 2016 („Parížska dohoda“). **Medzivládny panel o zmene klímy (IPCC) vo svojej osobitnej správe z roku 2018 o vplyve globálneho otepľovania o 1,5 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia, vo svojich osobitných správach z roku 2019 o zmene klímy a pôde a o oceánoch a kryosfére v meniacej sa klíme a vo svojej správe z roku 2021 o prírodovedeckom základe poskytol najnovšie vedecké dôkazy o vplyvoch zmeny klímy a zdôraznil potrebu urýchlene znížiť emisie skleníkových plynov vo všetkých odvetviach hospodárstva a posilniť záchyty uhlíka s cieľom obmedziť globálne otepľovanie na 1,5 °C. Prijatím Glasgowského klimatického paktu jeho zmluvné strany uznali, že obmedzením zvýšenia globálnej priemernej teploty na 1,5 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia by sa výrazne znížili riziká a vplyvy zmeny klímy, a zaviazali sa, že do konca roka 2022 posilnia svoje ciele do roku 2030, aby zvýšili nedostatočnú úroveň ambícií.**

Pozmeňujúci návrh 2

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť do roku 2050 celohospodársku klimatickú neutralitu. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť **najneskôr** do roku 2050 celohospodársku klimatickú neutralitu. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do

zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia *vrátane sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a odvetvia lesného hospodárstva. Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂. V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841³¹ v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂.*

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia, *pričom najvyššou prioritou je zníženie emisií fosílnych palív. Týka sa to preto aj sektora dopravy, ktorý by mal do roku 2050 znížiť svoje emisie aspoň o 90 %, ako sa uvádza v oznámení Komisie s názvom Stratégia pre udržateľnú a inteligentnú mobilitu – nasmerovanie európskej dopravy do budúcnosti. V stratégii sa stanovuje plán pre udržateľnú a inteligentnú budúcnosť európskej dopravy s akčným plánom, ktorého cieľom je dosiahnuť požadované zníženie emisií z odvetvia dopravy.*

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 3

Návrh nariadenia Odôvodnenie 4 a (nové)

(4a.) Zvýšené úsilie Únie o prechod na udržateľný a inteligentný dopravný systém má potenciál znížiť emisie skleníkových plynov, ako aj znečistenie ovzdušia, vody a pôdy. V rámci tohto úsilia by sa mali postupne prestať využívať fosílna palivá v plynnej alebo kvapalnej forme a mali by sa nahradiť udržateľnými obnoviteľnými palivami vrátane moderných biopalív vyrábaných v odvetví lesného hospodárstva v súlade s ustanoveniami smernice (EÚ) 2018/2001.

Pozmeňujúci návrh 4

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 b (nové)

(4b.) Budovanie novej dopravnej infraštruktúry je potrebné na zlepšenie prepojení medzi mestskými oblasťami na jednej strane a vidieckymi a vzdialenými oblasťami na strane druhej v celej Únii a medzi členskými štátmi. Takáto výstavba však môže zároveň prispieť k znehodnocovaniu pôdy, ktorá môže zase znížiť schopnosť pôdy absorbovať skleníkové plyny. Každé takéto využívanie pôdy by sa malo zväžiť z hľadiska jeho potenciálu na zníženie emisií a jeho vplyvu na klímu, pričom by sa mala zohľadniť potreba zachovať rovnováhu medzi hospodárskym, sociálnym a environmentálnym rozmerom. Členské štáty by sa mali nabádať, aby zabezpečili, že plánovanie, povoľovanie a budovanie dopravnej infraštruktúry a infraštruktúry cestovného ruchu prispieva k udržateľnému plneniu cieľov tohto nariadenia a k zabezpečeniu dobrej údržby existujúcej infraštruktúry a efektívneho využívania pôdy z hľadiska klímy, najmä v cestných dopravných

sieťach.

Pozmeňujúci návrh 5

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4c.) *Viac ako 75 % emisií skleníkových plynov v Únii súvisí s energiou^{1a}, z čoho relevantný podiel pripadá na rôzne druhy dopravy. Preto by sa mali uprednostniť a podporovať všetky opatrenia na zlepšenie energetickej efektívnosti vrátane prechodu na verejnú dopravu, aktívnu mobilitu a elektrifikáciu dopravy a na zníženie celkového dopytu po energii a mali by sa náležite začleniť do opatrení politiky v oblasti klímy vo všetkých odvetviach vrátane odvetvia dopravy a cestovného ruchu.*

1a

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

Pozmeňujúci návrh 6

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 d (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4d.) *Sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva (LULUCF) zohráva dôležitú úlohu v plnení klimatických cieľov Únie a mal by prispievať k zmierneniu zmeny klímy viacerými spôsobmi, najmä znížením emisií, zachovaním a zvyšovaním záchytov a zásob uhlíka a využitím potenciálu*

záchytov prostredníctvom organických materiálov z udržateľného lesného hospodárstva a ich potenciálu ako náhrady fosílnych palív pri zohľadnení celého životného cyklu týchto materiálov, od výroby surovín po fázu spracovania a výroby. Biohospodárstvo a bioenergia predstavujú nevyhnutnú cestu ku klimaticky neutrálnemu a udržateľnému hospodárstvu. Výroba surovín na biopalivá, biokvapaliny a palivá z biomasy by preto mala byť v súlade s kritériami udržateľnosti a úspor emisií skleníkových plynov stanovenými v smernici (EÚ) 2018/2001.

Pozmeňujúci návrh 7

**Návrh nariadenia
Odôvodnenie 4 e (nové)**

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4e.) Udržateľné obhospodarovanie lesov blízke prírode má zásadný význam pre nepretržité pohlcovanie skleníkových plynov z atmosféry a takisto umožňuje poskytovať obnoviteľné materiály šetrné ku klíme na výrobky z dreva, v ktorých je uskladnený uhlík a ktoré môžu slúžiť ako náhrada fosílnych materiálov a palív. Trojitá úloha lesov, konkrétne ako záchytov uhlíka, pri zachytávaní a ukladaní uhlíka a nahrádzaní materiálov, prispieva k zníženiu emisií uhlíka uvoľňovaných do atmosféry a zároveň zabezpečuje, že lesy budú nad'alej rásť a budú poskytovať mnoho ďalších služieb.

Pozmeňujúci návrh 8

**Návrh nariadenia
Odôvodnenie 4 f (nové)**

(4f.) Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂. Pri plnení cieľa Únie v oblasti klímy do roku 2030 sa príslušné inštitúcie Únie a členské štáty zaviazali uprednostňovať rýchle a predvídateľné zníženie emisií a zároveň zintenzívniť ich odstraňovanie prirodzenými záchytni. V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂. Toto nariadenie (EÚ) 2018/841 musí zostať rámcom pre klimatické započítavanie emisií uhlíka a odstraňovania uhlíka v súlade s usmerneniami IPCC pre podávanie správ.

Pozmeňujúci návrh 9

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5

Text predložený Komisiou

(5) S cieľom prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %, by sa pre každý členský štát mali stanoviť záväzné ročné ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení

Pozmeňujúci návrh

(5) S cieľom prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %, by sa pre každý členský štát mali stanoviť záväzné ročné ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení

Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂. V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu.

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, **a mali by sa v nich zohľadniť zásady udržateľného obhospodarovania lesov, ako ich dohodli organizácie Forest Europe a FAO.** V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu.

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

Pozmeňujúci návrh 10

Návrh nariadenia Odôvodnenie 6

Text predložený Komisiou

(6) Záväznú ročnú cieľ týkajúcu sa

PE699.175v02-00

Pozmeňujúci návrh

(6) Záväznú ročnú cieľ týkajúcu sa

130/180

RR\1256694SK.docx

čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu zmeny metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh 11

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 7 a (nové)

Text predložený Komisiou

čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu zmeny **použitej** metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh

(7a.) Komisia by mala pred predložením akéhokoľvek nového legislatívneho návrhu v tejto oblasti preskúmať súčasný systém podávania správ o emisiách CO₂ a emisiách skleníkových plynov iných ako CO₂ v rámci jedného systému podávania správ. Toto preskúmanie by malo zohľadniť rozdiel medzi plynmi s krátkodobou životnosťou, ako je metán, a plynmi s dlhodobou životnosťou, ako je oxid uhličitý. V preskúmaní by sa mal zohľadniť aj potenciál zachytávania biogénneho metánu ako zdroja energie pre dopravu.

Pozmeňujúci návrh 12

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 8

(8) Sektor pôdy má potenciál na to, aby sa do roku 2035 rýchlo a nákladovo efektívne pretransformoval na klimaticky neutrálne odvetvie, v ktorom by následne množstvá odstránených emisií skleníkových plynov prekračovali množstvá samotných emisií. Kolektívny záväzok, **ktorým je** dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ, môže poskytnúť potrebnú istotu týkajúcu sa plánovania s cieľom podnietiť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takéhoto opatrenia môžu prejavíť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre tento sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť čistú nulovú bilanciu emisií skleníkových plynov. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné opatrenia, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu kolektívneho cieľa, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ. Na základe týchto plánov by Komisia mala navrhnúť národné ciele, ktorými sa zabezpečí, aby sa do roku 2035 dosiahol v Únii prinajmenšom vyvážený stav emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂. Na rozdiel od cieľa EÚ, ktorým je

(8) Sektor pôdy má potenciál na to, aby sa do roku 2035 rýchlo a nákladovo efektívne pretransformoval na klimaticky neutrálne odvetvie, v ktorom by následne množstvá odstránených emisií skleníkových plynov prekračovali množstvá samotných emisií. **Členské štáty by mali tento potenciál využívať vyvážené a mali by pritom spolupracovať.** Kolektívny záväzok **s národnými príspevkami – zohľadňujúc efektívne flexibilné možnosti a špecifika na územiach členských štátov – s cieľom** dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ, môže poskytnúť potrebnú istotu týkajúcu sa plánovania s cieľom podnietiť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takéhoto opatrenia môžu prejavíť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre tento sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť čistú nulovú bilanciu emisií skleníkových plynov. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné opatrenia, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu kolektívneho cieľa, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ. Na základe týchto plánov by Komisia mala navrhnúť národné ciele, ktorými sa zabezpečí, aby sa do roku 2035 dosiahol v Únii prinajmenšom vyvážený stav emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v sektore

dosiahnuť do roku 2035 klimatickú neutralitu v sektore pôdy, budú dané národné ciele v prípade každého členského štátu záväzné a vymáhateľné.

využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂. Na rozdiel od cieľa EÚ, ktorým je dosiahnuť do roku 2035 klimatickú neutralitu v sektore pôdy, budú dané národné ciele v prípade každého členského štátu záväzné a vymáhateľné.

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 13

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10

Text predložený Komisiou

(10) V záujme **zlepšenia** odstraňovania skleníkových plynov je potrebné, aby mali jednotliví poľnohospodári alebo lesní hospodári k dispozícii priamy stimul na to, aby na svojej pôde a **vo svojich lesoch ukladali väčšie množstvá** uhlíka. V období do roku 2030 je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy, a to aj využívaním trvanlivých

Pozmeňujúci návrh

(10) V záujme **zvýšenia** odstraňovania skleníkových plynov **a celkového znížovania emisií vo všetkých sektoroch** je potrebné, aby mali jednotliví poľnohospodári alebo lesní hospodári **a vlastníci lesov** k dispozícii priamy stimul na to, aby na svojej pôde **a v lesoch uplatňovali udržateľné postupy lesného hospodárstva. Únia by mala zosúladiť započítavanie v oblasti využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva s článkom 6 Parížskej dohody a výsledkami glasgowského samitu, aby sa predišlo dvojitému započítaniu a mala by posilniť** vývoj

produktov z vyťaženeého dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. Preto by sa popri produktoch z vyťaženeého dreva mali zaviesť nové kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka. Novovznikajúce obchodné modely, poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie odstraňovanie emisií prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach. Zároveň tak vďaka nim vznikajú príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie.

robustného a harmonizovaného globálneho započítavania odstraňovania uhlíka. V období do roku 2030 je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženeého dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva, ***pričom majú vysoký potenciál dodávať inovatívne a udržateľné produkty, ako sú batériové materiály na báze lignínu, moderné biopalivá a biokompozity, ktoré možno použiť aj v odvetví dopravy, a uľahčiť dekarbonizáciu aj v iných odvetviach.*** Preto by sa popri produktoch z vyťaženeého dreva mali zaviesť nové kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka. Novovznikajúce obchodné modely, poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie odstraňovanie emisií prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach. Zároveň tak vďaka nim vznikajú príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie.

Pozmeňujúci návrh 14

Návrh nariadenia Odôvodnenie 11

Text predložený Komisiou

(11) Vzhľadom na špecifiká sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v jednotlivých členských štátoch, ako aj na nevyhnutnosť zvyšovania výkonnosti členských štátov v

Pozmeňujúci návrh

(11) Vzhľadom na špecifiká sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v jednotlivých členských štátoch ***spôsobované zmenami v prírode, hospodárstve a spoločnosti***, ako aj

záujme dosiahnutia ich národných záväzných cieľov by členským štátom mala zostať k dispozícii široká škála nástrojov flexibility vrátane využívania obchodných prebytkov a rozšírenia mechanizmov flexibility špecifických pre lesné hospodárstvo s dôrazom na environmentálnu integritu daných cieľov.

na nevyhnutnosť zvyšovania výkonnosti členských štátov v záujme dosiahnutia ich národných záväzných cieľov by členským štátom mala zostať k dispozícii **maximálne široká škála nástrojov flexibility v rámci sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva a medzi týmito sektorom a nariadením (EÚ) 2018/842** vrátane využívania obchodných prebytkov a rozšírenia mechanizmov flexibility špecifických pre lesné hospodárstvo s dôrazom na environmentálnu integritu daných cieľov.

Pozmeňujúci návrh 15

Návrh nariadenia Odôvodnenie 16

Text predložený Komisiou

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou.
Realizácia cieľov stanovených v oznámení Komisie **venovanom** stratégii EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030³⁸ **s názvom** Stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, **v stratégii** pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, v revidovanej smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a **v oznámení** Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho **bude** vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, **ktoré** pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. Monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v

Pozmeňujúci návrh

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou.
Oznámenie Komisie o stratégii EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030³⁸, **aktualizovaná stratégia pre biohospodárstvo^{1a}**, stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, **stratégia** pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, v revidovanej smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a **oznámenie** Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho **budú** vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, **čo** pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. Monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program

rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií.

Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií.

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM(2020) 380 final].

³⁹ COM(2020)381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

^{37a} *Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre výskum a inovácie, Udržateľné biohospodárstvo pre Európu: ako lepšie prepojiť hospodárstvo, spoločnosť a životné prostredie: aktualizovaná stratégia pre biohospodárstvo, Úrad pre publikácie, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/478385>*

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM(2020) 380 final].

³⁹ COM(2020)381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Pozmeňujúci návrh 16

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 2 – písmeno g a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ga) produkty slúžiace na ukladanie uhlíka;

Pozmeňujúci návrh 17

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

Cieľ Únie na rok 2030 týkajúci sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov predstavuje 310 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ako súčet cieľov členských štátov stanovených v súlade s odsekom 3 tohto článku a vychádza z priemeru údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov v Únii za roky 2016, 2017 a 2018.

Pozmeňujúci návrh

Cieľ Únie na rok 2030 týkajúci sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov predstavuje 310 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ako súčet cieľov členských štátov stanovených v súlade s odsekom 3 tohto článku a vychádza z priemeru údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov v Únii za roky 2016, 2017 a 2018.

Podmienky týkajúce sa prijímania opatrení na dosiahnutie týchto cieľov v oblasti využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva by sa mali stanoviť v ďalších súvisiacich právnych predpisoch na úrovni Únie aj na vnútroštátnej úrovni. V tomto nariadení sa stanovujú pravidlá započítavania a celkový cieľ, aby sa zabezpečilo, že členské štáty znížia svoje čisté emisie skleníkových plynov a zodpovedajúcim spôsobom zvýšia záchyty uhlíka.

Pozmeňujúci návrh 18

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

Cieľom je zabezpečiť, aby sa do roku 2035 podarilo v prípade celoúnijných emisií skleníkových plynov v sektoroch uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až j) dosiahnuť čistú nulovú bilanciu a aby Únia následne dosiahne záporné emisie. Únia a členské štáty prijímú nevyhnutné opatrenia, vďaka ktorým bude možné tento cieľ do

Pozmeňujúci návrh

Cieľom je zabezpečiť, aby sa do roku 2035 podarilo v prípade celoúnijných emisií skleníkových plynov v sektoroch uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až j) dosiahnuť čistú nulovú bilanciu a aby Únia následne dosiahne záporné emisie. Únia a členské štáty prijímú nevyhnutné opatrenia, vďaka ktorým bude možné tento cieľ do roku 2035 kolektívne dosiahnuť, ***pričom***

roku 2035 kolektívne dosiahnuť.

uprednostnia nahradenie fosílnych palív a dosiahnutie rovnováhy medzi znižovaním a odstraňovaním emisií.

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Komisia do 31. decembra 2025 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do 30. júna 2024, navrhne príspevok každého členského štátu k zníženiu čistých emisií.“;

Pozmeňujúci návrh

Komisia do 31. decembra 2025 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do 30. júna 2024, navrhne príspevok každého členského štátu k zníženiu čistých emisií.

Komisia pritom s cieľom zabezpečiť spravodlivé a primerané rozdelenie medzi členské štáty posúdi uskutočniteľnosť zavedenia flexibility umožňujúcej prevod kvót medzi členskými štátmi a v rámci nich, pričom zohľadní vnútroštátne špecifiká v poľnohospodárskej výrobe a v lesnom hospodárstve;

Pozmeňujúci návrh 20

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 2

Text predložený Komisiou

2. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením nových kategórií produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka (vrátane produktov z vyťaženeého dreva), ktoré sú účinné z hľadiska sekvestrácie uhlíka, na základe usmernení IPCC, ktoré prijala

Pozmeňujúci návrh

2. Komisia ***do ... [troch mesiacov od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia]*** prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením nových kategórií produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka vrátane produktov z vyťaženeého dreva ***a všetkých príslušných bioproduktov***, ktoré

Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity.

sú účinné z hľadiska sekvestrácie uhlíka, na základe usmernení IPCC, ktoré prijala Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity. **Komisia zohľadní analýzu životného cyklu, substitučný účinok, potenciál vedľajších tokov a zvyškov a zahrnutie technológií zachytávania, ukladania a využívania uhlíka z bioenergie do produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka.**

Pozmeňujúci návrh 21

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 18

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 17 – odsek 2 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Ak to Komisia považuje za potrebné, v nadväznosti na túto správu predloží legislatívne návrhy. V týchto návrhoch je potrebné stanoviť predovšetkým ročné ciele a zásady riadenia zamerané na dosiahnutie cieľa klimatickej neutrality do roku 2035, ako sa stanovuje v článku 4 ods. 4, dodatočné politiky a opatrenia Únie, ako aj rámec na obdobie po roku 2035, **vrátane rozšírenia rozsahu pôsobnosti predmetného nariadenia o emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z ďalších sektorov ako napr. morské a sladkovodné prostredie.;**

Pozmeňujúci návrh

Ak to Komisia považuje za potrebné, v nadväznosti na túto správu predloží legislatívne návrhy. V týchto návrhoch je potrebné stanoviť predovšetkým ročné ciele a zásady riadenia zamerané na dosiahnutie cieľa klimatickej neutrality do roku 2035, ako sa stanovuje v článku 4 ods. 4, dodatočné politiky a opatrenia Únie, ako aj rámec na obdobie po roku 2035.

POSTUP VÝBORU POŽIADANÉHO O STANOVISKO

Názov	Zmena nariadenia (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzkov spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania
Referenčné čísla	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Gestorský výbor dátum oznámenia na schôdzi	ENVI 13.9.2021
Výbor požiadaný o stanovisko dátum oznámenia na schôdzi	TRAN 13.9.2021
Spravodajca výboru požiadaného o stanovisko dátum vymenovania	Andris Ameriks 4.11.2021
Prerokovanie vo výbore	25.1.2022
Dátum prijatia	31.3.2022
Výsledok záverečného hlasovania	+ : 34 - : 5 0 : 10
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	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 Zīle, Kosma Złotowski
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Leila Chaibi, Ignazio Corrao, Maria Grapini, Roman Haider, Jutta Paulus, Patrizia Toia

ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN VO VÝBORE POŽIADANOM O STANOVISKO

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

Vysvetlivky k symbolom:

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania

23.3.2022

STANOVISKO VÝBORU PRE PRIEMYSEL, VÝSKUM A ENERGETIKU

pre Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

o návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzok spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Spravodajkyňa výboru požiadaného o stanovisko: Henna Virkkunen

STRUČNÉ ODÔVODNENIE

Hlavným cieľom politiky Európskej únie v oblasti klímy je znížiť emisie skleníkových plynov a dosiahnuť, aby sa Európa do roku 2050 stala prvým klimaticky neutrálnym kontinentom. Pri dosahovaní tohto cieľa zohrávajú dôležitú, ale obmedzenú úlohu záchyty a odstraňovanie emisií skleníkových plynov v sektore LULUCF. Cieľom návrhu Európskej komisie na „revíziu nariadenia o využívaní pôdy, zmenách vo využívaní pôdy a lesnom hospodárstve (LULUCF)“ je zlepšiť pravidlá toho, ako sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva spolu s poľnohospodárskymi emisiami skleníkových plynov iných ako CO₂ prispieva k rámcu politiky EÚ v oblasti klímy.

Spravodajkyňa víta návrh Komisie a domnieva sa, že prechod od referenčných úrovní k nahlasovaniu vyprodukovaných a odstránených emisií skleníkových plynov zjednoduší postupy započítavania a povedie k lepšej transparentnosti a dostupnosti údajov. Členské štáty by sa mali ďalej povzbudzovať k tomu, aby zlepšili metodiky merania tokov uhlíka vrátane výpočtu substitučných účinkov. Zlepšenie metodík by sa malo odraziť v hodnotení plnenia cieľov. Je potrebné vo väčšej miere investovať do výskumu s cieľom identifikovať najudržateľnejšie poľnohospodárske postupy a nákladovo najefektívnejšie spôsoby monitorovania a nahlasovania vyprodukovaných a odstránených emisií, najmä pokiaľ ide o emisie z poľnohospodárstva. V záujme zabezpečenia dôsledného vykonávania pravidiel pre LULUCF a zabránenia zbytočnej regulačnej záťaži by sa mal rozsah pôsobnosti tohto nariadenia zachovať ako rámec pre započítavanie vyprodukovaných a odstránených emisií CO₂.

Spravodajkyňa konštatuje, že sektor využívania pôdy a lesného hospodárstva prispieva k politikám v oblasti klímy jedinečným dvojakým spôsobom – záchytní uhlíka a ako zdroj obnoviteľných surovín a produktov. Odborné znalosti a inovačné možnosti lesného hospodárstva zohrávajú kľúčovú úlohu pri nahrádzaní fosílnych palív a prechode na obehové biohospodárstvo. V rámci pre sektor LULUCF by sa mala táto skutočnosť uznať a mali by sa

v ňom v plnej miere zohľadniť klimatické a environmentálne prínosy nahrádzania.

Popri posilňovaní záchytov uhlíka by sa v nariadení mala zároveň uznať úloha, ktorú zohráva udržateľná výroba bioenergie pri postupnom ukončovaní využívania fosílnych palív. Bioenergia predstavuje približne 60 % celkovej výroby energie z obnoviteľných zdrojov v Európskej únii (Eurostat 2020). Keďže pri udržateľnej výrobe bioenergie sa využívajú zvyšky a odpad z iných lesníckych činností, zbytočne vysoké ciele v sektore LULUCF by mohli značne spomaliť výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v Európe. Neprimerané ciele v rámci Európskej únie by mohli navyše zvýšiť tlak na využívanie lesov mimo Európy a prispieť tak k úniku uhlíka.

Spravodajkyňa sa domnieva, že je veľmi dôležité uznať prínos aktívneho obhospodarovania lesov pre zmierňovanie zmeny klímy a adaptáciu na ňu. Rámec započítavania pre sektor LULUCF by mal členské štáty povzbudiť, aby prijali aktívne a inovačné opatrenia na zvýšenie záchytov a odstraňovania emisií skleníkových plynov z dlhodobého hľadiska.

POZMEŇUJÚCE NÁVRHY

Výbor pre priemysel, výskum a energetiku vyzýva Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín, aby ako gestorský výbor vzal do úvahy tieto pozmeňujúce návrhy:

Pozmeňujúci návrh 1

Návrh nariadenia Odôvodnenie 1

Text predložený Komisiou

(1) Parížska dohoda bola prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) a platnosť nadobudla v novembri 2016 („Parížska dohoda“). **Jej zmluvné strany sa dohodli na plnení záväzku udržať zvýšenie** globálnej priemernej teploty výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia a **vyvíjať úsilie** o obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia.

Pozmeňujúci návrh

(1) Parížska dohoda bola prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) a platnosť nadobudla v novembri 2016 („Parížska dohoda“). **Prijatím Glasgowského klimatického paktu jej zmluvné strany uznali, že obmedzením zvýšenia** globálnej priemernej teploty **tak, aby zostalo** výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia a **vyvíjaním úsilia** o obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia **by sa výrazne znížili riziká a vplyvy zmeny klímy, a zaviazali sa, že do konca roka 2022 posilnia svoje ciele na rok 2030, aby sa preklenula medzera v ambíciách.**

Pozmeňujúci návrh 2

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 1 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1a) *V Glasgowskom klimatickom pakte, ktorý v novembri 2021 podpísalo 197 krajín, sa zdôrazňuje význam ochrany, zachovania a obnovy prírody a ekosystémov na dosiahnutie cieľa Parížskej dohody, t. j. obmedzenie zvýšenia globálneho oteplenia na 1,5 °C, aj prostredníctvom lesov a iných suchozemských a morských ekosystémov pôsobiacich ako záchyty a rezervoáre skleníkových plynov a prostredníctvom ochrany biodiverzity, pri súčasnom zaistení sociálnych a environmentálnych záruk. Glasgowským vyhlásením lídrov o lesoch a využívaní pôdy, podpísaným v novembri 2021, sa 141 krajín zaviazalo kolektívne sa snažiť o zastavenie a zvrátenie úbytku lesov a degradácie pôdy do roku 2030 pri súčasnom zaistení udržateľného rozvoja a podpore inkluzívnej transformácie vidieka.*

Pozmeňujúci návrh 3

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť do roku 2050 celohospodársku klimatickú neutralitu. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky

(4) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³⁰ Únia do právnych predpisov zakotvila cieľ dosiahnuť do roku 2050 celohospodársku klimatickú neutralitu, **čo znamená rovnováhu medzi antropogénnymi emisiami podľa zdrojov a odstraňovaním emisií skleníkových plynov záchyti v Únii**. V uvedenom nariadení sa takisto stanovuje záväzný cieľ Únie, ktorým je dosiahnuť do roku 2030 zníženie čistých emisií skleníkových plynov (emisie po

hospodárske odvetvia *vrátane sektora* využívania *pôdy, zmien vo využívaní pôdy* a odvetvia *lesného hospodárstva*. Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂. V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841³¹ v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

odpočítaní odstránených emisií) aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990. Očakáva sa, že k dosiahnutiu tohto cieľa prispejú všetky hospodárske odvetvia, **príčom najvyššou prioritou je zníženie emisií fosílnych palív. Pri plnení cieľa Únie v oblasti klímy do roku 2030 sa príslušné inštitúcie Únie a členské štáty zaviazali uprednostňovať rýchle ale postupné a predvídateľné znižovanie emisií a zároveň zintenzívniť ich odstraňovanie prirodzenými záchytmí. Táto ambícia by mala rešpektovať zásadu subsidiarity a vyvážiť vnútroštátne právomoci v oblasti lesného hospodárstva so všeobecnými cieľmi Únie týkajúcimi sa zvýšenia čistého využívania skleníkových plynov a s politikou Únie v oblasti životného prostredia podľa článkov 191 a 192 Zmluvy o fungovaní Európskej únie (ZFEÚ). Okrem toho by sa opatrenia mali v prvom rade zameriavať na odvetvia, v ktorých je úsilie nákladovo najefektívnejšie, ako ich určia jednotlivé členské štáty.** Prínos v podobe čistých odstránených emisií k cieľu Únie v oblasti klímy na rok 2030 je obmedzený na 225 miliónov ton ekvivalentu CO₂ **bez toho, aby bol dotknutý cieľ posilniť čistý záchyt uhlíka v Únii v záujme dosiahnutia klimatickej neutrality do roku 2050.** V zmysle nariadenia (EÚ) 2021/1119 Komisia v zodpovedajúcom vyhlásení opätovne potvrdila, že má v úmysle navrhnúť revíziu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841³¹ v súlade s ambíciou zvýšiť do roku 2030 úroveň čistých odstránených uhlíkových emisií v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na úroveň presahujúce 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999

³⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999

(európsky právny predpis v oblasti klímy)
(Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

(európsky právny predpis v oblasti klímy)
(Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 4

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4a) Lesy Únie prinášajú značnú čistú absorpciu oxidu uhličitého, ako aj hospodársku hodnotu, príjmy z vývozu a zamestnanosť v celej Únii. Od začiatku vykazovaného obdobia od roku 1990 len samotné lesy Únie v rámci Únie sekvestrovali približne 400 miliónov ton ekvivalentu CO₂ ročne. Celkové čisté záchyty LULUCF v Únii sa však v rokoch 2013 až 2019 znížili. Lesy Únie sa môžu ďalej rozvíjať a poskytovať širokú škálu produktov biologického pôvodu nahradzujúcich produkty z fosílnych zdrojov, ktoré prispievajú k zníženiu bilancie emisií oxidu uhličitého. Lesné hospodárstvo a drevospracujúci priemysel sú však dlhodobé činnosti a investície s investičnými cyklami v časovom horizonte niekoľkých desaťročí. Obhospodarovanie lesov je veľmi závislé od geografických faktorov a navyše je prepojené s priemyselnými štruktúrami, ktoré sa v jednotlivých členských štátoch líšia. Náhle zmeny v politikách lesného hospodárstva alebo zvýšené regulačné zaťaženie, či už na úrovni Únie alebo na vnútroštátnej úrovni, by mohli oslabiť príspevok tohto

Pozmeňujúci návrh 5

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 5

Text predložený Komisiou

(5) S cieľom prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %, by sa pre každý členský štát mali stanoviť záväzné ročné ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂. V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú prospešné pre klímu a biodiverzitu.

Pozmeňujúci návrh

(5) S cieľom **umožniť odvetviu využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva udržateľný a predvídateľný dlhodobý príspevok k zámeru Únie dosiahnuť klimatickú neutralitu** a prispieť k dosahovaniu náročnejších ambícií, a to znížiť čisté emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňami z roku 1990 z najmenej 40 % na aspoň 55 %, by sa pre každý členský štát mali stanoviť záväzné ročné ciele týkajúce sa množstiev čistých odstránených emisií skleníkových plynov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v období 2026 až 2030 [analogicky k ročne prideleným emisným kvótam stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³²]. Tie by sa mali pretaviť do cieľa, ktorý by mal pre Úniu ako celok v roku 2030 predstavovať 310 miliónov ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂. V metodike použitej na stanovenie národných cieľov na rok 2030 by sa mali zohľadňovať priemerné emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z rokov 2016, 2017 a 2018 nahlásené jednotlivými členskými štátmi, pričom by sa v nej mali odrážať aktuálne výsledky sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva z hľadiska zmierňovania zmeny klímy, ako aj podiel jednotlivých členských štátov na obhospodarovanej pôde v rámci Únie, a to s prihliadnutím na schopnosť daného členského štátu zlepšiť výsledky v predmetnom sektore prostredníctvom postupov obhospodarovania pôdy alebo zmien vo využívaní pôdy, ktoré sú

prospešné pre klímu a biodiverzitu, **a malo by sa ňou posilňovať udržateľné obhospodarovanie lesov rešpektujúce biodiverzitu a odolnosť ekosystémov umožňujúce prispôsobovanie lesov zmene klímy v dlhodobom horizonte.**

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

³² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

Pozmeňujúci návrh 6

Návrh nariadenia Odôvodnenie 6

Text predložený Komisiou

(6) Záväzné ročné ciele týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus technickej opravy. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu **zmeny** metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh

(6) Záväzné ročné ciele týkajúce sa čistých odstránených emisií skleníkových plynov by sa mali pre každý členský štát určiť na základe lineárnej trajektórie. Táto trajektória by sa mala začať v roku 2022, pričom by mala vychádzať z priemerných emisií skleníkových plynov nahlásených daným členským štátom v rokoch 2021, 2022 a 2023, a mala by sa skončiť v roku 2030 na cieľovej hodnote stanovenej pre daný členský štát. ***Mala by zohľadniť, že skutočnosť, že to, že v minulosti dochádzalo k rozsiahlemu absorbovaniu skleníkových plynov pri využívaní pôdy, zmenách vo využívaní pôdy a v lesnom hospodárstve nezaručuje, že v budúcnosti bude existovať vysoká kapacita, keďže zvyšujúce sa percento lesov Únie dosahuje zrelosť.*** V prípade členských štátov, ktorým sa podarí zlepšiť svoju metodiku výpočtu emisií a ich odstránených množstiev by sa mal zaviesť mechanizmus

technickej opravy, **ktorý by podliehal nezávislému vedeckému preskúmaniu**. V záujme environmentálnej integrity by sa k cieľu daného členského štátu mala pripočítať technická oprava zodpovedajúca vplyvu **zvýšenej presnosti** metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Pozmeňujúci návrh 7

Návrh nariadenia Odôvodnenie 7

Text predložený Komisiou

(7) V oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom **Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030³³ je načrtnutá možnosť kombinovať iné ako uhlíkové emisie skleníkových plynov z poľnohospodárstva s čistými odstránenými emisiami v rámci využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, vďaka čomu dôjde k vytvoreniu novo regulovaného sektora pôdy. Takouto kombináciou možno podporiť synergie medzi mitigačnými opatreniami v kontexte využívania pôdy a tým umožniť integrovanejšiu tvorbu politík a ich vykonávanie na národnej úrovni a na úrovni Únie. Na tento účel by sa mala sprísniť povinnosť členských štátov predkladať integrované plány mitigačných opatrení v sektore pôdy.**

³³ COM(2020)0562.

Pozmeňujúci návrh 8

Návrh nariadenia Odôvodnenie 8

Pozmeňujúci návrh

(7) V oznámení zo 17. septembra 2020 s názvom **Ambicióznejšie klimatické ciele pre Európu na rok 2030³³ sa zdôraznilo, že dosiahnutie klimatickej neutrality si bude vyžadovať výrazné zintenzívnenie činnosti Únie vo všetkých sektoroch hospodárstva. Dosiahnutie pokroku v jednom sektore by nemalo kompenzovať nedostatočný pokrok v iných sektoroch. Tieto sektory by sa mali podporovať pri ich prechode na environmentálne udržateľnejšie činnosti. Odstraňovanie skleníkových plynov prírodnými záchytnými uhlíka je navyše krehké a potenciálne reverzibilné, čo vedie k zvýšenej neistote pri meraní emisií a ich odstránených množstiev v sektore pôdy v porovnaní s inými sektormi.**

³³ COM(2020)0562.

(8) Sektor pôdy má potenciál na *to, aby sa do roku 2035 rýchlo a nákladovo efektívne pretransformoval na klimaticky neutrálne odvetvie, v ktorom by následne množstvá odstránených emisií skleníkových plynov prekročovali množstvá samotných emisií. Kolektívny záväzok, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ, môže poskytnúť potrebnú istotu týkajúcu sa plánovania s cieľom podnieť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takehoto opatrenia môžu prejaviť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším odvetvím s najväčším podielom emisií skleníkových plynov v EÚ. Preto je mimoriadne dôležité vytýčiť pre tento sektor trajektóriu, na základe ktorej bude možné do roku 2050 účinne dosiahnuť čistú nulovú bilanciu emisií skleníkových plynov. Do polovice roku 2024 by mali členské štáty predložiť svoje aktualizované integrované národné energetické a klimatické plány v súlade s článkom 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999³⁴. Tieto plány by mali obsahovať príslušné opatrenia, vďaka ktorým dokáže každý členský štát čo najlepšie prispieť k naplneniu kolektívneho cieľa, ktorým je dosiahnuť v roku 2035 v sektore pôdy klimatickú neutralitu na úrovni EÚ. Na základe týchto plánov by Komisia mala navrhnúť národné ciele, ktorými sa zabezpečí, aby sa do roku 2035 dosiahol v Únii prinajmenšom vyvážený stav emisií skleníkových plynov a ich odstránených množstiev v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako*

(8) Sektor pôdy má potenciál na nákladovo *efektívny prechod ku klimatickej neutralite prostredníctvom zníženia emisií, zachovania a zvýšenia záchytovej a zásob uhlíka, postupného nahradenia fosílnych palív obnoviteľnou energiou z lesnej biomasy a využitia potenciálu odstraňovania organických materiálov z udržateľného obhospodarovania lesov. Biohospodárstvo a bioenergia sú kľúčovými pre hospodárstvo bez fosílnych palív. Následne bude odvetvie viac skleníkových plynov odstraňovať než emitovať, a to z krátkodobého aj dlhodobého hľadiska.*

CO2. Na rozdiel od cieľa EÚ, ktorým je dosiahnuť do roku 2035 klimatickú neutralitu v sektore pôdy, budú dané národné ciele v prípade každého členského štátu záväzné a vymáhateľné.

³⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 9

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 9

Text predložený Komisiou

(9) Pravidlá započítavania stanovené v článkoch 6, 7, 8 a 10 nariadenia (EÚ) 2018/841 boli navrhnuté tak, aby sa určilo, do akej miery by mohla výkonnosť v oblasti zmierňovania zmeny klímy v rámci sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva prispieť k dosiahnutiu cieľa EÚ na rok 2030 spočívajúcom v znížení čistých emisií skleníkových plynov o 40 %, ktorý sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva nezahŕňal. S cieľom zjednodušiť regulačný rámec pre tento sektor by sa už súčasné pravidlá započítavania nemali po roku 2025 uplatňovať, pričom by sa malo overiť plnenie národných cieľov členských štátov na základe nahlásených emisií skleníkových plynov a ich odstránených

Pozmeňujúci návrh

(9) Pravidlá započítavania stanovené v článkoch 6, 7, 8 a 10 nariadenia (EÚ) 2018/841 boli navrhnuté tak, aby sa určilo, do akej miery by mohla výkonnosť v oblasti zmierňovania zmeny klímy v rámci sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva prispieť k dosiahnutiu cieľa EÚ na rok 2030 spočívajúcom v znížení čistých emisií skleníkových plynov o 40 %, ktorý sektor využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva nezahŕňal. S cieľom zjednodušiť regulačný rámec pre tento sektor by sa už súčasné pravidlá započítavania nemali po roku 2025 uplatňovať, pričom by sa malo overiť plnenie národných cieľov členských štátov na základe nahlásených emisií skleníkových plynov a ich odstránených

množstiev. Tým sa zabezpečí metodický súlad so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES³⁵, nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³⁶ a stanovenie nového cieľa, ktorým je znížiť čisté emisie skleníkových plynov aspoň o 55 % (a to aj vrátane sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva).

³⁵ Smernica 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES (Ú. v. EÚ L 275, 25.10.2003, s. 32), zmenená smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/410 zo 14. marca 2018, ktorou sa mení smernica 2003/87/ES s cieľom zlepšiť nákladovo efektívne znižovanie emisií a investície do nízkouhlíkových technológií a rozhodnutie (EÚ) 2015/1814 (Ú. v. EÚ L 76, 19.3.2018, s. 3).

³⁶ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

Pozmeňujúci návrh 10

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 10

množstiev. Tým sa zabezpečí metodický súlad so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES³⁵, nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842³⁶ a stanovenie nového cieľa, ktorým je znížiť čisté emisie skleníkových plynov aspoň o 55 % (a to aj vrátane sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva). ***S cieľom zabezpečiť lepšiu reguláciu a predvídateľné prevádzkové prostredie pre priemysel by sa pravidlá započítavania mali vzťahovať len na započítavanie v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.***

³⁵ Smernica 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES (Ú. v. EÚ L 275, 25.10.2003, s. 32), zmenená smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/410 zo 14. marca 2018, ktorou sa mení smernica 2003/87/ES s cieľom zlepšiť nákladovo efektívne znižovanie emisií a investície do nízkouhlíkových technológií a rozhodnutie (EÚ) 2015/1814 (Ú. v. EÚ L 76, 19.3.2018, s. 3).

³⁶ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

(10) V záujme zlepšenia odstraňovania skleníkových plynov je potrebné, aby mali jednotliví poľnohospodári **alebo lesní hospodári** k **dispozícii priamy stimul** na to, aby na svojej pôde **a** vo svojich lesoch ukladali väčšie množstvá uhlíka. **V období do roku 2030 je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženeého dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. Preto by sa popri produktoch z vyťaženeého dreva mali zaviesť nové kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka. Novovznikajúce obchodné modely, poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie odstraňovanie emisií prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach. Zároveň tak vďaka nim vznikajú príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a stimulov pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie.**

(10) V záujme zlepšenia odstraňovania skleníkových plynov je potrebné, aby mali jednotliví poľnohospodári **a vlastníci lesov** k **dispozícii priame a nepriame stimuly** na to, aby na svojej pôde, vo svojich lesoch **a v produktoch slúžiacich na ukladanie uhlíka** ukladali väčšie množstvá uhlíka. **Vlastníci lesov by sa mali nabádať, aby uplatňovali postupy udržateľného obhospodarovania lesov, pričom by sa mala zabezpečiť ochrana biodiverzity a spoločenské prínosy. Verejné financovanie v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP) a iných programov Únie už môže podporovať ekosystémové prístupy v lesoch a na poľnohospodárskej pôde a malo by sa zvýšiť. Jednotliví poľnohospodári a vlastníci lesov potrebujú na zvýšenie sekvestrácie uhlíka na svojich pozemkoch a na umožnenie splnenia cieľov Únie v oblasti zalesňovania a znižovania emisií skleníkových plynov vhodné rastové médiá vyrobené v Únii podporujúce miestnu výrobu potravín a potravinovú bezpečnosť. Ako sa uvádza v oznámení Komisie z 15. decembra 2021 o udržateľných uhlíkových cykloch, v období do roku 2030 je potrebné zavádzať čoraz viac nových obchodných modelov založených na stimuloch v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmierňovania zmeny klímy v plne obehovom a udržateľnom biohospodárstve, a to aj výrobou a využívaním trvanlivých produktov z vyťaženeého dreva a postupným nahrádzaním fosílnych surovín pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového hospodárstva. Tento potenciál by sa však mohol znížiť, ak sa odvetvie lesného**

hospodárstva začne nadmerne regulovať.

Pozmeňujúci návrh 11

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 10 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10a) Obnoviteľné materiály a výrobky na biologickej báze prispievajú k obehovému biohospodárstvu postupným nahrádzaním možností z fosílnych surovín a alternatív s väčšou environmentálnou stopou v rôznych odvetviach. Úniové biohospodárstvo môže zvýšiť produkciu produktov na ukladanie uhlíka a zároveň posilniť záchyty uhlíka a zlepšiť zdravie lesov. Zvýšenie miery používania výrobkov na ukladanie uhlíka je dôležité spolu s nahradením používania výrobkov náročných na fosílnu emisie a na dosiahnutie cieľov Európskej zelenej dohody. Preto by sa popri produktoch z vyrábaného dreva mali zaviesť nové kategórie všetkých udržateľných produktov ukladajúcich uhlík na základe usmernení IPCC vrátane najmä nových inovačných riešení s cieľom podporiť dobrovoľné opatrenia týkajúce sa trhu s uhlíkom v sektore využívania pôdy. Životný cyklus produktov na ukladanie uhlíka by nemal výrazne narúšať environmentálne ciele Únie v súlade s článkom 17 nariadenia (EÚ) 2020/852. Ako sa uvádza v oznámení Komisie z 15. decembra 2021^{1a} odstraňovanie uhlíka by sa malo započítavať transparentným spôsobom a s prihliadnutím na kritériá, ako je trvanie ukladania a riziko zvrátenia. Členské štáty by mali poskytnúť aj odhady toho, aký zmierňovací potenciál má nahrádzanie fosílnu alebo uhlíkovo emisne náročných materiálov drevom.

1a Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu a Rade o udržateľnom

Pozmeňujúci návrh 12

Návrh nariadenia Odôvodnenie 10 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10b) Novovznikajúce obchodné modely, ďalší rozvoj technológií bioenergie so zachytávaním a ukladaním uhlíka (BECCSU) a poľnohospodárske postupy a postupy obhospodarovania pôdy zamerané na lepšie odstraňovanie emisií a dlhodobé investície do biohospodárstva prispievajú k vyváženému územnému rozvoju a hospodárskemu rastu vo vidieckych oblastiach, v ktorých MSP a rodinné podniky čoraz viac čelia znevýhodneniu v dôsledku nedostatočnej infraštruktúry a nedostatku investícií. Spravodlivý prechod si vyžaduje zachovanie sektora priemyselných MSP ako sociálneho stabilizátora v týchto oblastiach, ktorý vytvára príležitosti na vytváranie nových pracovných miest a poskytuje stimuly pre relevantné odborné vzdelávanie, rekvalifikáciu a zvyšovanie kvalifikácie. V súlade so zvýšenými ambíciami v sektore LULUCF by sa mala jednotlivým poľnohospodárom a vlastníkom lesov poskytnúť dodatočná podpora na vykonávanie ekosystémových prístupov a postupov šetrných k biodiverzite na ich pôde podľa spoločných pravidiel stanovených Komisiou. Členské štáty by mali mať možnosť zväziť použitie príjmov z obchodovania s kvótami formou aukcie prostredníctvom systému Európskej únie na obchodovanie s emisnými kvótami skleníkových plynov (EU ETS) na tento účel.

Pozmeňujúci návrh 13

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 10 c (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10c) *Vzhľadom na to, že udržateľné obhospodarovanie lesov má potenciál na zvýšenie sekvestrácie uhlíka a zabránenie starnutiu lesov a prírodným katastrofám, ktoré patria medzi faktory prispievajúce k poklesu odstraňovania uhlíka v sektore pôdy v posledných rokoch, by sa mali podporovať udržateľné postupy obhospodarovania lesov, ktoré rešpektujú biodiverzitu a prispievajú k zmierňovaniu zmeny klímy a adaptácii na ňu, ako sa uvádza v stratégii lesného hospodárstva EÚ^{1a},;*

^{1a} *Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Nová stratégia lesného hospodárstva EÚ do roku 2030 [COM(2021) 572].*

Pozmeňujúci návrh 14

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 10 d (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(10d) *Sektor stavebníctva má potenciál využívať produkty lesného hospodárstva vo veľkých množstvách a ukladať uhlík na mnoho desaťročí. Preto by sa mali prijať opatrenia na ďalšiu podporu dreva ako stavebného materiálu a tiež zabezpečiť, aby sa zohľadnilo následne zvýšené využívanie emisií v celkovej bilancii emisií príslušného členského štátu.*

Pozmeňujúci návrh 15

Návrh nariadenia Odôvodnenie 12

Text predložený Komisiou

(12) Keďže sa súčasné pravidlá započítavania po roku 2025 prestanú uplatňovať, bude treba prijať alternatívne ustanovenia týkajúce sa prírodných škodlivých činiteľov, ako sú požiare, škodcovia či búrky. Tieto ustanovenia budú zamerané na riešenie neistôt, ktoré nastali v dôsledku prirodzených procesov alebo zmeny klímy v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva. V roku 2032 by členské štáty mali mať k dispozícii mechanizmus flexibility súvisiaci s prírodnými škodlivými činiteľmi, a to za predpokladu, že už vyčerpali všetky dostupné možnosti flexibility, zaviedli náležité opatrenia na zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh 16

Návrh nariadenia Odôvodnenie 14

Text predložený Komisiou

(14) S cieľom **zabezpečiť jednotné podmienky vykonávania ustanovení nariadenia (EÚ) 2018/841 týkajúcich sa stanovovania** ročne pridelených cieľových kvót pre členské štáty **by sa mali na Komisiu preniesť vykonávacie právomoci.** Uvedené **právomoci** by sa mali **vykonávať v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/201137.**

Pozmeňujúci návrh

(12) Keďže sa súčasné pravidlá započítavania po roku 2025 prestanú uplatňovať, bude treba prijať alternatívne ustanovenia týkajúce sa prírodných škodlivých činiteľov, ako sú požiare, škodcovia či búrky. Tieto ustanovenia budú zamerané na riešenie neistôt, ktoré nastali v dôsledku prirodzených procesov alebo zmeny klímy v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva. V roku 2032 by členské štáty mali mať k dispozícii mechanizmus flexibility súvisiaci s prírodnými škodlivými činiteľmi, a to za predpokladu, že už vyčerpali všetky dostupné možnosti flexibility, zaviedli náležité opatrenia na **zlepšenie prírodných záchytovej uhlika spôsobom, ktorý prispieva k biodiverzite, a na** zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

Pozmeňujúci návrh

(14) S cieľom **bližšie určiť požiadavky stanovené v tomto nariadení by sa mala na Komisiu delegovať právomoc prijímať akty v súlade s článkom 290 Zmluvy o fungovaní Európskej únie s cieľom doplniť toto nariadenie, pokiaľ ide o stanovenie** ročne pridelených cieľových kvót pre členské štáty **v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, ako aj metódy na určenie technickej opravy, ktorá sa má pripočítat'**

k cieľom členských štátov, a nezávislé odborné preskúmanie, bližšie určenie spoločných pravidiel a metodík na zabezpečenie toho, aby opatrenia prijaté na splnenie vnútroštátnych cieľov členských štátov výrazne nepoškodzovali iné environmentálne ciele Únie. Komisia by mala počas svojich prípravných prác uskutočniť príslušné konzultácie, a to aj na odbornej úrovni, a uvedené konzultácie vykonávať v súlade so zásadami stanovenými v Medziinštitucionálnej dohode o lepšej tvorbe práva z 13. apríla 2016^{36a}. V záujme rovnakého zastúpenia pri príprave delegovaných aktov by sa všetky dokumenty mali doručiť Európskemu parlamentu a Rade v rovnakom čase ako odborníkom z členských štátov a odborníci Európskeho parlamentu a Rady by mali mať systematicky prístup na zasadnutia expertnej skupiny Komisie, ktoré sa zaoberajú prípravou delegovaných aktov.

^{36a} Ú. v. EÚ L 123, 12.5.2016, s. 1.

³⁷ *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011 zo 16. februára 2011, ktorým sa ustanovujú pravidlá a všeobecné zásady mechanizmu, na základe ktorého členské štáty kontrolujú vykonávanie vykonávacích právomocí Komisie (Ú. v. EÚ L 55, 28.2.2011, s. 13).*

Pozmeňujúci návrh 17

Návrh nariadenia Odôvodnenie 16

Text predložený Komisiou

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou.

Pozmeňujúci návrh

(16) Vzhľadom na zmenu cieľov vychádzajúcich z nahlásených údajov je potrebné, aby sa emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá odhadovali s vyššou presnosťou.

Realizácia cieľov stanovených v oznámení Komisie venovanom stratégii EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030³⁸ **s názvom *Stratégia „z farmy na stôl“*** v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, v stratégii pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, v revidovanej smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a v oznámení Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho bude vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, ktoré pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. Monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií.

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM(2020) 0380 final].

³⁹ COM(2020)0381.

⁴⁰ [...]

Realizácia cieľov stanovených v oznámení Komisie venovanom stratégii EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030³⁸, **v stratégii *Z farmy na stôl*** v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrného k životnému prostrediu³⁹, v stratégii pre lesné hospodárstvo EÚ⁴⁰, **v aktualizovanej stratégii pre biohospodárstvo EÚ^{40a}, v stratégii EÚ pre pôdu**, v revidovanej smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴¹ a v oznámení Komisie s názvom Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy⁴² si okrem toho bude vyžadovať lepšie monitorovanie pôdy, ktoré pomôže chrániť a zvyšovať odolnosť prírodných spôsobov odstraňovania uhlíka v celej Únii. **Satelitné a terénne** monitorovanie a nahlasovanie emisií a ich odstránených množstiev sa musí zmodernizovať tak, **aby sa naplno využívali už dostupné nástroje ako štatistický prieskum LUCAS a** aby sa pri nich využívali pokročilé technológie dostupné v rámci programov Únie (napr. program Copernicus) a digitálne údaje zozbierané v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií.

³⁸ Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity na rok 2030 – aby sa nám príroda vrátila do života [COM(2020) 0380 final].

³⁹ COM(2020)0381.

⁴⁰ **Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov – Nová stratégia lesného hospodárstva EÚ do roku 2030 [COM(2021) 572].**

^{40a} **Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu**

**hospodárskemu a sociálnemu výboru
a Výboru regiónov – Stratégia EÚ v
oblasti pôdy do roku 2030 – využívanie
prínosov zdravej pôdy v prospech ľudí,
potravín, prírody a klímy [COM(2021)
0699].**

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM(2021)0082.

⁴¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM(2021)0082.

Pozmeňujúci návrh 18

Návrh nariadenia Odôvodnenie 17

Text predložený Komisiou

(17) Využívanie očakávaných antropogénnych zmien morského a sladkovodného prostredia (napríklad plánované rozširovanie využívania morskej energie, potenciálny nárast akvakultúrnej produkcie či zvyšujúce sa úrovne ochrany prírody v záujme plnenia cieľov stratégie EÚ v oblasti biodiverzity) však bude mať vplyv na emisie skleníkových plynov a ich sekvestráciu. Tieto emisie a ich odstránené množstvá v súčasnosti nie sú zahrnuté v štandardných tabuľkách nahlasovaných UNFCCC. Po prijatí metodiky podávania správ Komisia v priebehu vykonávania preskúmania v súlade s článkom 17 ods. 2 tohto nariadenia posúdi podávanie správ o pokroku, uskutočniteľnosti analýzy a vplyve rozšírenia nahlasovacích povinností aj na morské a sladkovodné prostredie, a to na základe najnovších vedeckých dôkazov o týchto tokoch emisií.

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh nariadenia Odôvodnenie 17 a (nové)

Pozmeňujúci návrh

(17) Využívanie očakávaných antropogénnych zmien morského a sladkovodného prostredia (napríklad plánované rozširovanie využívania morskej energie, potenciálny nárast akvakultúrnej produkcie či zvyšujúce sa úrovne ochrany prírody v záujme plnenia cieľov stratégie EÚ v oblasti biodiverzity) však bude mať vplyv na emisie skleníkových plynov a ich sekvestráciu. Tieto emisie a ich odstránené množstvá v súčasnosti nie sú zahrnuté v štandardných tabuľkách nahlasovaných UNFCCC. Po prijatí metodiky podávania správ Komisia v priebehu vykonávania preskúmania v súlade s článkom 17 ods. 2 tohto nariadenia posúdi podávanie správ o pokroku, uskutočniteľnosti analýzy a vplyve rozšírenia nahlasovacích povinností aj na morské, **pobrežné** a sladkovodné prostredie, a to na základe najnovších vedeckých dôkazov o týchto tokoch emisií.

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(17a) Vzhľadom na to, že zmeny účtovných pravidiel spôsobujú dodatočné náklady na dodržiavanie predpisov v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, je potrebné prijať kompenzačné opatrenia, aby sa zabránilo zvýšeniu celkovej úrovne regulačného zaťaženia. Komisia by preto mala pred uplatňovaním tohto nariadenia predložiť návrhy na vyváženie regulačného zaťaženia vyplývajúceho z tohto nariadenia, a to revíziou alebo zrušením ustanovení iných legislatívnych aktov Únie, ktorými vznikajú náklady na zabezpečenie súladu v dotknutom odvetví.

Pozmeňujúci návrh 20

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 1

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 1 – pododsek 1 – písmeno e

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

e) záväzkov členských štátov prijať potrebné opatrenia zamerané na kolektívne dosiahnutie klimatickej neutrality v Únii do roku 2035 v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva vrátane emisií z poľnohospodárskych sektorov, ktoré sú zdrojom iných skleníkových plynov ako CO₂.“

vypúšťa sa

Pozmeňujúci návrh 21

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 2

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 2 – odsek 3

3. Toto nariadenie sa vzťahuje na emisie a odstránené množstvá emisií skleníkových plynov uvedených v oddiele A prílohy I, ktoré sú nahlasované podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999 a prítomné na územiach členských štátov od roku 2031 v prípade ktorejkoľvek z kategórií pôdy uvedenej v odseku 2 písmenách a) až j) a v ktoromkoľvek z týchto sektorov:

- a) enterická fermentácia;**
- b) hospodárenie s maštal'ným hnojom;**
- c) pestovanie ryže;**
- d) poľnohospodárska pôda;**
- e) predpísané vypaľovanie saván;**
- f) vypaľovanie poľnohospodárskych zostatkov na poliach;**
- g) vápnenie;**
- h) aplikácia močoviny;**
- i) „ostatné hnojivá obsahujúce uhlík“;**
- j) „iné“.**

vypúšťa sa

Pozmeňujúci návrh 22

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2 a (nový)

2a. Do 30. júna 2024 môže každý členský štát predložiť vnútroštátny príspevok k dosiahnutiu cieľových hodnôt čistých odstránených emisií skleníkových plynov do roku 2030 uvedených v odseku 2 tohto článku, ktorý je vyšší než národný cieľ stanovený v prílohe IIa. Tento

príspevok možno zaradiť do integrovaných národných energetických a klimatických plánov predkladaných podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

Pozmeňujúci návrh 23

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

3. Komisia prijme **vykonávacie** akty, v ktorých pre každý členský štát stanoví na každý rok v období 2026 až 2029 ročné ciele založené na lineárnej trajektórii čistých odstránených emisií skleníkových plynov vyjadrených v tonách ekvivalentu CO₂. Tieto národné trajektórie vychádzajú z priemerných údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023 nahlásených jednotlivými členskými štátmi. Hodnota zodpovedajúca 310 miliónom ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorá predstavuje súčet cieľov pre členské štáty stanovených v prílohe IIa, môže byť predmetom technickej opravy v dôsledku zmeny metodiky zo strany členských štátov. V týchto **vykonávacích** aktoch sa stanoví **metóda určenia technickej opravy**, ktorá sa má pripočítať k **cieľom členských štátov**. Na účely týchto **vykonávacích** aktov vykoná Komisia komplexné preskúmanie najaktuálnejších národných inventarizačných údajov za roky 2021, 2022 a 2023, ktoré jej predložili členské štáty podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

Pozmeňujúci návrh

3. Komisia prijme **delegované** akty v súlade s článkom 16 na **doplnenie tohto nariadenia stanovením ročných cieľov založených** na lineárnej trajektórii čistých odstránených emisií skleníkových plynov vyjadrených v tonách ekvivalentu CO₂, **a to na každý rok v období 2026 až 2029**. Tieto národné trajektórie vychádzajú z priemerných údajov vyplývajúcich z inventúry skleníkových plynov za roky 2021, 2022 a 2023 nahlásených jednotlivými členskými štátmi. Hodnota **cieľa členských štátov stanoveného v prílohe IIa a hodnota** zodpovedajúca 310 miliónom ton čistých odstránených emisií vyjadrených v ekvivalente CO₂, ktorá predstavuje súčet cieľov pre členské štáty stanovených v prílohe IIa, môže byť predmetom technickej opravy v dôsledku zmeny metodiky zo strany členských štátov, **a to na základe nezávislého odborného preskúmania, ktorým sa potvrdí nevyhnutnosť a primeranosť technickej opravy na základe zvýšenej presnosti monitorovaných a nahlasovaných údajov**. V týchto **delegovaných** aktoch sa stanoví **a uverejní technická oprava**, ktorá sa má pripočítať k **cieľu členského štátu a bude zodpovedať vplyvu zmeny metodiky na ciele**. Na účely týchto **delegovaných** aktov vykoná Komisia komplexné preskúmanie najaktuálnejších národných

inventarizačných údajov za roky 2021, 2022 a 2023, ktoré jej predložili členské štáty podľa článku 26 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2018/1999.

Pozmeňujúci návrh 24

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 3 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 16a.

vypúšťa sa

Pozmeňujúci návrh 25

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4. Cieľom je zabezpečiť, aby sa do roku 2035 podarilo v prípade celounijných emisií skleníkových plynov v sektoroch uvedených v článku 2 ods. 3 písm. a) až j) dosiahnuť čistú nulovú bilanciu a aby Únia následne dosiahne záporné emisie. Únia a členské štáty prijímú nevyhnutné opatrenia, vďaka ktorým bude možné tento cieľ do roku 2035 kolektívne dosiahnuť.

vypúšťa sa

Komisia do 31. decembra 2025 a na základe integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktoré jednotlivé členské štáty podľa článku 14 nariadenia (EÚ) 2018/1999 predložia do 30. júna 2024, navrhne príspevok každého členského štátu k zníženiu čistých emisií.“;

Pozmeňujúci návrh 26

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4a. Členské štáty zabezpečia, aby sa odstraňovanie uhlíka z atmosféry podporovalo prostredníctvom udržateľného obhospodarovania lesov, ktoré zohľadňuje biodiverzitu a odolnosť ekosystémov, keďže udržateľné obhospodarovanie lesov aktívne prispieva k absorpcii uhlíka.

Pozmeňujúci návrh 27

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 4 b (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4b. Členské štáty zabezpečia, aby opatrenia prijaté na splnenie ich národných cieľov uvedených v odseku 2 významne nespôsobili významnú škodu cieľom Únie v oblasti biodiverzity alebo iný environmentálny cieľom.

Pozmeňujúci návrh 28

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 5 – odsek 5 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

**(3a) Do článku 5 sa vkladá tento odsek:
„5a. Zber údajov sa ďalejlepší harmonizovaným celoúniovým**

monitorovaním vývoja obsahu pôdneho organického uhlíka a faktorov, ktoré ovplyvňujú stav pôdy a jej zásoby uhlíka prostredníctvom každoročných prieskumov LUCAS.“

Pozmeňujúci návrh 29

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno a

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – názov

Text predložený Komisiou

„Produkty slúžiace na ukladanie uhlíka“;

Pozmeňujúci návrh

„Udržateľné produkty slúžiace na ukladanie uhlíka“;

Pozmeňujúci návrh 30

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 2

Text predložený Komisiou

2. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením nových kategórií produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka (*vrátane produktov z vyt'aženeého dreva*), ktoré sú účinné z hľadiska sekvestrácie uhlíka, na základe usmernení IPCC, ktoré prijala Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity.

Pozmeňujúci návrh

2. Komisia prijme **do roku 2023** delegované akty v súlade s článkom 16 s cieľom zmeniť odsek 1 tohto článku a prílohu V doplnením nových kategórií produktov **z udržateľných zdrojov** slúžiacich na ukladanie uhlíka, **všetkých relevantných kategórií biologických produktov, inovatívnych biologických produktov, vedľajších produktov a rezíduí nahrádzajúcich fosílnu surovinu**, ktoré sú účinné z hľadiska sekvestrácie uhlíka, **a zavedením hodnotenia životného cyklu týchto produktov vrátane recyklovaných produktov** na základe usmernení IPCC, ktoré prijala Konferencia zmluvných strán UNFCCC alebo Konferencia zmluvných strán slúžiaca ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody, a pri zabezpečení environmentálnej integrity. **Komisia do roku 2025 posúdi začlenenie procesov**

zachytávania a ukladania alebo využívania oxidu uhličitého (BECCSU) v rámci bioenergie do produktov na ukladanie uhlíka, pričom zohľadní zásadu „nespôsobať významnú škodu“ stanovenú v článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852. Kategórie produktov slúžiacich na ukladanie uhlíka sa zosúladiť s príslušnými právnymi predpismi Únie, aby sa zabezpečil súdržný celkový politický rámec pre ukladanie a odstraňovanie uhlíka.

Pozmeňujúci návrh 31

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 7 – písmeno b a (nové)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 9 – odsek 3 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ba) V článku 9 sa dopĺňa tento odsek:

„3a. V delegovaných aktoch prijatých podľa odseku 2 Komisia zabezpečí, aby životné cykly produktov z vytŕaženého dreva nespôsobili významnú škodu environmentálnym cieľom Únie.“

Pozmeňujúci návrh 32

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 10 – písmeno a

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 12 – odsek 3

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

a) Odsek 3 sa vypúšťa;

vypúšťa sa

Pozmeňujúci návrh 33

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 10 – písmeno b

Text predložený Komisiou

5. Členské štáty **môžu použiť** príjmy vytvorené prevodmi v zmysle odseku 2 na riešenie zmeny klímy v Únii alebo v tretích krajinách a o **všetkých takýchto** prijatých opatreniach **musia Komisiu informovať**.

Pozmeňujúci návrh

5. Členské štáty **použijú** príjmy vytvorené prevodmi v zmysle odseku 2 na riešenie zmeny klímy, **ochranu biodiverzity a odolnosti ekosystémov, na zabezpečenie zachovania alebo prípadného zlepšenia pôdných záchytovej a rezervoárov a na zníženie zraniteľnosti pôdy voči prírodným poruchám** v Únii alebo v tretích krajinách a **informujú Komisiu o použití týchto príjmov a prijatých opatreniach v správach uvedených v článku 19 nariadenia (EÚ) 2018/1999.**

Pozmeňujúci návrh 34

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 11

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 – odsek 2 – písmeno a

Text predložený Komisiou

a) členský štát do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnul prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytovej a rezervoárov **a**

Pozmeňujúci návrh

a) členský štát do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnul prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytovej a rezervoárov, **a to spôsobom, ktorý prispieva k ochrane a znižuje zraniteľnosť pôdy voči prírodným škodlivým činiteľom;**

Pozmeňujúci návrh 35

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 12

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13a – odsek 1 – písmeno a

Text predložený Komisiou

a) Fínsko do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnuje opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytovej a rezervoárov;

Pozmeňujúci návrh

a) Fínsko do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnuje opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytovej a rezervoárov ***spôsobom, ktorý prispieva k ochrane biodiverzity a znižuje zraniteľnosť pôdy voči prírodným škodlivým činiteľom***;

Pozmeňujúci návrh 36

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13c – odsek 1

Text predložený Komisiou

Ak s prihliadnutím na nástroje flexibility využité podľa článkov 12 a 13b preskúmané emisie skleníkových plynov členského štátu a ich odstránené množstvá v roku 2032 prekračujú ročné ciele daného členského štátu za ktorýkoľvek konkrétny rok v období 2026 až 2030, ***uplatňuje sa toto opatrenie***:

Pozmeňujúci návrh

Ak na základe komplexného preskúmania vykonaného v roku 2032 podľa článku 14 ods. 2 Komisia zistí, že s prihliadnutím na nástroje flexibility využité podľa článkov 12 a 13b preskúmané emisie skleníkových plynov členského štátu a ich odstránené množstvá v roku 2032 prekračujú ročné ciele daného členského štátu za ktorýkoľvek konkrétny rok v období 2026 až 2030, uplatňujú sa tieto opatrenia:

Pozmeňujúci návrh 37

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 d (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(14a) Vkladá sa tento článok:

„Článok 13d

Medzinárodná spolupráca

Členské štáty sa môžu rozhodnúť povoliť používanie uhlíkových kreditov z odvetvia využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva na kompenzáciu verejnými alebo súkromnými subjektmi, a to aj prostredníctvom prostriedkov stanovených v článku 6 ods. 2 alebo 6 ods. 4 Parížskej dohody. Na odstránenie prekážok trhu a na zabránenie dvojitému započítavaniu Únia preukazuje, ako sú medzinárodne prenášané výsledky zmierňovania zmeny klímy (ITMO) pochádzajúce z Únie zosúladené s účtovným rámcom sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.“

Pozmeňujúci návrh 38

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 15

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 14 – odsek 1 – písmeno c a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

ca) synergií medzi zmierňovaním zmeny klímy a biohospodárstvom.

Pozmeňujúci návrh 39

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 15 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 14 – odsek 3 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(15a) Do článku 14 sa vkladá tento odsek:

„3a. Správa o súlade je založená na ročných súboroch údajov získaných z prieskumov LUCAS a z vnútroštátnych alebo regionálnych systémov monitorovania pôdy. Ak sa

*predchádzajúce záznamy LULUCF
zmenia na základe prieskumov LUCAS,
ciele členských štátov stanovené v prílohe
IIa podliehajú technickej oprave, ako sa
stanovuje v článku 4 ods. 2.“*

Pozmeňujúci návrh 40

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 18

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 17 – odsek 2 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

2. Komisia najneskôr do šiestich mesiacov po [...] globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o fungovaní tohto nariadenia, **v relevantných prípadoch aj** vrátane posúdenia vplyvov nástrojov flexibility uvedených v článku 11, ako aj o prínose tohto nariadenia k **celkovému** cieľu Únie **na rok 2030, ktorý sa týka zníženia emisií skleníkových plynov, a jeho príspevku k plneniu cieľov Parížskej dohody, najmä** pokiaľ ide o **prijatie ďalších politík a opatrení Únie potrebných** na zintenzívnenie znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii.

Pozmeňujúci návrh

2. Komisia najneskôr do šiestich mesiacov po [...] **každom** globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o fungovaní tohto nariadenia vrátane posúdenia vplyvov nástrojov flexibility uvedených v článku 11 **na znižovanie a odstraňovanie emisií skleníkových plynov v Únii**, ako aj o prínose tohto nariadenia k cieľu Únie **dosiť klimatickú neutralitu a k strednodobým klimatickým cieľom stanoveným v nariadení (EÚ) 2021/1119, k cieľom Parížskej dohody. V správe sa posúdi najmä potreba dodatočných politík a opatrení Únie, pričom sa zohľadní najmä akékoľvek budúce zlepšenie systému monitorovania, zberu údajov a nahlasovania, pokiaľ ide o lesy v Únii, ako bolo oznámené v rámci novej stratégie EÚ pre lesy do roku 2030, a to so zreteľom na potrebné zintenzívnenie znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov v Únii. V správe sa zohľadnia najlepšie dostupné a najnovšie vedecké dôkazy vrátane najnovších správ IPCC, IPBES a Európskej vedeckej poradnej rady pre zmenu klímy podľa článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/1119.**

Pozmeňujúci návrh 41

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 18

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 17 – odsek 2 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Ak to Komisia považuje za potrebné, v nadväznosti na túto správu predloží legislatívne návrhy. ***V týchto návrhoch je potrebné stanoviť predovšetkým ročné ciele a zásady riadenia zamerané na dosiahnutie cieľ a klimatickej neutrality do roku 2035, ako sa stanovuje v článku 4 ods. 4, dodatočné politiky a opatrenia Únie, ako aj rámec na obdobie po roku 2035, vrátane rozšírenia rozsahu pôsobnosti predmetného nariadenia o emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z ďalších sektorov ako napr. morské a sladkovodné prostredie.***

Pozmeňujúci návrh 42

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 18 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 17 – odsek 2 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Ak to Komisia považuje za potrebné, v nadväznosti na túto správu predloží legislatívne návrhy. ***Návrhy zahŕňajú do rozsahu pôsobnosti predmetného nariadenia emisie skleníkových plynov a ich odstránené množstvá z ďalších sektorov ako napr. morské, pobrežné a sladkovodné prostredie, a to na základe spoľahlivých vedeckých metódik. V návrhoch sa podľa potreby aktualizujú metodiky zberu údajov, monitorovania a podávania správ v sektore využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva, najmä pokiaľ ide o pôdu v Únii, ako bolo oznámené v rámci novej stratégie EÚ pre pôdu do roku 2030.***

Pozmeňujúci návrh

(18a) V článku 17 sa vkladá tento odsek:

„2a. Komisia každý tretí rok od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia do roku 2050 predkladá Európskemu parlamentu a Rade správu o výsledkoch hodnotenia fungovania tohto nariadenia vrátane jeho účinkov na fungovanie vnútorného trhu, konkurencieschopnosť a vytváranie pracovných miest v dotknutých odvetviach a rozsahu úniku uhlíka.

Komisia do 1. januára 2030 a každý piaty rok do roku 2050 predkladá Európskemu parlamentu a Rade správu o výsledkoch

komplexného hodnotenia súhrnného makroekonomického vplyvu nariadení, ktoré tvoria balík Fit for 55^{1a}.

Komisia zváži možné zmeny tohto nariadenia, pokiaľ ide o regulačné zjednodušenie, ako je uvedené v oznámení Komisie z roku 2021 o lepšej právnej regulácii^{1b}. Komisia a príslušné orgány sa neustále prispôbujú osvedčeným administratívnym postupom a prijímajú všetky opatrenia na zjednodušenie presadzovania tohto nariadenia, pričom administratívne zaťaženie udržiavajú na minimálnej úrovni.“

^{1a} Oznámenie Komisie [COM 2021(0550)] zo 14. júla 2021.

^{1b} Oznámenie Komisie [COM 2021(0021)] z 29. apríla 2021.

Pozmeňujúci návrh 43

Návrh nariadenia

Príloha III – odsek 1

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Príloha V – časť 3 – pododsek 1

Text predložený Komisiou

„**Geograficky explicitné** údaje o konverzii využívania pôdy v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006. **Inventúra** skleníkových plynov **funguje** na základe elektronických databáz a geografických informačných systémov a zahŕňa:

Pozmeňujúci návrh

Geolokalizované údaje o konverzii využívania pôdy v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006. **Členské štáty sa nabádajú k tomu, aby vytvorili inventúru** skleníkových plynov, **ktorá pôsobí** na základe elektronických databáz a geografických informačných systémov a zahŕňa:

Pozmeňujúci návrh 44

Návrh nariadenia

Príloha III – odsek 1

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Príloha V – časť 3 – pododsek 1 – písmeno a a (nové)

aa) Súbory údajov LUCAS, ktoré sa vytvárajú prostredníctvom každoročných harmonizovaných prieskumov vo všetkých členských štátoch s cieľom zhromažďovať informácie o pôdnej pokrývke a využívaní pôdy, merať zásoby uhlíka v pôde a analyzovať všetky relevantné parametre ovplyvňujúce potenciál pôdy v oblasti sekvestrácie uhlíka a zdravie pôdy; Členské štáty sa vyzývajú, aby zvýšili hĺbku vzorky na analýzu obsahu pôdneho organického uhlíka a pôdnych zásob uhlíka, t. j. minimálne na 30 cm z protokolu LUCAS soils 2022.

Pozmeňujúci návrh 45

Návrh nariadenia

Príloha III – odsek 1

Nariadenie (EÚ) 2018/1999

Príloha V – časť 3 – pododsek 4

Text predložený Komisiou

Členské štáty **sú povinné** od roku 2026 uplatňovať metodiku úrovne 3 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006 v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka, ktoré patria do oblastí s jednotkami využívania pôdy vyznačujúcimi sa vysokými zásobami uhlíka v zmysle písmena c), do oblastí s jednotkami využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana alebo obnova podľa písmen d) a e), a do oblastí s jednotkami využívania pôdy s potenciálne vysokými klimatickými rizikami podľa písmena f).“

Pozmeňujúci návrh

Členské štáty **sa usilujú** od roku 2026 uplatňovať metodiku úrovne 3 v súlade s usmerneniami IPCC pre národné inventúry skleníkových plynov z roku 2006 v prípade všetkých odhadov emisií a ich odstránených množstiev v rámci rezervoáru uhlíka, ktoré patria do oblastí s jednotkami využívania pôdy vyznačujúcimi sa vysokými zásobami uhlíka v zmysle písmena c), do oblastí s jednotkami využívania pôdy, na ktoré sa vzťahuje ochrana alebo obnova podľa písmen d) a e), a do oblastí s jednotkami využívania pôdy s potenciálne vysokými klimatickými rizikami podľa písmena f).“

**PRÍLOHA: ZOZNAM SUBJEKTOV ALEBO OSÔB, KTORÉ SPRAVODAJKYNI
POSKYTLI PODNETY**

Tento zoznam bol vypracovaný absolútne dobrovoľne na základe výlučnej zodpovednosti spravodajkyne. Spravodajkyňa pri príprave stanoviska až po jeho prijatie vo výbore získala informácie a podnety od týchto subjektov alebo fyzických osôb:

Subjekt a/alebo osoba
Fínska akadémia
Bioenergy Europe
Konfederácia európskych vlastníkov lesov (CEPF)
Konfederácia európskeho papierenského priemyslu (CEPI)
Európska komisia, GR CLIMA
European Forest Institute
Finnish Forest Industries
Metsä Group
Fínske ministerstvo poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
Fínsky inštitút pre prírodné zdroje (Luke)
Stále zastúpenie Fínska pri EÚ
Fínsky štatistický úrad
Stora Enso Oyj
St1 Oy
Švédske združenie lesného priemyslu
Ústredný zväz poľnohospodárskych výrobcov a vlastníkov lesov (MTK)
Fínske združenie pre ochranu prírody
Fínsky inštitút životného prostredia (SYKE)

POSTUP VÝBORU POŽIADANÉHO O STANOVISKO

Názov	Zmena nariadenia (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzkov spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenie (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania
Referenčné čísla	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Gestorský výbor dátum oznámenia na schôdzi	ENVI 13.9.2021
Výbor požiadaný o stanovisko dátum oznámenia na schôdzi	ITRE 13.9.2021
Spravodajkyňa výboru požiadaného o stanovisko dátum vymenovania	Henna Virkkunen 17.9.2021
Prerokovanie vo výbore	26.1.2022
Dátum prijatia	22.3.2022
Výsledok záverečného hlasovania	+: 48 –: 13 0: 16
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	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 Nienaaß, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Pina Picierno, Markus Pieper, Clara Ponsatí 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
Náhradníčka prítomná na záverečnom hlasovaní	Gianna Gancia

ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN VO VÝBORE POŽIADANOM O STANOVISKO

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 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

Vysvetlenie použitých znakov:

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania

POSTUP GESTORSKÉHO VÝBORU

Názov	Zmena nariadenia (EÚ) 2018/841, pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti, zjednodušenie pravidiel týkajúcich sa dodržiavania záväzkov, stanovenie cieľov členských štátov na rok 2030 a záväzok spoločne dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2035 v sektore využívania pôdy, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva, a nariadenia (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o zlepšenie monitorovania, podávania správ, sledovania pokroku a preskúmania			
Referenčné čísla	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)			
Dátum predloženia v EP	14.7.2021			
Gestorský výbor Dátum oznámenia na rokovaní	ENVI 13.9.2021			
Výbory požiadané o stanovisko Dátum oznámenia na rokovaní	BUDG 13.9.2021	ITRE 13.9.2021	IMCO 13.9.2021	TRAN 13.9.2021
	AGRI 13.9.2021			
Bez predloženia stanoviska Dátum rozhodnutia	BUDG 31.8.2021	IMCO 1.9.2021		
Pridružené výbory Dátum oznámenia na rokovaní	AGRI 11.11.2021			
Spravodajcovia Dátum menovania	Ville Niinistö 13.9.2021			
Prerokovanie vo výbore	11.10.2021	26.1.2022		
Dátum prijatia	17.5.2022			
Výsledok záverečného hlasovania	+: -: 0:	44 37 6		
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	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, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta			

	Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Nicola Procaccini, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooker, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Linea Søgaaard-Lidell, Maria Spyraiki, 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
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Michael Bloss, Manuel Bompard, Milan Brglez, Stelios Kypouropoulos, Manuela Ripa, Christel Schaldemose, Vincenzo Sofo, Idoia Villanueva Ruiz
Dátum predloženia	24.5.2022

ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN V GESTORSKOM VÝBORE

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, Aurélia 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 Spyraiki, Pernille Weiss

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

Vysvetlenie použitých znakov

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania