



2021/0201(COD)

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 požiadanej o stanovisko: Henna Virkkunen

PA_Legam

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 úrovni 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 zmiernovanie 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 sociálních a environmentálních záruk. Glasgowským vyhlášením lídrov o lesích a využívání půdy, podpísaným v listopadu 2021, se 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

(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 presahujúcu 300 miliónov ton ekvivalentu CO₂.

Pozmeňujúci návrh

(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 záchytní v Únii**. 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 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 záchytní. 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 presahujúcu 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).

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 4

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 a (nové)

(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 zachyty 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 odvetvia k odstraňovaniu uhlíka.

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

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

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).

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 prispôbovanie 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).

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

Pozmeňujúci návrh

(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.

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.

Pozmeňujúci návrh 8

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 podnietiť realizáciu mitigačných opatrení týkajúcich sa pôdy už v krátkodobom horizonte, keďže želané mitigačné výsledky sa v prípade takéhoto opatrenia môžu prejaviť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že sektor pôdy sa v roku 2050 stane najväčším*

Pozmeňujúci návrh

(8) Sektor pôdy má potenciál na *nákladovo efektívny prechod ku klimatickej neutralite prostredníctvom zníženia emisií, zachovania a zvýšenia záchytov 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.*

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, 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,

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 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

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). ***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).

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

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 uhlikového poľnohospodárstva a na certifikácii odstraňovania uhlíka. Vďaka takýmto stimulom a obchodným modelom sa v biohospodárstve dosiahnu lepšie výsledky v oblasti zmiernenia zmeny klímy, a to aj využívaním trvanlivých produktov z vyťaženej dreva pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obehového**

Pozmeňujúci návrh

(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**

hospodárstva. Preto by sa popri produktoch z vytváraného 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.

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 obhove a udržateľnom biohospodárstve, a to aj výrobou a využívaním trvanlivých produktov z vytváraného dreva a postupným nahradzáním fosílnych surovín pri plnom dodržiavaní ekologických zásad slúžiacich na podporu biodiverzity a obhoveho 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 obhoveému biohospodárstvu postupným nahradzáním 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 vyťaženej 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 kolobehu uhlíka [COM(2021) 0800].

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 zvážiť 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

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

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 zníženie zraniteľnosti svojich pôdných plôch voči takýmto škodlivým činiteľom a

(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 záchytov uhlíka spôsobom, ktorý prispieva k biodiverzite, a***

že sa podarilo dosiahnuť cieľ Únie na rok 2030, ktorý sa týka sektora využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva.

na zníženie zraniteľnosti svojich pôdnych 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

(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**

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. 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

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, **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

politiky, s využitím súbežnej transformácie zelených a digitálnych inovácií.

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 [...]

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

PE703.099v02-00

Pozmeňujúci návrh

(17) Využívanie očakávaných

20/38

AD\1252183SK.docx

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.

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.

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 17 a (nové)

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

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 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:

vypúšťa sa

- a) enterická fermentácia;**
- b) hospodárenie s maštal'ným hnojom;**
- c) pestovanie ryže;**
- d) poľnohospodárska pôda;**
- e) predpísané vypaľovanie saván;**
- f) vypaľovanie poľnohospodárskych zvyškov na poliach;**

- g) *vápnenie;*
- h) *aplikácia močoviny;*
- i) *„ostatné hnojivá obsahujúce uhlík“;*
- j) *„iné“.*

Pozmeňujúci návrh 22

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 3

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 4 – odsek 2 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

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

Pozmeňujúci návrh

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

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

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.

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

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

Pozmeňujúci návrh

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 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.

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 nespôsobovali 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

Pozmeňujúci návrh

„Produkty slúžiace na ukladanie uhlíka“;

„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'aženého 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 fosílne suroviny***, 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 vyrábaného dreva nespôsovali 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

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 12 – odsek 5

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

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***.

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 pôdnych 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 záchytov 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 záchytov 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 zahrnulo prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytov a rezervoárov;

Pozmeňujúci návrh

a) Fínsko do svojej stratégie predloženej v súlade s článkom 15 nariadenia (EÚ) 2018/1999 zahrnulo prebiehajúce alebo plánované konkrétne opatrenia na zabezpečenie zachovania, prípadne aj zlepšenia lesných záchytov 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 37

Návrh nariadenia

Článok 1 – odsek 1 – bod 14 a (nový)

Nariadenie (EÚ) 2018/841

Článok 13 d (nový)

Text predložený Komisiou

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

(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 zmiernovaním 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

Pozmeňujúci návrh

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,

2. Komisia najneskôr do šiestich mesiacov po [...] **každom** globálnom hodnotení dohodnutom podľa článku 14 Parížskej dohody predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o fungovaní

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.

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 dosiahnuť 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 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*

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 metodík. 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*

prostredie.;

Únii, ako bolo oznámené v rámci novej stratégie EÚ pre pôdu do roku 2030.

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

(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 lepejšej 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)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

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
Náhradníci prítomní 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 Nienaa, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint

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

Vysvetlenie použitých znakov:

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania