



2021/0201(COD)

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 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 požiadaneho o stanovisko: Andris Ameriks

PA_Legam

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 zameral 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 zväzili 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

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 °C 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“). **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

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 presahujúce 300 miliónov ton**

Pozmeňujúci návrh

(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 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.**

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 3

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(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)

(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/product-s-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 znižovaním emisií, zachovaním a zvyšovaním záchytovej a zásob uhlíka 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 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)

(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 záchytmi. 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

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 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 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, **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).

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 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

Pozmeňujúci návrh

(6) Záväznú ročnú cieľ týkajúcu 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 **použitej** metodiky na ciele a úsilie členského štátu o ich dosiahnutie.

Odôvodnenie 7 a (nové)

Text predložený Komisiou

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

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(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 takéhoto 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

(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. **Členské štáty by mali tento potenciál využívať vyvážené a mali by pritom spolupracovať.** Kolektívny záväzok **s národnými príspevkami – zohľadňujúc efektívne flexibilné možnosti a špecifiká 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 prejaviť až o mnoho rokov neskôr. Okrem toho sa predpokladá, že

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, 21.12.2018, s.

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, 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 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 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.

1).

Pozmeňujúci návrh

(10) V záujme **zvyšenia** 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 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 vyťaženého 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 vyťaženého 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 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 ***spôsobované zmenami v prírode, hospodárstve a spoločnosti***, ako aj 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 týmto 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

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) 380 final].

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

^{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.

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

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.

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 využití 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 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 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, **pričom 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 vyťaženého 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 *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 vyťaženého dreva **a všetkých príslušných bioproduktov**, 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. **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