



2022/2053(INI)

27.10.2022

STANOVISKO

Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

pre Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

k udržateľnému kolobehu uhlíka
(2022/2053(INI))

Spravodajca výboru požiadaného o stanovisko (*): Martin Hlaváček

(*) Postup pridružených výborov – článok 57 rokovacieho poriadku

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka vyzýva Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín, aby ako gestorský výbor zaradil do návrhu uznesenia, ktorý prijme, tieto návrhy:

- A. keďže dosiahnutie klimatickej neutrality si vyžaduje neutralitu v sektore pôdy, ako aj zníženie emisií skleníkových plynov (GHG) z odvetvia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva pri súčasnom zaistení strategickej potravinovej bezpečnosti EÚ;
1. víta spustenie iniciatívy v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva oznámenej v stratégii Z farmy na stôl a novej stratégii EÚ pre lesy, ktorej zámerom je dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2050, ako je zakotvené v európskom právnom predpise v oblasti klímy, a do roku 2035 v celom sektore pôdy, a ktorá má teda cieľ dosiahnuť uhlíkovú neutralitu európskeho poľnohospodárstva, t. j. zabezpečiť, aby ukladalo viac uhlíka, než bude uvoľňovať; zdôrazňuje, že rozsiahle čisté odstraňovanie uhlíka sa dá dosiahnuť zavádzaním a podporovaním riešení, ktoré prináša uhlíkové poľnohospodárstvo¹;
 2. zdôrazňuje, že každé odvetvie musí v prvom rade samostatne znižovať svoje vlastné emisie CO₂ a využívať kapacitu ukladania iných odvetví, ako je poľnohospodárstvo a lesníctvo, len v prípade emisií, ktoré nie je možné znížiť;
 3. zdôrazňuje význam uhlíkového poľnohospodárstva ako novej možnosti obchodného modelu pre poľnohospodárstvo EÚ, ktorá môže poskytnúť nové a doplnkové zdroje príjmov ako kompenzáciu za dodatočné výsledky dosiahnuté prostredníctvom doplňujúcich činností, ktoré umožňujú výraznejšie zmierňovanie zmeny klímy a znižovanie emisií prostredníctvom stimulačných poľnohospodárskych alebo lesohospodárskych postupov šetrných ku klíme a biodiverzite; poznamenáva, že v konečnom dôsledku budú viac trhovo orientované, nebudú závisieť od verejného financovania a poskytnú príležitosti pôdohospodárom pôsobiacim v rastlinnej a živočíšnej výrobe vo vidieckych a odľahlých oblastiach; zdôrazňuje, že záväzok celého potravinového hodnotového reťazca bude mať zásadný význam pre zabezpečenie toho, aby poľnohospodári dosiahli spravodlivú kompenzáciu, pokiaľ ide o ich podiel na trhovej hodnote;
 4. zdôrazňuje, že pri hodnotení postupov zmierňovania zmeny klímy je potrebné zohľadniť predbežnú prácu na tejto otázke, rozdielne východiskové pozície a podmienky členských štátov a správanie uhlíka za rôznych podmienok, ktoré sú pravdepodobné počas zmeny klímy, ako sú záplavy a suchá;
 5. zdôrazňuje, že je potrebné zabezpečiť, aby Komisia vytvorila jednu štruktúru jednotného trhu, v rámci ktorej by bolo možné obchodovať s kreditmi a centrálnne ich overovať, čím by sa zabránilo vytvoreniu alternatívnych trhov, ktoré by mohli oslabiť hodnotu skutočných uhlíkových kreditov;

¹ „Existujú možnosti, ako tento pokles zvrátiť a rýchlo opäť dosiahnuť minulé úrovne čistého odstráneného uhlíka vysoko nad 300 Mt ekvivalentu CO₂, ale ich zavádzanie musí byť jednoduchšie.“ (COM(2021)0800 final z 15. decembra 2021).

6. zdôrazňuje, že je potrebné, aby verejné a súkromné systémy certifikácie popri stimuloch stanovených v spoločnej poľnohospodárskej politike vytvorili alebo uľahčili finančne atraktívne nové stimuly na úrovni pôdohospodárov, najmä poľnohospodárov, lesníkov, družstiev, komunit a miestnych orgánov, s cieľom uľahčiť alebo urýchliť zavádzanie uhlíkového poľnohospodárstva zriadením platieb za ekosystémové služby v rámci verejného financovania, ako aj umožnením súkromného financovania na podporu rôznych prínosov certifikácie odstraňovania uhlíka; víta možnosť rozšírenia poskytovanej finančnej podpory vrátane podpory súkromného sektora; zdôrazňuje, že certifikácia musí byť založená na vedecky spoľahlivých požiadavkách a účtovných pravidlách, pokiaľ ide o kvalitu merania, normy monitorovania, protokoly podávania správ a prostriedky overovania, ktorými sa zabezpečí environmentálna integrita a zabráni sa negatívnym vplyvom na biodiverzitu a ekosystémy;
7. zdôrazňuje, že zabezpečenie prístupu k spravodlivým cenám pre poľnohospodárov by malo byť prioritou a je najvhodnejšou formou podpory spravodlivého prechodu na pozitívne poľnohospodárske postupy v oblasti zmeny klímy, biodiverzity a potravín, a teda prechodu na udržateľnosť, potravinovú bezpečnosť a potravinovú suverenitu, a že uhlíkové poľnohospodárstvo musí ísť týmto smerom;
8. pripomína skutočnosť, že postupy uhlíkového poľnohospodárstva poskytujú ďalšie súvisiace environmentálne a spoločenské prínosy, ako je znižovanie emisií skleníkových plynov prostredníctvom využívania pôdy a poľnohospodárskych postupov, ktoré môžu sekvestrovať uhlík v prírodných záchytoch, a vhodne navrhnuté a zavedené ochranné poľnohospodárstvo, priama sejba, medziplodiny a krycie plodiny, používanie hnojív biologického pôvodu, prechod na trvalé trávne porasty a obnova rašelinísk, ako aj udržateľné obhospodarovanie lesov a agrolesníctvo a začlenenie inovačných postupov a alternatív do rastlinnej a živočíšnej výroby, ako je výživa a dobré životné podmienky zvierat, posilnenie biodiverzity, zlepšenie kvality pôdy a zadržiavania vody, posilnenie ekosystémových služieb a zvýšenie odolnosti poľnohospodárstva EÚ; uznáva, že je potrebné uľahčiť rozvoj posilnených uhlíkových systémov, ktoré zohľadňujú súvisiace prínosy spojené s určitými postupmi uhlíkového poľnohospodárstva, za ktoré by mal byť trh pripravený zaplatiť vyššiu cenu.
9. zdôrazňuje, že v súvislosti so súčasným narušením dodávateľského reťazca, najmä v dôsledku pandémie ochorenia COVID-19 a vojny Ruska na Ukrajine, je zásadné vyhnúť sa dodatočnému administratívne a finančnému zaťaženiu poľnohospodárov, a vyzýva Komisiu, aby určila mechanizmy na uľahčenie prechodu na dobrovoľný model uhlíkového poľnohospodárstva pre všetkých účastníkov agropotravinového reťazca;
10. zdôrazňuje význam zachovania ucelenosti všetkých opatrení v rámci politík EÚ, najmä spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP), ak sa má zabezpečiť vytvorenie priaznivých podmienok pre dobrovoľné rozšírenie uhlíkového poľnohospodárstva prostredníctvom uhlíkových kreditov vydávaných na osobitnom trhu, čo umožní súkromným fondom financovať postupy vykonávané poľnohospodármi a zabezpečiť rovnaký prístup všetkým poľnohospodárom a lesohospodárom vo všetkých členských štátoch; zdôrazňuje, že to zahŕňa začlenenie uhlíkového poľnohospodárstva do národných strategických plánov SPP v súlade s prebiehajúcimi posúdeniami členských štátov, aby sa zabezpečilo primerané zohľadnenie miestnych prírodných podmienok; okrem toho trvá na tom, že nový obchodný model zachytávania uhlíka musí priniesť

postupy, ktoré budú dopĺňať postupy poskytované v rámci SPP; zdôrazňuje, že je potrebné zvážiť najlepší spôsob podpory poľnohospodárov a správcov lesov a nepenalizovať tých, ktorí už vyvinuli úsilie o zachovanie uhlíka vo svojej pôde;

11. poukazuje na to, že ceny za tonu uhlíka v Európe sa pohybujú od 30 EUR do 50 EUR, zatiaľ čo v tretích krajinách sú oveľa nižšie; zastáva názor, že v dôsledku toho bude v EÚ potrebných mnoho pozitívnych postupov, aby sa zabezpečila atraktivnosť európskeho trhu;
12. pripomína, že v celej EÚ existuje viac ako 300 rôznych druhov pôdy v rôznom zdravotnom stave, ktoré podliehajú rôznym obmedzujúcim faktorom sekvestrácie uhlíka, a že je preto potrebné podporovať a financovať výskum absorpcie uhlíka v pôde, napríklad prostredníctvom programov LIFE a Horizont Európa;
13. zdôrazňuje význam vytvárania nových verejných a súkromných fondov a finančných stimulov popri zriadených fondoch SPP s cieľom motivovať k opatreniam na znižovanie emisií a zlepšiť spoluprácu, prenos znalostí a odbornú prípravu pôdohospodárov a iných zainteresovaných strán; zdôrazňuje tiež úlohu verejných aktérov, výmenu najlepších postupov prostredníctvom revitalizovanej platformy EIP-AGRI, pokrytie dodatočných nákladov na monitorovanie, nahlasovanie a overovanie (MRV) a lepšie synergie medzi rôznymi programami financovania EÚ, ktoré sú nevyhnutné na rozšírenie uhlíkového poľnohospodárstva a na dosiahnutie cieľov v oblasti klímy do roku 2050;
14. zdôrazňuje význam fondov SPP pri stimulovaní opatrení na znižovanie emisií prostredníctvom poskytovania finančných prostriedkov na zlepšovanie znalostí a spolupráce medzi pôdohospodármi; zdôrazňuje, že ukladanie oxidu uhličitého sa už využíva v mnohých oblastiach vykonávaním SPP; zdôrazňuje, že sektor pôdy a lesného hospodárstva má prirodzenú maximálnu kapacitu ukladania oxidu uhličitého, ktorá zatiaľ nebola riadne vyhodnotená, a že existujú významné rozdiely v miere absorpcie prostredníctvom zachytu uhlíka a zadržiavania uloženého uhlíka v porovnaní s emisiami z pôdy, ktoré súvisia s osobitnými pôdnymi podmienkami; konštatuje najmä, že v zaplavených pôdach dochádza v dôsledku anaeróbných podmienok k zachytávaniu uhlíka len na samotnom povrchu a že sucho môže mineralizovať uhlík v pôde alebo spôsobiť iné emisie skleníkových plynov;
15. konštatuje, že prístup k pôde, a najmä cena pôdy, patria k hlavným prekážkam pre nových a mladých poľnohospodárov; vyzýva Komisiu, aby dôkladne posúdila vplyv trhov s uhlíkom založených na uhlíkovom poľnohospodárstve na prístup k pôde;
16. zdôrazňuje, že je potrebné ďalej rozvíjať monitorovanie, nahlasovanie a overovanie uhlíka, aby bolo možné presne zachytiť konkrétne podrobnosti o reálnej situácii poľnohospodárskych podnikov; víta záväzok zabezpečiť transparentnosť a zodpovednosť stanovením spolahlivého regulačného rámca EÚ pre meranie, započítavanie a certifikáciu dodatočného odstraňovania uhlíka a trvalosť jeho uloženia v pôde, ktorý bude založený na vedeckých poznatkoch, ako kľúčovú podmienku na zabezpečenie trhového zavádzania riešení odstraňovania uhlíka a predchádzanie dvojitému započítavaniu, a to pri súčasnom zabezpečení verejných finančných prostriedkov EÚ v súlade s článkom 6 Parížskej dohody a výsledkami samitu COP 26 v Glasgowe;

17. víta záväzkov zabezpečiť transparentnosť a zodpovednosť stanovením spoločného regulačného rámca EÚ – ako aj posudzovaním vplyvu, a to vrátane konzultácií so zainteresovanými stranami – pre započítavanie a osvedčovanie odstraňovania uhlíka, ktorý bude založený na vedeckých poznatkoch;
18. vyzýva Komisiu, aby jasne vymedzila kritériá doplnkovosti, pokiaľ ide o projekty, ktoré sa majú vypracovať podľa európskeho certifikačného rámca; konštatuje, že tieto projekty musia umožňovať vykonávanie postupov znižovania emisií GHG a absorbovania uhlíka, ktoré prekračujú rámec:
 - povinností vyplývajúcich z platných právnych a regulačných predpisov;
 - rôznych existujúcich stimulov, najmä hospodárskych stimulov, bez ohľadu na ich pôvod;
 - bežnej praxe v príslušnom odvetví činnosti;
19. zdôrazňuje, že nový certifikačný rámec pre uhlíkové poľnohospodárstvo by mal byť čo najjednoduchšie navrhnutý a nemal by viesť k neprimeranej administratívnej záťaži správcov a vlastníkov pôdy a lesov; poukazuje na to, že budúci rámec certifikácie by mal zohľadňovať existujúce vnútroštátne iniciatívy a ich operačné štruktúry a zachovať tie z nich, ktoré na základe najlepších dostupných vedeckých poznatkov a v súlade s požadovanými kritériami preukázali svoju účinnosť; vyzýva Komisiu, aby rozšírila rozsah znižovania emisií GHG súvisiacich s pôdou prostredníctvom podpory nízkouhlíkových poľnohospodárskych postupov, a domnieva sa, že napriek veľkej potrebe, aby súkromné spoločnosti spoločne kompenzovali svoju uhlíkovú stopu, sa musia znížiť emisie zo všetkých odvetví a kompenzácia emisií prostredníctvom záchytov uhlíka nesmie túto ambíciu znižovať;
20. zdôrazňuje, že je potrebné zohľadniť ďalšie relevantné medzinárodné iniciatívy súkromného sektora bez toho, aby sa ohrozila odolnosť a prísnosť iniciatívy EÚ, a stimulovať medzipodnikové trhy na obchodovanie so sekvestrovaným CO₂ v poľnohospodárstve alebo podporu postupov hospodárenia s plodinami, ktoré zvyšujú sekvestráciu uhlíka, ako sú regeneratívne poľnohospodárstvo alebo iné systémy udržateľnosti;
21. uznáva, že je potrebné, aby sa opatrenia v oblasti uhlíkového poľnohospodárstva zameriavali na miestne, regionálne a celoštátne údaje, ktoré zohľadňujú rôzne klimatické a pôdne typy a postupy obhospodarovania pôdy v členských štátoch.
22. zdôrazňuje potrebu dôveryhodného certifikačného systému na kvantifikáciu a certifikáciu odstraňovania uhlíka, ktorý možno uplatňovať na úrovni poľnohospodárskych podnikov a ktorý zabráni environmentálne klamlivým vyhláseniam a úniku uhlíka; zdôrazňuje, že je potrebné podporovať uhlíkové osvedčenia vysokej kvality, ktoré môžu zabezpečiť splnenie kritérií doplnkovosti, trvalosti, predchádzania dvojitému započítavaniu, udržateľnosti a pravosti, s cieľom zabezpečiť dôveryhodnosť a zabrániť podvodným platbám a s cieľom motivovať k zlepšeniu postupov obhospodarovania pôdy, čo povedie k lepšiemu zachytávaniu uhlíka;

23. zdôrazňuje významný potenciál znižovania emisií uhlíka, ktorý má opätovné zavlážovanie rašelinísk. uznáva, že nato, aby tieto opatrenia fungovali účinne, musia fungovať na základe dobrovoľnosti a v plnej miere odmeňovať skutočnú hodnotu zníženého uhlíka a zároveň uznať hospodársku stratu spôsobenú zmenou existujúcich činností;
24. zdôrazňuje, že je potrebné, aby Komisia súbežne s regulačným rámcom pre certifikáciu odstraňovania uhlíka zvažovala aj – ako to požadoval Európsky parlament vo svojej pozícii z októbra 2020 o právnom predpise EÚ v oblasti klímy – možnosti budúcej koncepcie trhu pre obchodovanie s kreditmi týkajúcimi sa sekvestrácie a zmierňovania v oblasti poľnohospodárstva, ktoré sa započítavajú do cieľov EÚ v oblasti znižovania a odstraňovania;
25. žiada Komisiu, aby vypracovala komplexný zoznam metód monitorovania, ako sú LiDAR a tokové veže, ktoré sa používajú vo všetkých členských štátoch na meranie a monitorovanie emisií v odvetviach poľnohospodárstva a lesného hospodárstva.
26. zdôrazňuje, že existujúce a budúce právne predpisy, ktorými sa určité opatrenia stanú povinnými, by nemali vylúčiť tieto opatrenia z uhlíkových poľnohospodárskych postupov na základe dodatočnej doložky, čím by sa oslabil potenciál týchto opatrení, ktorý sa má realizovať stimulovaním uhlíkového poľnohospodárstva.
27. vyzýva na vytvorenie spoľahlivej, priamočiarej, transparentnej a prístupnej metodiky založenej na spoľahlivom súbore recenzovaných vedeckých poznatkov, ktorá zabezpečí presné MRV bez podvodov, aby sa zdroje investované do uhlíkového poľnohospodárstva dostali k poľnohospodárom a lesníkom, ktorá jasne zahŕňa zníženie ich emisií a ktorá neumožní špekulatívne obchodovanie a zároveň zabezpečí objektívne meranie a certifikáciu dodatočného odstraňovania uhlíka vo všetkých odvetviach s cieľom vytvoriť harmonizované kritériá na výpočet, záchyt, využívanie a ukladanie oxidu uhličitého (CO₂), oxidu dusného (N₂O) a metánu (CH₄); zdôrazňuje potrebu štandardných metodík a pravidiel monitorovania, nahlasovania a overovania ziskov alebo strát v oblasti sekvestrácie uhlíka a zdôrazňuje, že súkromné systémy certifikácie musia byť schopné prispôsobiť tieto harmonizované metodiky miestnym podmienkam, aby zohľadnili nové technológie a zároveň zabezpečili rovnaké podmienky; zdôrazňuje, že odborníci na uhlíkovú diagnostiku v poľnohospodárskych podnikoch by mali byť spočiatku financovaní z verejných zdrojov; zdôrazňuje význam zvýšeného financovania inovácií a výskumu v programoch EÚ;
28. zdôrazňuje, že finančné stimuly by mali pochádzať predovšetkým zo súkromných zdrojov a mali by odmeňovať pôdohospodárov za ich postupy obhospodarovania, za skutočné množstvo sekvestrovaného uhlíka alebo za zvýšenie ukladania atmosférického uhlíka; zdôrazňuje, že verejné finančné prostriedky v rámci SPP a iných programov Únie, ako sú program LIFE, Kohézny fond, program Horizont Európa, Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, Fond na spravodlivú transformáciu, už môžu podporovať sekvestráciu uhlíka a prístupy šetrené k biodiverzite v lesoch a na poľnohospodárskej pôde a mali by sa zvýšiť a zosúladiť s cieľmi potravinovej bezpečnosti podľa SPP EÚ;
29. zdôrazňuje, že trvalosť ukladania uhlíka v pôde je jednou z hlavných otázok uhlíkového poľnohospodárstva ako účinného spôsobu obmedzenia koncentrácie GHG v atmosfére;

konštatuje, že v boji proti zmene klímy by bol zbytočný systém, ktorý by odmeňoval ukladanie uhlíka v pôde, ale umožňoval neskoršie uvoľňovanie tohto uhlíka (oranie pasienkov, vysušovanie mokradí, rozsiahle výruby atď.); pripomína najmä, že pôdohospodári sa menia a odchádzajú do dôchodku a že vlastníctvo a prenájom pôdy sú vnútroštátnymi právomocami a pravidlá sa v jednotlivých členských štátoch značne líšia; vyzýva Komisiu, aby dôkladne posúdila vplyv týchto otázok na zadržiavanie a trvalosť akéhokoľvek zachyteného uhlíka;

30. zdôrazňuje problémy spojené s trvalým uložením, a najmä únik, ku ktorému môže dôjsť v dôsledku prírodných katastrof; domnieva sa, že model Komisie musí zohľadňovať potrebu finančnej aj právnej istoty poľnohospodárov, ktorí znížili alebo odstránili emisie GHG vo svojich podnikoch;
31. zdôrazňuje úlohu organizácií výrobcov, ako sú poľnohospodárske družstvá, pri spoločnom vykonávaní postupov, ktoré ich členom umožnia kolektívne a koordinovane podporovať sekvestráciu uhlíka, zvyšovať svoju účinnosť a zdieľať náklady na vykonávanie a MRV;
32. zdôrazňuje, že platby sa poľnohospodárom musia poskytovať za úsilie, ako aj za výsledky, pričom treba brať do úvahy, že v dôsledku prírodných okolností a zmien sa výsledky môžu v priebehu času a v závislosti od miesta líšiť;
33. vyzýva Komisiu, aby zabezpečila plné zapojenie poľnohospodárov ako hlavných zainteresovaných strán do vypracovania rámca pre normalizáciu certifikácie odstraňovania uhlíka a aby zabezpečila, že administratívna záťaž v tomto rámci bude obmedzená na minimum;
34. vyzýva Komisiu, aby v plnej miere využila expertnú skupinu, ktorú plánuje zriadiť, s cieľom využiť existujúce skúsenosti v tejto oblasti.
35. domnieva sa, že na vytvorenie účinného certifikačného rámca pre odstraňovanie uhlíka prostredníctvom uhlíkového poľnohospodárstva je nevyhnutné riešiť medzery v poznatkoch, najmä medzi poľnohospodármi a lesníkmi; vyzýva členské štáty, aby posilnili prenos znalostí pomocou cieľených programov odbornej prípravy a vzdelávania a prístupu k špecializovaným a nezávislým poradenským službám s cieľom podporiť väčšie využívanie uhlíkového poľnohospodárstva a zníženie emisií z poľnohospodárskych podnikov – vrátane agroekológie, ekologického poľnohospodárstva a iných nízkouhlíkových postupov šetrných k biodiverzite a riešení blízkej prírody – správcami lesov, poľnohospodármi a lesníkmi; v tejto súvislosti vyzýva členské štáty, aby vo svojich plánoch rozvoja vidieka na roky 2023 – 2027 vyčlenili primerané sumy zdrojov na poradenskú a technickú pomoc;
36. domnieva sa, že kolektívne a kooperatívne prístupy, spoločná odborná príprava v poľnohospodárskych podnikoch, odber pôdnych vzoriek a analýza pôdy, transakčné náklady, investície do nových strojov, merania a náklady na overovanie nástrojov MRV by pomohli rozšíriť uhlíkové poľnohospodárstvo medzi pôdohospodármi, najmä v systémoch uhlíkového poľnohospodárstva založených na výsledkoch;
37. vyzýva Komisiu, aby zohľadnila osobitnú situáciu mladých poľnohospodárov, ako je nedostatok kapitálu a prístupu k poľnohospodárskej pôde, s cieľom zabrániť

nepriaznivým vedľajším účinkom návrhu uhlíkového poľnohospodárstva, ktoré by mohli byť na úkor podnikania mladých ľudí v poľnohospodárstve a generačnej výmeny;

38. víta novovytvorenú expertnú skupinu Komisie pre odstraňovanie uhlíka, ktorá združuje verejných aj súkromných odborníkov v oblasti odstraňovania uhlíka a zahŕňa priemyselné iniciatívy aj iniciatívy blízke prírode, pokiaľ ide o odstraňovanie uhlíka (uhlíkové poľnohospodárstvo); vyzýva Komisiu, aby informovala o výsledkoch expertnej skupiny a šírila ich, najmä pokiaľ ide o výmenu poznatkov a najlepších postupov;
39. zdôrazňuje úlohu bioenergie so zachytávaním a ukladaním uhlíka (BECCS) pomocou spaľovania alebo fermentácie biogénneho uhlíka s cieľom poskytnúť súkromné a verejné financovanie ako dodatočný prostriedok na odstraňovanie uhlíka z atmosféry; pripomína potrebu ďalšieho výskumu technológie BECCS s cieľom overiť jej spoľahlivosť; zdôrazňuje tiež úlohu BECCS, pokiaľ ide o dodatočné odstraňovanie uhlíka z bioenergie, s cieľom vytvárať skutočne záporné emisie; konštatuje, že funkčný trh s uhlíkom vytvorí potrebu lepších technológií a inovácií v postupoch BECCS;
40. v tejto súvislosti, najmä pokiaľ ide o hnojivá, znovu zdôrazňuje uznesenie Parlamentu z 24. marca 2022 o potrebe naliehavého akčného plánu EÚ na zaistenie potravinovej bezpečnosti v EÚ aj mimo nej v súvislosti s ruskou inváziou na Ukrajinu;
41. žiada, aby sa stimulovalo používanie inovatívnych udržateľných, obehových a dlhodobých produktov z biouhlíka, ktoré zmiernujú zmenu klímy zachytávaním uhlíka v obehovom biohospodárstve, v prípade potreby aj vhodnou zmenou príslušného legislatívneho rámca EÚ a zohľadnením nepriamych emisií a emisií z dodávateľského reťazca, ktoré súvisia so sekvestráciou, výrobou biomasy, prepravou, rafináciou, zachytávaním a ukladaním v súvislosti s týmito emisiami, a využitím politiky na podporu biometánu v návrhu Komisie na ukončenie závislosti od ruských fosílnych palív do roku 2030 v súlade s kritériami udržateľnosti a využívaním digestátov získaných na odstraňovanie uhlíka; zdôrazňuje, že európsky model uhlíkového poľnohospodárstva by mal byť realistický a primeraný a mal by sa vzťahovať na príslušné bioprodukty a inovačné výrobky vrátane výrobkov z vedľajších produktov a zvyškov, pri ktorých existuje vedecky dokázaný, skutočný a overiteľný účinok sekvestrácie uhlíka, ktorý sa opiera o spoľahlivý súbor recenzovaných vedeckých poznatkov;
42. zdôrazňuje tiež potrebu rozvíjať výskum a inovácie v poľnohospodárskych podnikoch s cieľom zabezpečiť, aby poľnohospodári zavádzali pozitívne postupy, najmä prostredníctvom inovačných riešení v oblasti výživy zvierat alebo zavlažovania;
43. vyzýva Komisiu, aby riešila existujúce legislatívne prekážky s cieľom zabezpečiť, aby poľnohospodári mohli účinne opätovne používať živočíšny hnoj, a tak prispieť k posilneniu organického uhlíka v pôde.

INFORMÁCIE O PRIJATÍ VO VÝBORE POŽIADANOM O STANOVISKO

Dátum prijatia	25.10.2022
Výsledok záverečného hlasovania	+ : 36 - : 10 0 : 1
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Biteau, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Ivan David, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Elena Lizzi, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropè, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Franc Bogovič, Rosanna Conte, Marie Dauchy, Anna Deparnay-Grunenberg, Alin Mituţa
Náhradníčka (článok 209 ods. 7) prítomná na záverečnom hlasovaní	Estrella Durá Ferrandis

ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN VO VÝBORE POŽIADANOM O STANOVISKO

36	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
ID	Rosanna Conte, Marie Dauchy, Gilles Lebreton, Elena Lizzi
PPE	Álvaro Amaro, Franc Bogovič, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jaroslaw Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Alin Mituța, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Carvalhais, Estrella Durá Ferrandis, Camilla Laureti, Juozas Olekas

10	-
ID	Ivan David
S&D	Maria Noichl
THE LEFT	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropë, Sarah Wiener

1	0
NI	Dino Giarrusso

Vysvetlenie použitých znakov:

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania