



2022/0394(COD)

31.8.2023

СТАНОВИЩЕ

на комисията по земеделие и развитие на селските райони

на вниманието на комисията по околна среда, обществено здраве и
безопасност на храните

относно предложението за регламент на Европейския парламент и на
Съвета за създаване на рамка на Съюза за сертифициране на
поглъщанията на въглерод
(COM(2022)672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD))

Докладчик по становище: Мартин Хлавачек

PA_Legam

КРАТКА ОБОСНОВКА

Дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, приложени по-мощно посредством подходящи практики за управление на земята, имат огромен потенциал да допринесат за и да постигнат целите на ЕС в областта на климата. Чрез действия за улавяне на въглероден диоксид в земеделието земеделските стопани, собствениците и стопаните на гори следва да могат да придадат добавена стойност и комбинирано въздействие не само на околната среда, но и на екосистемните услуги и биологичното разнообразие, като същевременно поддържат продоволствената сигурност в ЕС. За това е необходимо да бъдат разработени стабилни, доброволни, надеждни и достъпни схеми на равнището на ЕС, с които действията на земеделските стопани да бъдат правно признавани, и по-специално тъй като в днешно време земеделските стопани са привлечени да участват в множество частни схеми с различни равнища на надеждност.

За тази цел в проекта на становище се предлага създаването на последователна, привлекателна и надеждна доброволна рамка за сертифициране на улавянето на въглероден диоксид в земеделието, която следва да гарантира интереса на земеделските стопани, да предостави гаранции за ключовите принципи на политиката в областта на земеделието и околната среда, както и да ограничи допълнителните административни тежести и разходи. Тя следва също така да гарантира прехода от съществуващите схеми за сертифициране към бъдещата рамка на ЕС, в случай че отговорят на изискваните стандарти за качество.

Поради това с настоящия доклад се предлага дейностите по поглъщане на въглерод да се отделят от дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието. Това се дължи на специфичния характер и правна основа на земеделието и на различната трайност на съхранението. Чрез разграничаване на тези два аспекта решенията за улавяне на въглероден диоксид в земеделието ще бъдат съобразени в по-голяма степен с реалността на земеделието и горското стопанство.

При земеделието е трудно да се говори единствено за поглъщания на въглерод, без да се разгледа намаляването на емисиите на парникови газове, особено на метан и диазотен оксид. Съсредоточаването единствено върху поглъщанията на въглерод би оказало значително въздействие върху интереса на земеделските стопани към намаляване на цялостните емисии на парникови газове от земеделски стопанства. Разглеждането на намаленията на емисии на газове, различни от въглероден диоксид, единствено като съпътстващи ползи не предоставя достатъчно насърчение на земеделските стопани, за да положат повече усилия по този въпрос. В резултат от това то би навредило на амбициите ни за селскостопанския сектор като цяло за по-бърз преход към екологична устойчивост.

Трайността на съхранението на въглерода при нуждите на земеделието трябва да бъде обективно разгледана. За да оцени риска от обръщане на тенденцията, Комисията следва да определи приблизителна трайност на съхранението за всяка дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието и въз основа на нея да определи дисконтови проценти за всяка дейност. Това би позволило на земеделските стопани да започнат дейностите си по улавяне на въглероден диоксид в земеделието с предварителното знание относно трайността и рисковете, свързани с техните решения, и също така би отнело тежестта и разходите, свързани с продължителния мониторинг и проверка.

Относно методиките за сертифициране Комисията следва да се учи от лидерите, за да не открива наново топлата вода, като същевременно създаде ясна и правно надеждна рамка. Участващите в съществуващите и функциониращи схеми за улавяне на въглероден диоксид в земеделието експерти и земеделски стопани също следва да бъдат включени в изготвянето на методиките с цел да се гарантира обменът на най-добри практики и равнището на приемане.

Ние следва също така да определим ценови стандарт за въглеродни офсети и одити. Ако няма насоки относно ценовите стандарти и разходите за одити, съществува риск от слабо усвояване от страна на земеделските стопани.

За да се намалят значително административните и трансакционните разходи за приемането на схемите за улавяне на въглероден диоксид в земеделието, в доклада се предлага за администрация да се използват съществуващите структури на ЕС. За тази цел е по-удачно разплащателните агенции на държавите членки да поемат ролята на национален орган по акредитация, както и да използват съществуващата база данни на системата за идентификация на земеделските парцели (СИЗП) за вписване на задълженията за улавяне на въглероден диоксид в земеделието и за най-високо равнище на прозрачност.

Разработването на доброволна, стабилна, надеждна и законосъобразна рамка на ЕС за сертифициране на улавянето на въглероден диоксид в земеделието би била логичен път напред към признаване както на намаления на емисии, така и на поглъщания на въглерод в съществуващите рамки на ЕС СТЕ и ЗПЗГС. Това би увеличило допълнително мотивацията на всички участници по веригата на стойността. Освен това, за да не се ограничава възможността за пазарна реализация на поглъщанията и намаленията на въглерод, земеделските стопани не следва да бъдат ограничени единствено до намаления на емисии от обхват 3.

ИЗМЕНЕНИЯ

Комисията по земеделие и развитие на селските райони приканва водещата комисия по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните да вземе предвид следното:

Изменение 1

Предложение за регламент Заглавие 1

Текст, предложен от Комисията

Предложение за
РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ
ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА
за създаване на рамка на Съюза за
сертифициране на поглъщанията на
въглерод

Изменение

Предложение за
РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ
ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА
за създаване на рамка на Съюза за
сертифициране на поглъщанията на
въглерод **и на улавянето на въглероден
диоксид в земеделието**

Изменение 2

Предложение за регламент Позоваване 1

Текст, предложен от Комисията

като взеха предвид Договора за
функционирането на Европейския съюз,
и по-специално член 192, параграф 1 от
него,

Изменение

като взеха предвид Договора за
функционирането на Европейския съюз,
и по-специално **член 43, параграф 2** и
член 192, параграф 1 от него,

Изменение 3

Предложение за регламент Съображение 3

Текст, предложен от Комисията

(3) Целта на настоящия регламент е да се разработи доброволна рамка на Съюза за сертифициране на поглъщанията на въглерод, за да се стимулира използването на висококачествени поглъщания на въглерод при пълно спазване на целите за биологично разнообразие и нулево

Изменение

(3) Целта на настоящия регламент е да се разработи доброволна рамка на Съюза за сертифициране на поглъщанията на въглерод **и улавянето на въглероден диоксид в земеделието**, за да се стимулира използването на висококачествени поглъщания на въглерод, **а по отношение на**

замърсяване. Тя представлява инструмент в подкрепа на постигането на целите на Съюза съгласно Парижкото споразумение, по-специално целта за колективна неутралност по отношение на климата до 2050 г., заложена в Регламент (ЕС) 2021/1119 на Европейския парламент и на Съвета²⁴. Съюзът също така се ангажира да генерира отрицателни емисии след 2050 г. Важен инструмент за подобряване на поглъщанията на въглерод в сухоземните екосистеми представлява Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета²⁵, *който понастоящем се преразглежда*. Целта на преразглеждането е определяне на цел на Съюза за нетни поглъщания в размер на 310 милиона тона CO₂ — еквивалент до 2030 г. и разпределяне на съответните цели за всяка държава членка.

улавянето на въглероден диоксид в земеделието – намаляването на биогенните емисии, при пълно спазване на целите за биологично разнообразие и нулево замърсяване. Тя представлява инструмент в подкрепа на постигането на целите на Съюза съгласно Парижкото споразумение, по-специално целта за колективна неутралност по отношение на климата до 2050 г., заложена в Регламент (ЕС) 2021/1119 на Европейския парламент и на Съвета²⁴. Съюзът също така се ангажира да генерира отрицателни емисии след 2050 г. **В съответствие с Регламент (ЕС) 2021/1119, следва да се даде приоритет на намаляването на емисиите от изкопаеми горива, което ще трябва да бъде допълнено от повишено поглъщане на въглерод, за да се постигне неутралност по отношение на климата. В Регламент (ЕС) 2021/1119 се признава, че поглъщанията на въглерод включват природни и технологични решения.** Важен инструмент за подобряване на поглъщанията на въглерод в сухоземните екосистеми представлява Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета, **изменен с Регламент (ЕС) 2023/839²⁵**. Целта на преразглеждането е определяне на цел на Съюза за нетни поглъщания в размер на 310 милиона тона CO₂ — еквивалент до 2030 г. и разпределяне на съответните цели за всяка държава членка. **Обхватът на наземните дейности за улавяне на въглероден диоксид съгласно настоящия регламент следва да бъде в съответствие с обхвата на Регламент (ЕС) 2018/841, изменен с Регламент (ЕС) 2023/839, и с обхвата на докладването по посочения регламент в националните инвентаризации на парниковите газове, както и с докладването съгласно част 3 от приложение V към**

Регламент (ЕС) 2018/1999. Във връзка с това при планираното преразглеждане на Регламент (ЕС) 2023/839 следва да се разгледа и начинът за интегриране на постигнатото поглъщане на въглерод чрез улавяне на въглероден диоксид в земеделието в целите на ЕС и националните цели. Освен това по отношение на намаляването на емисиите на парникови газове Комисията може да обмисли включването им в схемата за търговия с емисии (СТЕ). До влизането в сила на валидни за целия ЕС правила относно твърденията за екологосъобразност, използването на сертифицирани единици се ограничава до твърденията по отношение на климата от страна на дружествата. Това е допълнително ограничено по начин, който нито възпрепятства, нито намалява постигането на целите на дружеството за намаляване на емисиите на парникови газове.

²⁴ Регламент (ЕС) 2021/1119 на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 2021 година за създаване на рамката за постигане на неутралност по отношение на климата и за изменение на регламенти (ЕО) № 401/2009 и (ЕС) 2018/1999 (Европейски закон за климата) (ОВ L 243, 9.7.2021 г., стр. 1).

²⁵ Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година за включването на емисиите и поглъщанията на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в рамката в областта на климата и енергетиката до 2030 г. и за изменение на Регламент (ЕС) № 525/2013 и Решение № 529/2013/ЕС (ОВ L 156, 19.6.2018 г., стр. 1).

²⁴ Регламент (ЕС) 2021/1119 на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 2021 година за създаване на рамката за постигане на неутралност по отношение на климата и за изменение на регламенти (ЕО) № 401/2009 и (ЕС) 2018/1999 (Европейски закон за климата) (ОВ L 243, 9.7.2021 г., стр. 1).

²⁵ Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година за включването на емисиите и поглъщанията на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в рамката в областта на климата и енергетиката до 2030 г. и за изменение на Регламент (ЕС) № 525/2013 и Решение № 529/2013/ЕС (ОВ L 156, 19.6.2018 г., стр. 1).

Изменение 4
Предложение за регламент
Съображение 4

Текст, предложен от Комисията

(4) Рамката на Съюза за сертифициране ще подпомогне развитието на дейностите по поглъщане на въглерод в Съюза, които водят до недвусмислена нетна полза от поглъщането на въглерод и с които същевременно се избягват заблуждаващи твърдения за екосъобразност. По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието такава рамка за сертифициране следва също така да насърчава **увеличаването на броя на дейностите по поглъщане на въглерод, които генерират съпътстващи ползи за биологичното разнообразие, като по този начин се постигат целите за възстановяване на природата, определени в законодателството на Съюза относно възстановяването на природата**. Рамката на Съюза за сертифициране ще допринесе за постигането на целите на Съюза за смекчаването на изменението на климата, определени в международните споразумения и в законодателството на Съюза.

Изменение 5
Предложение за регламент
Съображение 5

Текст, предложен от Комисията

(5) За да се подкрепят операторите,

PE746.718v03-00

Изменение

(4) Рамката на Съюза за сертифициране ще подпомогне развитието на дейностите по поглъщане на въглерод в Съюза, които водят до недвусмислена нетна полза от поглъщането на въглерод и с които същевременно се избягват заблуждаващи твърдения за екосъобразност. По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието такава рамка за сертифициране следва също така да насърчава **постигането на намаляване на емисиите на парникови газове едновременно с поглъщанията на въглерод, тъй като те са неразривно свързани в природните си цикли. Намаляването на емисиите на парникови газове ще изисква собствена методология за отчитане и сертифициране наред с поглъщанията на въглерод**. Рамката на Съюза за сертифициране ще допринесе за постигането на целите на Съюза за смекчаването на изменението на климата, определени в международните споразумения и в законодателството на Съюза. **Рамката на Съюза за доброволно сертифициране надгражда и допринася към текущата работа на публичните и частните участници, свързана със сертифицирането на поглъщанията на въглерод**.

Изменение

(5) За да се подкрепят операторите,

AD\1285740BG.docx

желаещи да положат допълнителни усилия за увеличаване на поглъщанията на въглерод по устойчив начин, рамката на Съюза за сертифициране следва да отчита различните видове дейности по поглъщане на въглерод, техните особености и свързаните с тях въздействия върху околната среда. Поради това в настоящия регламент следва да се дадат ясни определения за поглъщане на въглерод, дейности по поглъщане на въглерод и други елементи на рамката на Съюза за сертифициране.

желаещи да положат допълнителни усилия за увеличаване на поглъщанията на въглерод по устойчив начин, рамката на Съюза за сертифициране следва да отчита различните видове дейности по поглъщане на въглерод **и улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, техните особености и свързаните с тях въздействия върху околната среда. Поради това в настоящия регламент следва да се дадат ясни определения за поглъщане на въглерод, **улавяне на въглероден диоксид в земеделието, съхранение на уловения въглероден диоксид в земеделието, намаляване на емисиите от парникови газове, дейности по поглъщане на въглерод и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието** и други елементи на рамката на Съюза за сертифициране, **както и да се определи широк набор от възможности за частно или публично финансиране.**

Изменение 6

Предложение за регламент Съображение 5 а (ново)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(5а) По-специално по отношение на дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието регламентът следва да отдава значение на поглъщанията на въглерод и намаляването на емисиите на парникови газове, генерирани чрез проекти за намаляване, доколкото последните не са предмет на прилагането на обвързващ принцип „замърсителят плаща“ на европейско равнище. Целта е да се гарантира широка подкрепа за рамката за сертифициране сред лицата, стопанисващи земи, като същевременно се работи за постигане на амбициозните цели за намаляване

на емисиите на парникови газове до 2030 г., които остават приоритет.

Изменение 7
Предложение за регламент
Съображение 6

Текст, предложен от Комисията

(6) В настоящия регламент следва да се определят изискванията, съгласно които поглъщанията на въглерод следва да отговарят на условията за сертифициране съгласно рамката на Съюза за сертифициране. За тази цел поглъщанията на въглерод следва да бъдат количествено оценени по точен и надежден начин; като те следва да бъдат генерирани само от дейности по поглъщане на въглерод, които генерират нетни ползи от поглъщането на въглерод, са допълнителни, целят да осигурят дългосрочно съхранение на въглерод и имат неутрално въздействие или съпътстваща полза за целите на устойчивото развитие. Освен това, за да се гарантира надеждността и достоверността на процеса на сертифициране, поглъщанията на въглероден диоксид следва да бъдат обект на независим одит от трета страна. Съществуват задължителни правила на Съюза за определяне на цените на въглеродните емисии, установени с Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета²⁶, които регулират разглеждането на емисиите от дейности, обхванати от посочената директива. Настоящият регламент не следва да засяга Директива 2003/87/ЕО, освен по отношение на сертифицирането на поглъщанията на емисии от устойчива биомаса, които са с нулев емисионен фактор в съответствие с приложение IV към нея.

Изменение

(6) В настоящия регламент следва да се определят изискванията, съгласно които поглъщанията на въглерод **и намаляването на емисиите на парникови газове в обхвата на улавянето на въглерод** следва да отговарят на условията за сертифициране съгласно рамката на Съюза за сертифициране. За тази цел поглъщанията на въглерод **и емисиите на парникови газове в рамките на улавянето на въглероден диоксид в земеделието** следва да бъдат количествено оценени по точен и надежден начин, **като се отчита тяхното ниво на неопределеност, за да се ограничи рискът от надценяване на количеството CO₂, погълнато от атмосферата**; като те следва да бъдат генерирани само от дейности по поглъщане на въглерод, които генерират нетни ползи от поглъщането на въглерод, са допълнителни, целят да осигурят дългосрочно съхранение на въглерод **или, в случай на улавяне на въглерод в земеделието — временно съхранение**, и имат неутрално въздействие или съпътстващи ползи за целите на устойчивото развитие. **Що се отнася до поглъщанията на въглерод и постигнатото намаляване на емисиите от парникови газове чрез улавяне на въглероден диоксид в земеделието, те следва също така да бъдат количествено оценени по точен и надежден начин с предоставената чрез базата данни на СИЗП информация; както и да бъдат допълнителни и да създават**

съпътстващи ползи. Освен това, за да се гарантира надеждността и достоверността на процеса на сертифициране, поглъщанията на въглероден диоксид **и улавянето на въглероден диоксид от земеделието** следва да бъдат обект на независим одит от трета страна. Съществуват задължителни правила на Съюза за определяне на цените на въглеродните емисии, установени с Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета²⁶, които регулират разглеждането на емисиите от дейности, обхванати от посочената директива. Настоящият регламент не следва да засяга Директива 2003/87/ЕО, освен по отношение на сертифицирането на поглъщанията на емисии от устойчива биомаса, които са с нулев емисионен фактор в съответствие с приложение IV към нея.

²⁶ Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 година за установяване на схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Общността и за изменение на Директива 96/61/ЕО на Съвета (ОВ L 275, 25.10.2003 г., стр. 32).

²⁶ Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 година за установяване на схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Общността и за изменение на Директива 96/61/ЕО на Съвета (ОВ L 275, 25.10.2003 г., стр. 32).

Изменение 8

Предложение за регламент Съображение 6 а (ново)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(6а) Производството на биовъглен следва да се придържа към строги критерии за устойчивост, като например тези, определени в Европейския сертификат за биовъглища, и трябва да включва предоставена от трета страна

оценка на въздействието върху жизнения цикъл и набавянето на ресурси. Що се отнася до прилагането в почвите, в регламента на ЕС за торовете са определени прагове за гарантиране на безопасно използване и съхранение. Праговете за други приложения, например използването в материали, са определени в Европейския сертификат за биовъглища.

Изменение 9
Предложение за регламент
Съображение 7

Текст, предложен от Комисията

(7) Дейността по поглъщане на въглерод следва да води до нетни ползи от поглъщането на въглерод, което би означавало, че тя има положително въздействие върху климата. Нетните ползи от поглъщането на въглерод следва да се изчисляват на два етапа. На първо място операторите следва да оценяват количествено колко допълнителни въглеродни емисии са генерирани от конкретна дейност по поглъщане на въглерод в сравнение с базовото равнище. Следва да се предпочете стандартизирано базово равнище, отразяващо стандартната ефективност на сравними дейности в сходни социални, икономически, екологични и технологични условия и географски местоположения, защото така се гарантира обективност, свеждат се до минимум разходите за привеждане в съответствие и други административни разходи и положително се признават действията на първите инициатори, които вече са се ангажирали с дейности по поглъщане на въглерод. За да се намалят разходите за установяване на базови равнища и за мониторинг на дейностите по поглъщане на въглерод, в контекста на

Изменение

(7) **Сертифицираната** дейност по поглъщане на въглерод **и улавяне на въглерод в земеделието** следва да води до нетни ползи от поглъщането на въглерод, което би означавало, че тя има положително въздействие върху климата. Нетните ползи от поглъщането на въглерод следва да се изчисляват на два етапа. На първо място операторите следва да оценяват количествено колко допълнителни въглеродни емисии са генерирани от конкретна дейност по поглъщане на въглерод в сравнение с базовото равнище. **Освен това по отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието операторите следва също така да оценяват количествено намаляването на емисиите от парникови газове спрямо** базовото равнище. Следва да се предпочете стандартизирано базово равнище, отразяващо стандартната ефективност на сравними дейности в сходни социални, икономически, екологични и технологични условия и географски местоположения, защото така се гарантира обективност, свеждат се до минимум разходите за привеждане в съответствие и други административни

улавянето на въглероден диоксид в земеделието следва да се насърчава използването на наличните цифрови технологии, включително електронни бази данни и географски информационни системи, дистанционни изследвания, изкуствен интелект и машинно самообучение, както и на електронни карти. Когато обаче определянето на такова стандартизирано базово равнище е невъзможно, може да се използва специфично за проекта базово равнище, основано на индивидуалната ефективност на оператора. С цел отразяване на социалното, икономическото, екологичното и технологичното развитие и насърчаване на амбициозността с течение на времето в съответствие с Парижкото споразумение, базовите равнища следва да се актуализират периодично.

разходи и положително се признават действията на първите инициатори, които вече са се ангажирали с дейности по поглъщане на въглерод. За да се намалят разходите за установяване на базови равнища и за мониторинг на дейностите по поглъщане на въглерод, в контекста на улавянето на въглероден диоксид в земеделието следва да се насърчава използването на наличните цифрови технологии, включително електронни бази данни и географски информационни системи, дистанционни изследвания, **нови системи за количествена оценка на въглерода на място**, изкуствен интелект и машинно самообучение, както и на електронни карти. Когато обаче определянето на такова стандартизирано базово равнище е невъзможно, може да се използва специфично за проекта базово равнище, основано на индивидуалната ефективност на оператора.

Изискванията за защитата на данните следва да са високи, тъй като много от събираните данни представляват лични данни. С цел отразяване на социалното, икономическото, екологичното и технологичното развитие и насърчаване на амбициозността с течение на времето в съответствие с Парижкото споразумение, базовите равнища следва да се актуализират периодично, **като същевременно се запазва възможността за управление на административната тежест, по-специално за индивидуалните оператори.**

Изменение 10 Предложение за регламент Съображение 8

Текст, предложен от Комисията

(8) Вторият етап при количественото оценяване на нетните ползи от

AD\1285740BG.docx

13/75

Изменение

(8) Вторият етап при количественото оценяване на нетните ползи от

PE746.718v03-00

поглъщането на въглерод следва да се състои в изваждане на всяко увеличение на емисиите на парникови газове, свързано с изпълнението на дейността по поглъщане на въглерода.

Съответните емисии на парникови газове, които следва да се вземат предвид, включват преки емисии, като например емисиите, получени в резултат от използването на повече торове, горива или енергия, или непреки емисии, като например емисиите, получени в резултат от промени в земеползването, с последващи рискове за продоволствената сигурност, дължащи се на изместване на селскостопанското производство.

Намаляването на емисиите на парникови газове в резултат на изпълнението на дейността по поглъщане на въглерод не следва да се взема предвид при количественото оценяване на нетните ползи от поглъщането на въглерод, а следва да се разглежда като съпътстваща полза за постигане на целта за устойчивост за смекчаване на изменението на климата; отчитането на намаляванията на емисиите на парникови газове (както и на другите съпътстващи ползи за устойчивостта) в сертификатите може да увеличи стойността на сертифицираните поглъщания на въглерод.

Изменение 11

Предложение за регламент

Съображение 9

Текст, предложен от Комисията

(9) Дейността по поглъщане на въглерод води до нетни ползи от поглъщането на въглерод, когато поглъщанията на въглерод над базовото равнище надхвърлят увеличението на емисиите на парникови газове, дължащо

поглъщането на въглерод следва да се състои в изваждане на всяко увеличение на емисиите на парникови газове, свързано с изпълнението на дейността по поглъщане на въглерода.

Съответните емисии на парникови газове, които следва да се вземат предвид, включват преки емисии, като например емисиите, получени в резултат от използването на повече торове, горива или енергия, или непреки емисии, като например емисиите, получени в резултат от промени в земеползването, с последващи рискове за продоволствената сигурност, дължащи се на изместване на селскостопанското производство.

Докладването за съпътстващите ползи в сертификатите може да увеличи стойността на премията за улавяне на въглероден диоксид в земеделието. По отношение на дейностите, свързани с улавянето на въглероден диоксид в земеделието, намаляването на емисиите на парникови газове се взема предвид за нетната полза от дейността за улавяне на въглероден диоксид чрез земеделски методи.

Изменение

(9) Дейността по поглъщане на въглерод води до нетни ползи от поглъщането на въглерод, когато поглъщанията на въглерод над базовото равнище надхвърлят увеличението на емисиите на парникови газове, дължащо

се на изпълнението на дейността по поглъщане на въглерод. Например в случай на дейности, които осигуряват постоянно съхранение на въглерод чрез подземно нагнетяване на въглероден диоксид, количеството постоянно съхранен въглероден диоксид трябва да надхвърля емисиите на парникови газове от промишления процес, които са свързани с енергията. В случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието, уловеният въглерод при дейност по залесяване или задържаният в земята въглерод при дейност по възстановяване на влагата в торфища трябва да надхвърля емисиите от машините, използвани за извършване на дейността по поглъщане на въглерода, или емисиите от непреки промени в земеползването, които могат да бъдат причинени от изместване на въглеродни емисии.

се на изпълнението на дейността по поглъщане на въглерод. Например в случай на дейности, които осигуряват постоянно съхранение на въглерод чрез подземно нагнетяване на въглероден диоксид, количеството постоянно съхранен въглероден диоксид трябва да надхвърля емисиите на парникови газове от промишления процес, които са свързани с енергията. В случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието **ползата от нетното поглъщане на** уловения въглерод при дейност по залесяване или задържаният в земята въглерод при дейност по възстановяване на влагата в торфища **следва да бъде положителна и** да надхвърля емисиите от машините, използвани за извършване на дейността по поглъщане на въглерода, или емисиите от непреки промени в земеползването, които могат да бъдат причинени от изместване на въглеродни емисии. **Земеделските стопани, собствениците и стопанисващите гори следва да се стремят към постигане на намаляване на емисиите на парникови газове, което се оценява количествено и отчита като част от нетните ползи от улавянето на въглерод.**

Изменение 12 Предложение за регламент Съображение 10

Текст, предложен от Комисията

(10) Поглъщанията на въглерод следва да бъдат количествено оценени по подходящ, точен, пълен, последователен и сравним начин. Неопределеностите в количествената оценка следва да бъдат надлежно докладвани и отчетени, за да се ограничи рискът от надценяване на количеството отстранен от атмосферата въглероден диоксид. Поглъщанията на

Изменение

(10) Поглъщанията на въглерод следва да бъдат количествено оценени по подходящ, точен, пълен, последователен, сравним **и ясно определен** начин. Неопределеностите в количествената оценка следва да бъдат надлежно докладвани и отчетени, за да се ограничи рискът от надценяване на количеството отстранен от атмосферата въглероден диоксид. Поглъщанията на

въглерод, генерирани от улавянето на въглероден диоксид в земеделието, следва да се оценяват количествено с висока степен на точност, за гарантиране на най-високо качество и за свеждане до минимум на неопределеностите. Освен това, за да се стимулират взаимодействията между целите на Съюза в областта на климата и биологичното разнообразие, е необходимо **да се засили мониторингът** на земите, като по този начин се подпомогне защитата и повишаването на устойчивостта на природосъобразните поглъщания на въглерод в рамките на Съюз. Спътниковият мониторинг, както и мониторингът и докладването на място на емисиите и поглъщанията трябва да отразяват в голяма степен посочените подходи и да използват по най-добрия начин съвременните технологии, налични в рамките на програмите на Съюза, като например програмата „Коперник“, като използват пълноценно вече съществуващите инструменти и гарантират съгласуваност с националните инвентаризации на парниковите газове.

Изменение 13 Предложение за регламент Съображение 11

Текст, предложен от Комисията

(11) За да се гарантира, че рамката на Съюза за сертифициране насочва стимулите към поглъщанията на въглерод, което е отвъд стандартната практика, дейностите по поглъщане на въглерод следва да бъдат допълнителни. Следователно посочените дейности следва да надхвърлят законите изисквания, т.е. операторите следва да

въглерод **и намаляването на емисиите на парникови газове**, генерирани от улавянето на въглероден диоксид в земеделието, следва да се оценяват количествено с висока степен на точност **и прозрачност съгласно утвърдени и последователни критерии** за гарантиране на най-високо качество и за свеждане до минимум на неопределеностите. Освен това, за да се стимулират взаимодействията между целите на Съюза в областта на климата и биологичното разнообразие, е необходимо **да се извършва мониторинг** на земите, като по този начин се подпомогне защитата и повишаването на устойчивостта на природосъобразните поглъщания на въглерод в рамките на Съюз. Спътниковият мониторинг, както и мониторингът и докладването на място на емисиите и поглъщанията трябва да отразяват в голяма степен посочените подходи и да използват по най-добрия начин съвременните технологии, налични в рамките на програмите на Съюза, като например програмата „Коперник“, като използват пълноценно вече съществуващите инструменти и гарантират съгласуваност с националните инвентаризации на парниковите газове.

Изменение

(11) За да се гарантира, че рамката на Съюза за сертифициране насочва стимулите към поглъщанията на въглерод **и намаляването на емисиите на парникови газове**, което е отвъд стандартната практика, дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието** следва да бъдат допълнителни.

извършват дейности, които все още не са им наложени от приложимото право. Освен това дейностите по поглъщане на въглерод следва да се осъществяват заради стимулиращия ефект на сертифицирането. Такъв ефект се наблюдава когато стимулът, създаден от потенциалните приходи, произтичащи от сертифицирането, променя поведението на операторите по такъв начин, че те се ангажират с допълнителна дейност по поглъщане на въглерод, за да постигнат допълнителни поглъщания на въглерод.

Следователно посочените дейности следва да надхвърлят законовите изисквания, т.е. операторите следва да извършват дейности, които все още не са им наложени от приложимото право. Освен това дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието** следва да се осъществяват заради стимулиращия ефект на сертифицирането **и да позволяват на операторите да възприемат практики за генериране на допълнителни приходи на доброволна основа**. Такъв ефект се наблюдава когато стимулът, създаден от потенциалните приходи, произтичащи от сертифицирането, променя поведението на операторите по такъв начин, че те се ангажират с допълнителна дейност по поглъщане на въглерод, за да постигнат допълнителни поглъщания на въглерод.

Изменение 14 **Предложение за регламент** **Съображение 12**

Текст, предложен от Комисията

(12) Стандартизираното базово равнище следва да отразява законовите и пазарните условия, при които се извършва дейността по поглъщане на въглерод. Ако конкретна дейност по поглъщане на въглеродни емисии е наложена на операторите от действащото законодателство или не се нуждае от никакви стимули, за да бъде осъществена, нейните резултати ще бъдат отразени в базовото равнище. Поради тази причина конкретна дейност по поглъщане на въглерод, която води до поглъщания на въглерод, надвишаващи това базово равнище, следва да бъде считана за допълнителна. Следователно използването на стандартизирано базово равнище следва да опрости доказването на

Изменение

(12) Стандартизираното базово равнище следва да отразява законовите и пазарните условия, при които се извършва дейността по поглъщане на въглерод **и улавяне на въглероден диоксид в земеделието**. Ако конкретна дейност по поглъщане на въглеродни емисии е наложена на операторите от действащото законодателство или не се нуждае от никакви стимули, за да бъде осъществена, нейните резултати ще бъдат отразени в базовото равнище. **По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието в обработваеми минерални почви стандартизираната базова линия може да бъде считана за фиксирана, тъй като настоящите нива на поглъщане на въглерод в минералните**

допълняемостта за операторите.
Следователно посочената дейност следва да намали административната тежест на процеса на сертифициране, което е особено важно за лицата, стопанисващи земи в малък мащаб.

почви на ЕС са средно близки до нула.
Поради тази причина конкретна дейност по поглъщане на въглерод, която води до поглъщания на въглерод, надвишаващи това базово равнище, следва да бъде считана за допълнителна. Следователно използването на стандартизирано базово равнище следва да опрости доказването на допълняемостта за операторите. Следователно посочената дейност следва да намали административната тежест на процеса на сертифициране, което е особено важно за лицата, стопанисващи земи в малък мащаб.

Изменение 15 **Предложение за регламент** **Съображение 13**

Текст, предложен от Комисията

(13) Атмосферният и биогенният въглерод, който е уловен и съхранен чрез дейност по поглъщане на въглерод, рискува да бъде освободен обратно в атмосферата (напр. обръщане на ефекта) поради естествени или антропогенни причини. **Поради това** операторите следва да предприемат всички съответни превантивни мерки за намаляване на посочените рискове и надлежно да следят дали въглеродът продължава да се съхранява през периода на мониторинг, определен за съответната дейност по поглъщане на въглерод. Валидността на сертифицираните поглъщания на въглерод следва да зависи от очакваната продължителност на съхранението и от различните рискове от обръщане на ефекта, свързани с конкретна дейност по поглъщане на въглерода. Дейностите, при които въглеродът се съхранява в геоложки формации, предоставят достатъчна сигурност за съхранения въглерод за много дълъг период от време, достигащ до няколко века, като

Изменение

(13) Атмосферният и биогенният въглерод, който е уловен и съхранен чрез дейност по поглъщане на въглерод, рискува да бъде освободен обратно в атмосферата (напр. обръщане на ефекта) поради естествени или антропогенни причини. **Различните видове дейности по поглъщане на въглерод се различават в зависимост от процеса на поглъщане, средата за съхранение и сроковете за съхранение, които могат да варират от десетилетия до векове в случая на улавянето на въглероден диоксид в земеделието или съхранението на въглерод в определени продукти, до трайно съхранение. По тази причина следва да се определят различни правила за този вид дейности. Както трайното, така и временното отстраняване на CO₂ може да допринесат за постигането на целите в областта на климата, но при различни условия.** Операторите следва **да бъдат насърчавани** да предприемат всички съответни превантивни мерки за

може да се приеме, че осигуряват постоянно съхранение на въглерода. При улавянето на въглероден диоксид в земеделието или съхраняването на въглерод в продукти съществува по-голям риск от целенасочено или нецеленасочено изпускане на въглерод в атмосферата. За да се отчете този риск, валидността на сертифицираните поглъщания на въглерод, генерирани от улавянето на въглероден диоксид в земеделието и съхранението на въглерод в продукти, следва да бъде обвързана с дата на изтичане, **съвпадаща с края на съответния период на мониторинг.** След това следва да се приеме, че **въглеродът се освобождава в атмосферата, освен ако икономическият оператор не докаже поддържането на съхранението на въглерода чрез непрекъснати дейности по мониторинг.**

намаляване на посочените рискове и надлежно да следят дали въглеродът продължава да се съхранява през периода на мониторинг, определен за съответната дейност по поглъщане на въглерод. Валидността на сертифицираните поглъщания на въглерод следва да зависи от очакваната продължителност на съхранението и от различните рискове от обръщане на ефекта, свързани с конкретна дейност по поглъщане на въглерода. **Наред с други възможности,** дейностите, при които въглеродът се съхранява в геоложки формации, предоставят достатъчна сигурност за съхранения въглерод за много дълъг период от време, достигащ до няколко века, като може да се приеме, че осигуряват постоянно съхранение на въглерода. При улавянето на въглероден диоксид в земеделието или съхраняването на въглерод в продукти съществува по-голям риск от целенасочено или нецеленасочено изпускане на въглерод в атмосферата. За да се отчете този риск, валидността на сертифицираните поглъщания на въглерод, генерирани от улавянето на въглероден диоксид в земеделието и съхранението на въглерод в продукти, **не** следва да бъде обвързана с дата на изтичане, **а следва да бъде допълнително определена в методиката за сертифициране за всяка дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието.** **Рискът от обратно освобождаване на съхранен въглерод следва да се отчита в процента на единиците, които трябва да бъдат поставени в обединение, управлявано от схемата за сертифициране, както е определено в делегирания акт за всяка дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието. Управителите на портфейли за поглъщане на въглерод биха могли също така да имат възможност за пропорционален механизъм за отговорност, чрез**

който да се наблюдава дълготрайността на целия портфейл, например чрез комбинация от дистанционно наблюдение и технологии за вземане на проби на място. Земеделските стопани не следва да бъдат обезкуражавани да предприемат дейности по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, чрез които въглеродът е временно съхраняван, тъй като тези дейности могат да улавят значителни количества въглерод в краткосрочен план. Рискът от обратно освобождаване на временно съхранен въглерод може да бъде преодолян чрез инструменти като взаимоспомагателни фондове, застраховане и системи за отстъпки.

Изменение 16
Предложение за регламент
Съображение 14

Текст, предложен от Комисията

(14) В допълнение към мерките, предприети за свеждане до минимум на риска от изпускане на въглерод в атмосферата по време на периода на мониторинг, следва да се въведат подходящи механизми за надеждност за справяне със случаите на обръщане на ефекта. Такива механизми биха могли да включват например дисконтиране на единици погълнати емисии на въглерод, колективни буфери или сметки за единици погълнати емисии на въглерод, както и механизми за предварително застраховане. Тъй като механизмите за надеждност по отношение на геоложкото съхранение и изместването на CO₂, както и съответните коригиращи мерки вече са определени в Директива 2003/87/ЕО и Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета²⁷, посочените механизми за надеждност и

Изменение

(14) В допълнение към мерките, предприети за свеждане до минимум на риска от изпускане на въглерод в атмосферата по време на периода на мониторинг, следва да се въведат подходящи механизми за надеждност за справяне със случаите на обръщане на ефекта, **като се вземат предвид екстремни метеорологични условия и форсмажорни обстоятелства, които биха могли да засегнат съхранението на въглерод на сушата.** Такива механизми биха могли да включват например дисконтиране на единици погълнати емисии на въглерод **или единици уловен въглероден диоксид в земеделието, взаимоспомагателни фондове,** колективни буфери или сметки за единици **погълнат въглерод или уловен въглерод в земеделието,** както и предварителни застрахователни механизми. Тъй като механизмите за

коригиращите мерки следва да се прилагат, за да се избегне двойно регулиране.

надеждност по отношение на геоложкото съхранение и изместването на CO₂, както и съответните коригиращи мерки вече са определени в Директива 2003/87/ЕО и Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета²⁷, посочените механизми за надеждност и коригиращите мерки следва да се прилагат, за да се избегне двойно регулиране.

²⁷ Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 година относно съхранението на въглероден диоксид в геоложки формации и за изменение на Директива 85/337/ЕИО на Съвета, директиви 2000/60/ЕО, 2001/80/ЕО, 2004/35/ЕО, 2006/12/ЕО и 2008/1/ЕО, и Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 114).

²⁷ Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 година относно съхранението на въглероден диоксид в геоложки формации и за изменение на Директива 85/337/ЕИО на Съвета, директиви 2000/60/ЕО, 2001/80/ЕО, 2004/35/ЕО, 2006/12/ЕО и 2008/1/ЕО, и Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 114).

Изменение 17

Предложение за регламент

Съображение 15

Текст, предложен от Комисията

(15) Дейностите по поглъщане на въглерод имат големия потенциал да доведат до взаимноизгодни решения за устойчиво развитие, дори в случай, че компромисите не могат да бъдат изключени. Следователно е целесъобразно да се установят минимални изисквания за устойчиво развитие, за да се гарантира, че дейностите по поглъщане на въглерод имат неутрално въздействие или генерират съпътстващи ползи за целите на устойчивото развитие, свързани със смекчаването на изменението на климата и адаптирането към него, опазването и възстановяването на биологичното разнообразие и

Изменение

(15) Дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието** имат големия потенциал да доведат до взаимноизгодни решения за устойчиво развитие, дори в случай, че компромисите не могат да бъдат изключени. Следователно е целесъобразно да се установят минимални **екологични, икономически и социални** изисквания за устойчиво развитие, за да се гарантира, че дейностите по поглъщане на въглерод имат неутрално въздействие или генерират съпътстващи ползи за целите на устойчивото развитие, свързани със смекчаването на изменението на

екосистемите, устойчивото използване и опазването на водните и морските ресурси, прехода към кръгова икономика и предотвратяването и контрола на замърсяването. Тези изисквания за устойчивост следва, при необходимост и като се вземат предвид местните условия, **да се основават на техническите критерии за проверка за ненанасяне на значителни вреди по отношение на горскостопанските дейности и трайното съхранение на CO₂ в подземни геоложки формации, установени в Делегиран регламент (ЕС) 2021/2139²⁸ на Комисията, и на критериите за устойчивост на суровините от горска и селскостопанска биомаса, установени в член 29 от Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета²⁹. Практики, като например горски монокултури, водещи до вредни последици за биологичното разнообразие, не следва да бъдат допустими за сертифициране.**

климата и адаптирането към него, опазването и възстановяването на биологичното разнообразие и екосистемите, устойчивото използване и опазването на водните и морските ресурси, **опазването на качеството на почвите и предотвратяването на ерозията, селскостопанската производителност, качеството на продуктите, справедливото възнаграждение на операторите,** прехода към кръгова **биоикономика** и предотвратяването и контрола на замърсяването.

Прилагането на настоящия регламент не трябва да застрашава производствения капацитет на земеделските и горските стопанства и същевременно трябва да предоставя нови икономически възможности за земеделските стопани. Поради това дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието следва да имат неутрално въздействие върху продоволствена сигурност, производството на храни и наличността и предлагането на храни в Съюза или в трети държави. Тези изисквания за устойчивост следва, при необходимост и като се вземат предвид местните условия, **да съответстват на техническите критерии за проверка за ненанасяне на значителни вреди по отношение на трайното съхранение на CO₂ в подземни геоложки формации, установени в Делегиран регламент (ЕС) 2021/2139²⁸ на Комисията. Дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието следва да генерират положителни съпътстващи ползи за поне една посочена допълнителна практика,** като например **предотвратяване и подобряване на качеството на водите, опазване на качеството на почвите и предотвратяване на ерозията, селскостопанска производителност, качество на**

*продуктите, справедливо
възнаграждение на операторите,
опазване на биологичното разнообразие
и други.*

²⁸ Делегиран регламент (ЕС) 2021/2139 на Комисията от 4 юни 2021 г. за допълнение на Регламент (ЕС) 2020/852 на Европейския парламент и на Съвета чрез установяване на техническите критерии за проверка с цел определяне на условията, при които дадена икономическа дейност се квалифицира като допринасяща съществено за смекчаването на изменението на климата или за адаптирането към изменението на климата, и с цел определяне дали тази икономическа дейност не нанася значителни вреди във връзка с постигането на някоя от другите екологични цели (ОВ L 442, 9.12.2021 г., стр. 1).

²⁹ *Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 г. за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници (ОВ L 328, 21.12.2018 г., стр. 82).*

Изменение 18

Предложение за регламент Съображение 16

Текст, предложен от Комисията

(16) Селскостопанските практики, при които се поглъща CO₂ от атмосферата, допринасят за целта за неутралност по отношение на климата и следва да се поощряват — **било чрез общата селскостопанска политика (ОСП), или чрез други публични или частни инициативи. По-конкретно, в настоящия регламент следва да се вземат предвид практиките за улавяне на въглероден диоксид в**

²⁸ Делегиран регламент (ЕС) 2021/2139 на Комисията от 4 юни 2021 г. за допълнение на Регламент (ЕС) 2020/852 на Европейския парламент и на Съвета чрез установяване на техническите критерии за проверка с цел определяне на условията, при които дадена икономическа дейност се квалифицира като допринасяща съществено за смекчаването на изменението на климата или за адаптирането към изменението на климата, и с цел определяне дали тази икономическа дейност не нанася значителни вреди във връзка с постигането на някоя от другите екологични цели (ОВ L 442, 9.12.2021 г., стр. 1).

Изменение

(16) Селскостопанските практики, при които се поглъща CO₂ от атмосферата **или се намаляват емисиите на парникови газове,** допринасят за целта за неутралност по отношение на климата и **осигуряват положителни съпътстващи ползи за екосистемите, биологичното разнообразие и адаптирането към изменението на климата и** следва да се поощряват **чрез** публични или частни

*земеделieto, посочени в съобщението относно устойчивите въглеродни цикли*³⁰.

инициативи, като например устойчиво частно финансиране, доброволни пазари на въглеродни емисии и твърдения за продукти или да бъдат предлагани на пазара в системата за квоти за емисии. За да се гарантира, че кредитите за въглеродно земеделие осигуряват допълнителен поток от доходи за земеделските стопани, стойността на кредитите следва да се финансира извън Общата селскостопанска политика (ОСП), докато ОСП може да обхваща създаването на дейност за улавяне на въглерод.

³⁰ *Съобщение на Комисията, Устойчиви въглеродни цикли, COM (2021) 800.*

Изменение 19 **Предложение за регламент** **Съображение 17**

Текст, предложен от Комисията

(17) Операторите или групи от оператори могат да докладват за съпътстващи ползи, които допринасят за постигане на целите за устойчивост, надхвърляйки минималните изисквания за устойчивост. За тази цел тяхното докладване следва да бъде съобразено с разработените от Комисията методики за сертифициране, съобразени с различните дейности по поглъщане на въглерод. Методиките за сертифициране следва да стимулират във възможно най-висока степен генерирането на съпътстващи ползи за биологичното разнообразие, надхвърлящи минималните изисквания за устойчивост. Посочените допълнителни съпътстващи ползи ще придадат по-висока икономическа стойност на сертифицираните поглъщания на въглерод и ще доведат до по-високи

Изменение

(17) Операторите или групи от оператори могат да докладват за **социални, екологични и икономически** съпътстващи ползи, които допринасят за постигане на целите за устойчивост, надхвърляйки минималните изисквания за устойчивост. За тази цел тяхното докладване следва да бъде съобразено с разработените от Комисията методики за сертифициране, съобразени с различните дейности по поглъщане на въглерод. Методиките за сертифициране следва да стимулират във възможно най-висока степен генерирането на съпътстващи ползи за биологичното разнообразие, надхвърлящи минималните изисквания за устойчивост. Посочените допълнителни съпътстващи ползи ще придадат по-висока икономическа стойност на сертифицираните поглъщания на

приходи за операторите. ***В светлината на изложените съображения е целесъобразно Комисията да даде приоритет на разработването на съобразени методики за сертифициране на дейности по улавянето на въглероден диоксид в земеделието, които осигуряват значителни съпътстващи ползи за биологичното разнообразие.***

въглерод и ще доведат до по-високи приходи за операторите.

Изменение 20

Предложение за регламент

Съображение 18

Текст, предложен от Комисията

(18) Целесъобразно е разработването на подробни методики за сертифициране на различните дейности по поглъщане на въглерод, за да се прилагат по стандартизиран, проверим и сравним начин критериите за качество, определени в настоящия регламент. Посочените методики следва да гарантират надеждно и прозрачно сертифициране на нетните ползи от поглъщането на въглерод, генерирани от дейността по поглъщане на въглерод, като същевременно се цели избягване на непропорционална административна тежест за операторите или групата от оператори, по-специално за дребните земеделски стопани и горските производители. За тази цел Комисията следва да бъде оправомощена да допълва настоящия регламент чрез приемане на делегирани актове, които да установяват подробни методики за сертифициране на различните дейности по поглъщане на въглерод. Посочените методики следва да бъдат разработени в тясно сътрудничество с експертната група по въпросите на поглъщанията на въглерод и всички останали заинтересовани участници. Те трябва да се основават на най-добрите налични научни доказателства, да се основават

Изменение

(18) Целесъобразно е разработването на подробни методики за сертифициране на различните дейности по поглъщане на въглерод ***и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието***, за да се прилагат по стандартизиран, проверим и сравним начин критериите за качество, определени в настоящия регламент. Посочените методики следва да гарантират надеждно и прозрачно сертифициране на нетните ползи, генерирани от дейности по поглъщане на въглерод ***или улавяне на въглерод в земеделието съгласно утвърдени и последователни критерии на ЕС***, като същевременно се цели избягване на непропорционална административна ***и финансова*** тежест за операторите или групата от оператори, по-специално за дребните земеделски стопани и горските производители. За тази цел Комисията следва да бъде оправомощена да допълва настоящия регламент чрез приемане на делегирани актове, които да установяват подробни методики за сертифициране на различните дейности по поглъщане на въглерод. Посочените методики следва да бъдат разработени в тясно сътрудничество с експертната група по въпросите на поглъщанията на въглерод и всички останали

на съществуващите публични и частни схеми и методики за сертифициране на поглъщането на въглерод и да вземат предвид всички съответни стандарти и правила, приети на национално равнище и на равнището на Съюза.

заинтересовани участници. Те трябва да се основават на най-добрите **и най-новите** налични научни доказателства **и на ситуацията на място**, да се основават на съществуващите публични и частни схеми и методики за сертифициране на поглъщането на въглерод и да вземат предвид всички съответни стандарти и правила, приети на национално равнище и на равнището на Съюза. **Разработването на тези методики следва да включва покана за представяне на доказателства, подкрепящи разработването на проектите на методиките, и покана за обратна връзка относно проектите на методики, като на всички заинтересовани страни се предоставя възможност да окажат принос.**

Изменение 21
Предложение за регламент
Съображение 19

Текст, предложен от Комисията

(19) За да се осигури надежден и сигурен процес на сертифициране, дейностите по поглъщане на въглерод следва да бъдат обект на независим одит от трета страна. По-специално, преди да бъдат изпълнени дейностите по поглъщане на въглерод следва да бъдат обект на първоначален сертифициращ одит, като се проверява съответствието им с критериите за качество, определени в настоящия регламент, включително правилната количествена оценка на очакваните нетните ползи от поглъщането на въглерод. Дейностите по поглъщане на въглерод следва също така да бъдат обект на периодични одити за повторно сертифициране, за да се провери съответствието на генерираните поглъщания на въглерод. За тази цел Комисията следва да бъде оправомощена да приема актове за

Изменение

(19) За да се осигури надежден и сигурен процес на сертифициране, дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделieto** следва да бъдат обект на независим одит от трета страна. По-специално, преди да бъдат изпълнени, дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделieto** следва да бъдат обект на първоначален сертифициращ одит, като се проверява съответствието им с критериите за качество, определени в настоящия регламент, включително правилната количествена оценка на очакваните нетните ползи от поглъщането на въглерод. Дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделieto** следва също така да бъдат обект на периодични одити за повторно

изпълнение, с които да определя структурата на описанието на дейността по поглъщане на въглерод, неговите технически подробности и минималната информация, която трябва да се съдържа в него, както и в докладите от сертифициращите одити и одитите за повторно сертифициране.

сертифициране, за да се провери съответствието на генерираните поглъщания на въглерод. За тази цел Комисията следва да бъде оправомощена да приема актове за изпълнение, с които да определя структурата на описанието на дейността по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, техническите подробности, **максималната цена за сертифициращ одит** и минималната информация, която трябва да се съдържа в него, както и в докладите от сертифициращите одити и одитите за повторно сертифициране.

Изменение 22
Предложение за регламент
Съображение 20

Текст, предложен от Комисията

(20) Да се осигурят по-добри знания, инструменти и методи за лицата, стопанисващи земи, с цел по-добра оценка и оптимизиране на поглъщанията на въглерод, е от ключово значение за икономически ефективното изпълнение на действията за смекчаване на изменението на климата и за осигуряване на ангажираността на тези лица в улавянето на въглероден диоксид в земеделието. Това е от особено значение за дребните земеделски стопани в Съюза и горските производители, които често не разполагат с ноу-хау и експертен опит, необходими за осъществяване на дейности по поглъщане на въглерод и за спазване на необходимите критерии за качество и свързаните с тях методики за сертифициране. Поради това е **целесъобразно да се изисква** от организациите на производители да улесняват чрез технически съвети предоставянето на съответните

Изменение

(20) Да се осигурят по-добри знания, инструменти и методи за лицата, стопанисващи земи, с цел по-добра оценка и оптимизиране на дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, е от ключово значение за икономически ефективното изпълнение на действията за смекчаване на изменението на климата и за осигуряване на ангажираността на тези лица в улавянето на въглероден диоксид в земеделието. Това е от особено значение за дребните земеделски стопани в Съюза и горските производители, които често не разполагат **с финансовите ресурси**, ноу-хау и експертен опит, необходими за осъществяване на дейности по поглъщане на въглерод **или по улавяне на въглероден диоксид в земеделието** и за спазване на необходимите критерии за качество и свързаните с тях методики за сертифициране. Поради това е **важно да се предоставят необходимите**

консултантски услуги на своите членове. Общата селскостопанска политика и националната държавна помощ могат да подпомогнат финансово предоставянето на консултантски услуги, обмена на знания, обученията, информационните дейности или интерактивните иновационни проекти със земеделски и горски стопани.

насоки и финансови стимули, за да могат организациите на производители **и кооперациите** да улесняват чрез технически съвети предоставянето на съответните консултантски услуги на своите членове. Общата селскостопанска политика и националната държавна помощ могат да подпомогнат финансово предоставянето на консултантски услуги, обмена на знания, обученията, информационните дейности или интерактивните иновационни проекти със земеделски и горски стопани.

Изменение 23 Предложение за регламент Съображение 21

Текст, предложен от Комисията

(21) Целесъобразно е сертификатите за поглъщания на въглерод да са в основата на различни видове специфична употреба, като например съставянето на национални и корпоративни инвентаризации на парниковите газове, включително по отношение на Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета³¹, доказването на свързани с климата и други екологични корпоративни претенции (включително относно биологичното разнообразие) или обмена на проверени единици погълнати емисии на въглерод чрез доброволни пазари за компенсиране на въглеродните емисии. За тази цел сертификатът следва да съдържа точна и прозрачна информация относно дейността по поглъщане на въглерод, включително общото количество на поглъщанията и нетните ползи от поглъщането на въглерод, които отговарят на критериите за качество, определени в настоящия регламент. Комисията следва също така да бъде оправомощена да приема делегирани

Изменение

(21) Целесъобразно е сертификатите за поглъщания на въглерод **и за улавяне на въглероден диоксид в земеделското** да са в основата на различни видове специфична употреба, като например съставянето на национални и корпоративни инвентаризации на парниковите газове, включително по отношение на Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета³¹, доказването на свързани с климата и други екологични корпоративни претенции (включително относно биологичното разнообразие) или обмена на проверени единици погълнати емисии на въглерод чрез доброволни пазари за компенсиране на въглеродните емисии. За тази цел сертификатът следва да съдържа точна и прозрачна информация относно дейността по поглъщане на въглерод, включително общото количество на поглъщанията и нетните ползи от поглъщането на въглерод, **а в случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделското – намаляването на биогенните емисии**, които отговарят на

актове за допълнително уточняване или изменение на приложение II, в което е посочена минималната информация, която трябва да се съдържа в сертификатите.

критериите за качество, определени в настоящия регламент. Комисията следва също така да бъде оправомощена да приема делегирани актове за допълнително уточняване или изменение на приложение II, в което е посочена минималната информация, която трябва да се съдържа в сертификатите.

³¹ Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година за включването на емисиите и поглъщанията на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в рамката в областта на климата и енергетиката до 2030 г. и за изменение на Регламент (ЕС) № 525/2013 и Решение № 529/2013/ЕС (ОВ L 156, 19.6.2018 г., стр. 1).

³¹ Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година за включването на емисиите и поглъщанията на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в рамката в областта на климата и енергетиката до 2030 г. и за изменение на Регламент (ЕС) № 525/2013 и Решение № 529/2013/ЕС (ОВ L 156, 19.6.2018 г., стр. 1).

Изменение 24 Предложение за регламент Съображение 22

Текст, предложен от Комисията

(22) За да се осигури точна, надеждна и прозрачна проверка, сертифициращите органи, отговарящи за извършването на сертифицирането на дейностите по поглъщане на въглерод, следва да притежават необходимите компетентности и умения и да бъдат акредитирани от националните органи по акредитация съгласно Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета³². За да бъдат избегнати възможни конфликти на интереси, сертифициращите органи следва да бъдат изцяло независими от оператора, извършващ дейността по поглъщане на въглерод, която е обект на сертифициране. Освен това държавите членки следва да допринасят за

Изменение

(22) За да се осигури точна, надеждна и прозрачна проверка, сертифициращите органи, отговарящи за извършването на сертифицирането на дейностите по поглъщане на въглерод **и по улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, следва да притежават необходимите компетентности и умения и да бъдат акредитирани от националните органи по акредитация съгласно Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета³². **За целите на улавянето на въглероден диоксид в земеделието тези национални органи по акредитация следва да бъдат национални разплащателни агенции.** За да бъдат избегнати възможни конфликти на интереси, сертифициращите органи

гарантиране на правилното прилагане на процеса на сертифициране, като упражняват надзор върху работата на сертифициращите органи, които са акредитирани от националните органи по акредитация, и като предават информация до сертификационните схеми за съответните констатации за несъответствие.

следва да бъдат изцяло независими от оператора, извършващ дейността по поглъщане на въглерод **или по улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, която е обект на сертифициране. Освен това държавите членки следва да допринасят за гарантиране на правилното прилагане на процеса на сертифициране, като упражняват надзор върху работата на сертифициращите органи, които са акредитирани от националните органи по акредитация, и като предават информация до сертификационните схеми за съответните констатации за несъответствие.

³² Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 30).

³² Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 30).

Изменение 25

Предложение за регламент

Съображение 23

Текст, предложен от Комисията

(23) Операторите следва да използват сертификационните схеми, за да докажат съответствието с настоящия регламент. Поради това сертификационните схеми следва да функционират въз основа на надеждни и прозрачни правила и процедури и да гарантират точност, надеждност, валидност и невъзможност за отричане на произхода, както и защита срещу измами, свързани с информацията и данните, предоставени от операторите. Те следва също така да гарантират правилното отчитане на проверените единици погълнати емисии на въглерод,

Изменение

(23) Операторите следва да използват сертификационните схеми, за да докажат съответствието с настоящия регламент. Поради това сертификационните схеми следва да функционират въз основа на надеждни и прозрачни правила и процедури и да гарантират точност, надеждност, валидност и невъзможност за отричане на произхода, както и защита срещу измами, свързани с информацията и данните, предоставени от операторите. Те следва също така да гарантират правилното отчитане на **проверените** поглъщания на въглерод, **улавяния на**

по-специално чрез избягване на двойно отчитане. За тази цел Комисията следва да бъде оправомощена да приема актове за изпълнение, включително подходящи стандарти за надеждност, прозрачност, счетоводно отчитане и независимо одитиране, които да се прилагат от сертификационните схеми, за да се осигури необходимата правна сигурност по отношение на приложимите правила за операторите и сертификационните схеми. За да се осигури икономически ефективен процес на сертифициране, тези технически хармонизирани правила за сертифициране следва също така да целят намаляване на ненужната административна тежест за операторите или за групата от оператори, по-специално за малките и средните предприятия (МСП), включително дребните земеделски и горски стопани.

въглерод в земеделието или единиците за намаляване на емисиите на парникови газове, генерирани от сертифицирана дейност, по-специално чрез избягване на двойното отчитане. **Въпреки че единицата погълнати емисии на въглерод и единицата на поглъщането на въглерод в земеделието са равни по отношение на броя на изтеглените тонове въглерод и по критериите за качество, определени в методиката за сертифициране, те се различават по отношение на продължителността на валидност на единицата поради разликата в дълготрайността на съхранявания въглерод.** За тази цел Комисията следва да бъде оправомощена да приема актове за изпълнение, включително подходящи стандарти за надеждност, прозрачност, счетоводно отчитане и независимо одитиране, които да се прилагат от сертификационните схеми, за да се осигури необходимата правна сигурност по отношение на приложимите правила за операторите и сертификационните схеми. **Що се отнася до улавянето на въглероден диоксид в земеделието, цялата необходима информация относно сертификатите за улавяне на въглероден диоксид в земеделието следва да бъде налична в системата СИЗП, свързана с конкретните парцели, които се ползват от схемата, с цел избягване на двойното отчитане.** За да се осигури икономически ефективен процес на сертифициране, тези технически хармонизирани правила за сертифициране следва също така да целят намаляване на ненужната административна **и финансова** тежест за операторите или за групата от оператори, по-специално за малките и средните предприятия (МСП), в т.ч. дребните земеделски и горски стопани.

Изменение 26
Предложение за регламент
Съображение 26

Текст, предложен от Комисията

(26) Сертификационните схеми следва да създадат и поддържат оперативно съвместими публични регистри, за да се осигури прозрачност и пълна проследимост на сертификатите за поглъщания на въглерод и да се избегне рискът от измами и двойно отчитане. Измама може да възникне, ако за една и съща дейност по поглъщане на въглероден диоксид е издаден повече от един сертификат, тъй като дейността е била регистрирана по две различни сертификационни схеми или е била регистрирана два пъти по една и съща схема. Измама може да възникне и когато един и същ сертификат се използва многократно за подаване на една и съща претенция, основана на дейност по поглъщане на въглерод или на единица погълнати емисии на въглерод. В регистрите трябва да се съхраняват документите, получени в резултат на процеса на сертифициране на поглъщанията на въглерод, включително обобщенията от сертифициращите одити и докладите от одитите за повторно сертифициране, сертификатите и актуализираните сертификати, и те да станат публично достъпни в електронен вид. В регистрите следва да се вписват и сертифицираните единици погълнати емисии на въглерод, които отговарят на критериите за качество на Съюза. За да се осигурят равнопоставени условия на конкуренция в рамките на единния пазар, Комисията следва да бъде оправомощена да приема правила за прилагане, с които се определят стандарти и технически правила за функционирането и оперативната съвместимост на посочените регистри.

Изменение

(26) Сертификационните схеми следва да създадат и поддържат оперативно съвместими публични регистри, за да се осигури прозрачност и пълна проследимост на сертификатите за поглъщания на въглерод **и улавянето на въглероден диоксид в земеделieto** и да се избегне рискът от измами и двойно отчитане. Измама може да възникне, ако за една и съща дейност по поглъщане на въглероден диоксид е издаден повече от един сертификат, тъй като дейността е била регистрирана по две различни сертификационни схеми или е била регистрирана два пъти по една и съща схема. **Комисията следва също така да създаде централизиран регистър на ЕС, който да съдържа по напълно публичнодостъпен начин цялата съответна информация. Цялата информация в този регистър е лесна за използване и търсене. Схемите за сертифициране следва да предоставят на Комисията цялата информация, която се изисква да бъде съхранявана и публично достъпна в електронна форма в регистъра на Съюза. С цел предотвратяване на измамите що се отнася до улавянето на въглероден диоксид в земеделieto, парцелите в системата СИЗП, които вече са свързани със съществуваща схема за улавяне на въглероден диоксид в земеделieto, която не е в съответствие с настоящия регламент, не следва да се считат за допустими за сертифициране съгласно настоящия регламент.** Измама може да възникне и когато един и същ сертификат се използва многократно за подаване на една и съща претенция, основана на дейност по поглъщане на въглерод или на единица

погълнати емисии на въглерод. В регистрите трябва да се съхраняват документите, получени в резултат на процеса на сертифициране на поглъщанията на въглерод, включително обобщенията от сертифициращите одити и докладите от одитите за повторно сертифициране, сертификатите и актуализираните сертификати, и те да станат публично достъпни в електронен вид. В регистрите следва да се вписват и сертифицираните единици погълнати емисии на въглерод, които отговарят на критериите за качество на Съюза. За да се осигурят равнопоставени условия на конкуренция в рамките на единния пазар, Комисията следва да бъде оправомощена да приема правила за прилагане, с които се определят стандарти и технически правила за функционирането и оперативната съвместимост на посочените регистри.

Изменение 27
Предложение за регламент
Съображение 28

Текст, предложен от Комисията

(28) За да се даде възможност на операторите да прилагат по стандартизиран и икономически ефективен начин определените в настоящия регламент критерии за качество, като същевременно се вземат предвид специфичните характеристики на различните дейности по поглъщане на въглерод, Комисията следва да бъде оправомощена да приема актове в съответствие с член 290 от Договора за функционирането на Европейския съюз, за да допълни настоящия регламент чрез установяване на подробни методики за сертифициране за различните видове дейности по поглъщане на въглерод. Комисията следва също така да има възможност да изменя приложение II, в

Изменение

(28) За да се даде възможност на операторите да прилагат по стандартизиран и икономически ефективен начин определените в настоящия регламент критерии за качество, като същевременно се вземат предвид специфичните характеристики на различните дейности по поглъщане на въглерод, Комисията следва да бъде оправомощена да приема актове в съответствие с член 290 от Договора за функционирането на Европейския съюз, за да допълни настоящия регламент чрез установяване на подробни методики за сертифициране за различните видове дейности по поглъщане на въглерод. Комисията следва също така да има възможност да изменя приложение II, в

което се посочва минималната информация, която трябва да се съдържа в сертификатите. От особена важност е по време на подготвителната си работа Комисията да проведе подходящи консултации, включително на експертно равнище, и тези консултации да бъдат проведени в съответствие с принципите, заложиени в Междуинституционалното споразумение от 13 април 2016 г. за по-добро законотворчество³⁴. По-специално, с цел осигуряване на равно участие при подготовката на делегираните актове, Европейският парламент и Съветът получават всички документи едновременно с експертите от държавите членки, като техните експерти получават систематично достъп до заседанията на експертните групи на Комисията, занимаващи се с подготовката на делегираните актове.

³⁴ ОВ L 123, 12.5.2016 г., стр. 1.

Изменение 28

Предложение за регламент

Член 1 – параграф 1 – уводна част

Текст, предложен от Комисията

1. Целта на настоящия регламент е да улесни внедряването на поглъщанията на въглерод от оператори или групи от оператори. За тази цел с настоящия регламент се създава доброволна рамка на Съюза за сертифициране на поглъщанията на въглерод, като се определят:

което се посочва минималната информация, която трябва да се съдържа в сертификатите. От особена важност е по време на подготвителната си работа Комисията да проведе подходящи **обществени** консултации, включително на експертно равнище, **в т.ч. и покана за представяне на доказателства и за обратна връзка**, и тези консултации да бъдат проведени в съответствие с принципите, определени в Междуинституционалното споразумение от 13 април 2016 г. за по-добро законотворчество³⁴. По-специално с цел осигуряване на равно участие при подготовката на делегираните актове, Европейският парламент и Съветът получават всички документи едновременно с експертите от държавите членки, като техните експерти получават систематично достъп **до и поне консултативна роля** в заседанията на експертните групи на Комисията, работещи по подготовката на делегираните актове.

³⁴ ОВ L 123, 12.5.2016 г., стр. 1.

Изменение

1. Целта на настоящия регламент е да улесни **и подкрепи** внедряването на поглъщанията на въглерод **и на улавянето на въглерод в земеделието** от оператори или групи от оператори, **като същевременно се гарантира спазването на ангажимента за намаляване на емисиите на парникови газове съгласно член 4, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2021/1119**. За тази цел с настоящия регламент се създава доброволна рамка на Съюза за сертифициране на поглъщанията на

въглерод **и улавянето на въглероден диоксид в земеделието**, като се определят:

Изменение 29

Предложение за регламент

Член 1 – параграф 1 – буква а

Текст, предложен от Комисията

а) критерии за качество за дейностите по поглъщане на въглерод, които се извършват в Съюза;

Изменение

а) критерии за качество за дейностите по поглъщане на въглерод **и улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, които се извършват в Съюза;

Изменение 30

Предложение за регламент

Член 1 – параграф 1 – буква б

Текст, предложен от Комисията

б) правила за проверка и сертифициране на поглъщанията на въглерод;

Изменение

б) правила за **мониторинг, отговорност**, проверка и сертифициране на поглъщанията на въглерод **и улавянето на въглероден диоксид в земеделието**;

Изменение 31

Предложение за регламент

Член 1 – параграф 1 – буква в а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

ва) преходни правила за крайната употреба на сертифицирани единици

Изменение 32

Предложение за регламент

Член 1 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2. Посочената доброволна рамка на Съюза за сертифициране на

2. Посочената доброволна рамка на Съюза за сертифициране на

поглъщанията на въглерод не се прилага за емисии, попадащи в обхвата на Директива 2003/87/ЕО, освен по отношение на съхранението на емисиите от въглероден диоксид от устойчива биомаса, които са с нулев емисионен фактор в съответствие с приложение IV към нея.

поглъщанията на въглерод **и улавянето на въглероден диоксид в земеделието** не се прилага за емисии, попадащи в обхвата на Директива 2003/87/ЕО, освен по отношение на съхранението на емисиите от въглероден диоксид от устойчива биомаса, които са с нулев емисионен фактор в съответствие с приложение IV към нея.

Изменение 33
Предложение за регламент
Член 1 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 1а

преходни правила за крайната употреба на сертифицирани единици

До влизането в сила на валидни за целия ЕС правила относно твърденията за екологосъобразност дадено предприятие, според определеното в член 1, буква а) от Директива 2013/34/ЕС, може да използва единиците, сертифицирани съгласно настоящия регламент, за доброволни твърдения във връзка с климата само ако това нито възпрепятства, нито намалява постигането на неговите цели за намаляване на емисиите на парникови газове в съответствие със стандартите на ЕС за отчитане във връзка с устойчивостта, приети съгласно член 29б от Директива 2013/34/ЕС.

Изменение 34
Предложение за регламент
Член 2 – параграф 1 – буква а

Текст, предложен от Комисията

Изменение

а) „поглъщане на въглерод“ означава съхраняването на атмосферен

а) „поглъщане на въглерод“ означава съхраняването на атмосферен

или биогенен въглерод в *геоложки* въглеродни резервоари, биогенни въглеродни депа, дълготрайни продукти и материали, както и в морската среда, **или намаляването на отделянето на въглерод от биогенно въглеродно депо в атмосферата;**

Изменение 35

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква б

Текст, предложен от Комисията

б) „дейност по поглъщане на въглерод“ означава една или повече практики или процеси, извършвани от оператор, които водят до трайно съхраняване на въглерод, засилване на улавянето на въглерод в биогенно въглеродно депо, **намаляване на отделянето на въглерод от биогенно въглеродно депо в атмосферата** или съхраняване на атмосферен или биогенен въглерод в дълготрайни продукти или материали;

Изменение 36

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква в а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение 37

или биогенен въглерод във въглеродни резервоари **в литосферата**, биогенни въглеродни депа, дълготрайни продукти и материали, както и в морската среда;

Изменение

б) „дейност по поглъщане на въглерод“ означава една или повече практики или процеси, извършвани от оператор, които водят до трайно съхраняване на въглерод, засилване на улавянето на въглерод в биогенно въглеродно депо или съхраняване на атмосферен или биогенен въглерод в дълготрайни продукти или материали;

Изменение

ва) „**намаляване на емисиите на парникови газове**“ означава **намаляването на отделянето на емисии на парникови газове от биогенно въглеродно депо в атмосферата, както и намаляването, свързано с управлението на земята, крайбрежните зони, горите и селскостопанските и животновъдните практики“;**

Предложение за регламент
Член 2 – параграф 1 – буква г

Текст, предложен от Комисията

г) „оператор“ означава всяко юридическо или физическо лице, което управлява или контролира дейност по поглъщане на въглерод, или на което е делегирано решаващо икономическо правомощие върху техническото функциониране на дейността;

Изменение

г) „оператор“ означава всяко юридическо или физическо лице, което управлява или контролира дейност по поглъщане на въглерод **или улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, или на което е делегирано решаващо икономическо правомощие върху техническото функциониране на дейността; **за целите на дейността по улавяне на въглероден диоксид в земеделието оператор е земеделският стопанин по смисъла на член 3, параграф 1 от Регламент 22215/2021 или собственикът или стопанинът на гори съгласно определението в националното законодателство, който може да докаже дългосрочен контрол върху земята. В случаите на аренда стопанинът на земята, който извършва дейността, получава финансовите ползи или облаги, произтичащи от схемата, а не собственикът на земята;**

Изменение 38

Предложение за регламент
Член 2 – параграф 1 – буква д

Текст, предложен от Комисията

д) „група от оператори“ означава правен субект, който представлява повече от един оператор и отговаря за това тези оператори да спазват настоящия регламент;

Изменение

д) „група от оператори“ означава правен субект, който представлява повече от един оператор и отговаря за това тези оператори да спазват настоящия регламент. **По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието „група от оператори“ означава правен субект, който представлява повече от един земеделски стопанин или собственик на гори, или управител, или общности или кооперации;**

Изменение 39

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква е

Текст, предложен от Комисията

е) „период на мониторинг“ означава период, чиято продължителност се определя в зависимост от вида на дейността по поглъщане на въглерод, по време на който операторът извършва наблюдение на съхранението на въглерод;

Изменение

е) „период на мониторинг“ означава период, чиято продължителност се определя в зависимост от вида на дейността по поглъщане на въглерод **или улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, по време на който операторът **или групата оператори** извършва наблюдение на съхранението на въглерод;

Изменение 40

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква ж

Текст, предложен от Комисията

ж) „трайно съхраняване на въглерод“ означава дейност по поглъщане на въглерод, при която при нормални обстоятелства и използване на подходящи практики за управление се съхранява атмосферен или биогенен въглерод в продължение на **няколко века**, включително биоенергия с улавяне и съхранение на въглерод и директно улавяне и съхранение на въглерод от въздуха;

Изменение

ж) „трайно съхраняване на въглерод“ означава дейност по поглъщане на въглерод, при която при нормални обстоятелства и използване на подходящи практики за управление се съхранява атмосферен или биогенен въглерод в продължение на **значителен период от време**, включително биоенергия с улавяне и съхранение на въглерод, **биовъглен** и директно улавяне и съхранение на въглерод от въздуха;

Изменение 41

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква з

Текст, предложен от Комисията

з) „улавяне на въглероден диоксид в земеделието“ означава дейност по поглъщане на въглерод, свързана с управлението на земя, която води до увеличаване на съхранението на

Изменение

з) „улавяне на въглероден диоксид в земеделието“ означава дейност по поглъщане на въглерод **и намаляване на емисиите на парникови газове**, свързана с управлението на

въглерод в жива биомаса, мъртва органична материя и почви чрез увеличаване на улавянето на въглерод и/или намаляване на отделянето на въглерод в атмосферата;

селскостопански практики, на земя или крайбрежни зони, на селското или горското стопанство или на животновъдството, която води до увеличаване на съхранението на въглерод в жива биомаса, мъртва органична материя и почви чрез увеличаване на улавянето на въглерод и/или намаляване на отделянето на въглерод или емисии на парникови газове в атмосферата чрез по-доброто управление на земя или крайбрежни зони, на селско или горско стопанство, на животновъдство или на селскостопански практики;

Изменение 42
Предложение за регламент
Член 2 – параграф 1 – буква з а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

за) „съхраняване на улавянето на въглероден диоксид“ означава дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, която съхранява атмосферен и биогенен въглерод в биомаса, биовъглен, почви и мъртва органична материя, съгласно определението в методиките за сертифициране за дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието;

Изменение 43
Предложение за регламент
Член 2 – параграф 1 – подточка i

Текст, предложен от Комисията

Изменение

i) „съхраняване на въглерод в продукти“ означава дейност по поглъщане на въглерод, при която се съхранява атмосферен и биогенен въглерод в дълготрайни продукти или материали;

i) „съхраняване на въглерод в продукти“ означава дейност по поглъщане на въглерод **или улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, при която се съхранява атмосферен и биогенен въглерод в дълготрайни продукти или материали;

Изменение 44

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква к

Текст, предложен от Комисията

к) „сертификационна схема“ означава *схема*, управлявана от частна или публична организация, която осъществява надзор над сертифицирането на съответствието на операторите или на група от оператори с настоящия регламент;

Изменение

к) „сертификационна схема“ означава **инициатива, съставена от набор от задължения**, управлявана от частна или публична организация, която осъществява надзор над сертифицирането на съответствието на операторите или на група от оператори с настоящия регламент;

Изменение 45

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква о а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

оа) „единица уловен въглерод в земеделието“ означава **един тон сертифицирани нетни ползи от улавянето на въглерод, генерирани от дейност по улавяне на въглерод в земеделието и регистрирана по сертификационна схема.**

Изменение 46

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква о а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

оа) „обръщане на ефекта“ означава **всяко освобождаване на погълнат, съхраняван и сертифициран въглерод, настъпило през периода на мониторинг.**

Изменение 47

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква о б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

об) „единица намаляване на емисии на парникови газове“ означава един тон CO₂ или еквивалент на CO₂ сертифицирано намаляване на емисии на парникови газове, генерирано от дейност по улавяне на въглерод в земеделието и регистрирано по сертификационна схема.

Изменение 48

Предложение за регламент

Член 2 – параграф 1 – буква о в (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

ов) „биовъглен“ означава стабилен, поръзен въглероден материал, произведен чрез пиролитно третиране на органични суровини.

Изменение 49

Предложение за регламент

Член 3 – алинея 1 – уводна част

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Поглъщанията на въглерод могат да бъдат сертифицирани съгласно настоящия регламент, ако отговарят и на двете посочени по-долу условия:

Поглъщанията на въглерод **и улавянето на въглероден диоксид в земеделието** могат да бъдат сертифицирани съгласно настоящия регламент, ако отговарят и на двете посочени по-долу условия:

Изменение 50

Предложение за регламент

Член 3 – алинея 1 – буква а

Текст, предложен от Комисията

Изменение

а) генерирани са от дейност по поглъщане на въглерод, която отговаря на критериите за качество, посочени в членове 4—7;

а) генерирани са от дейност по поглъщане на въглерод **или улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, която отговаря на критериите за качество, посочени в членове 4—7;

Изменение 51

Предложение за регламент

Член 4 – параграф 1 – алинея 2 – буква в

Текст, предложен от Комисията

Изменение

в) $GHG_{\text{увеличение}}$ е увеличението на преките и непреките емисии на парникови газове, **различни от тези от биогенните въглеродни депа в случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, които се дължат на изпълнението на дейността по поглъщане на въглерод.

в) $GHG_{\text{увеличение}}$ е увеличението на преките и непреките емисии на парникови газове, които се дължат на изпълнението на дейността по поглъщане на въглерод.

Изменение 52

Предложение за регламент

Член 4 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2. В случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието $CR_{\text{базово равнище}}$ и $CR_{\text{общо количество}}$ се разглеждат като нетни **поглъщания или емисии на парникови газове в съответствие с правилата за отчитане, установени в Регламент (ЕС) 2018/841.**

2. В случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието **нетните ползи от това улавяне** се разглеждат като нетни **ползи от поглъщането на въглерод плюс нетни ползи от намаляването на емисиите на парникови газове и се определят количествено по следната формула:**

Изменение 53

Предложение за регламент

Член 4 – параграф 2 – алинея 1 (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Нетни ползи от поглъщането на въглероден диоксид в земеделието =
 $[(CR_{\text{базово равнище}} - CR_{\text{общо количество}} - GHG_{\text{увеличаване}}] > 0] + [(GHG_{\text{базово равнище}} -$

$GHG_{\text{намаляване}}] > 0]$, където:

Изменение 54
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 2 – буква а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

а) $CR_{\text{базово равнище}}$ представлява поглъщанията на въглерод под базовото равнище;

Изменение 55
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 2 – буква б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

б) $CR_{\text{общо количество}}$ е общото количество погълнат въглерод от дейността по улавяне на въглероден диоксид в земеделието;

Изменение 56
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 2 – буква в (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

в) $GHG_{\text{увеличаване}}$ е увеличаването на преките и непреките емисии на парникови газове, различни от тези от биогенните въглеродни депа в случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието, които се дължат на изпълнението на дейността по улавяне на въглерод в земеделието.

Изменение 57
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 2 – буква г (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

з) $GHG_{\text{общо количество}}$ е отделянето на преки и непреки емисии на парникови газове, отчетени в CO_2 или еквивалент на CO_2 и постигнато посредством изпълнението на дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието.

Изменение 58
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 2 – буква д (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

д) $GHG_{\text{базово равнище}}$ е отделянето на преки и непреки емисии на парникови газове от обекта на дейност.

Изменение 59
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 2 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2а. В този случай $CR_{\text{базово равнище}}$ и $CR_{\text{общо количество}}$ се разглеждат като нетни поглъщания или емисии на парникови газове в съответствие с правилата за отчитане, установени в Регламент (ЕС) 2018/841.

Изменение 60
Предложение за регламент
Член 4 – алинея 3

Текст, предложен от Комисията

Изменение

3. Количествата, посочени в параграф 1, букви а), б) и в), се обозначават с отрицателен знак (-), ако са нетни поглъщания на парникови газове, и с положителен знак (+), ако са нетни емисии на парникови газове; те се изразяват в тонове еквивалент на

3. Количествата, посочени в параграф 1, букви а), б) и в), и **параграф 2, букви а), б), в), з) и д)**, се обозначават с отрицателен знак (-), ако са нетни поглъщания на парникови газове **или намаления, в случай на улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, и с положителен знак (+),

въглероден диоксид.

ако са нетни емисии на парникови газове; те се изразяват в тонове еквивалент на въглероден диоксид.

Изменение 61

Предложение за регламент

Член 4 – алинея 4

Текст, предложен от Комисията

4. Поглъщанията на въглерод се оценяват количествено по подходящ, точен, **пълен**, последователен, сравним и прозрачен начин.

Изменение

4. Поглъщанията на въглерод се определят количествено по подходящ, точен, **основан на доказателства, надежден**, последователен, сравним и прозрачен начин, **основан на валидни критерии и на еднакво равнище в целия ЕС**.

Изменение 62

Предложение за регламент

Член 4 – алинея 4 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

4а. Всички проверени схеми за сертифициране на улавянето на въглероден диоксид в земеделието следва да се прилагат своевременно, без да се отдава приоритет на конкретна методика или сектор.

Изменение 63

Предложение за регламент

Член 4 – алинея 5

Текст, предложен от Комисията

Изменение

5. Базовото равнище съответства на **стандартните** резултати при поглъщане на въглерод при сравними дейности в сходни социални, икономически, екологични и технологични обстоятелства и е съобразено с географския контекст.

5. Базовото равнище съответства на резултатите при поглъщане на въглерод **или, в случай на улавяне на въглерод в земеделието, на емисиите на парникови газове от общите текущи практики** на сравними дейности при сходни социални, икономически, екологични и технологични

обстоятелства, и да отчита географския контекст.

Изменение 64
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 5 – алинея 1 (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

За улавянето на въглероден диоксид в земеделието в обработваеми минерални почви стандартизираната базова линия е фиксирана, което е равно на нулево поглъщане.

Изменение 65
Предложение за регламент
Член 4 – алинея 6

Текст, предложен от Комисията

Изменение

6. *Чрез дерогация от параграф 5, когато това е надлежно обосновано, базовото равнище може да се основава на индивидуалните резултати от поглъщането на въглерод от посочената дейност.*

6. Базовото равнище може да се основава на индивидуалните резултати *на тази дейност или, при дейности за намаляване на емисиите на парникови газове в земеделието, на индивидуална оценка на преките и непреките емисии, свързани с обекта на дейност, или на проверка на действителните индивидуални въглеродни запаси от независим орган.*

Изменение 66
Предложение за регламент
Член 4 – параграф 6 – алинея 1 (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Премия за засилено улавяне на въглероден диоксид в земеделието може да се постигне чрез допълнителни действия, които показват подобрене на другите екологични показатели, като например подобreno биологично разнообразие или мерки, които

*намаляват използването на
изкопаеми горива, които да бъдат
проверени от независим орган.*

Изменение 67

Предложение за регламент

Член 4 – алинея 7

Текст, предложен от Комисията

7. Базовото равнище се актуализира периодично.

Изменение

7. Базовото равнище се актуализира периодично, **но следва да остане постоянно за оператора през целия период на мониторинг след започването на дадена дейност по поглъщане на въглерод или улавяне на въглерод в земеделието.**

Изменение 68

Предложение за регламент

Член 4 – алинея 9

Текст, предложен от Комисията

9. За да се подпомогне количествената оценка на поглъщанията на въглерод, генерирани от улавяне на въглероден диоксид в земеделието, операторът или групата от оператори събират данни относно поглъщанията на въглерод и емисиите на парникови газове по начин, съвместим с националните инвентаризации на парниковите газове съгласно Регламент (ЕС) 2018/841 и част 3 от приложение V към Регламент (ЕС) 2018/1999.

Изменение

9. За да се подпомогне количествената оценка на поглъщанията на въглерод **и намаляването на емисиите на парникови газове**, генерирани от улавяне на въглероден диоксид в земеделието, операторът или групата от оператори събират данни относно поглъщанията на въглерод и емисиите на парникови газове по начин, съвместим с националните инвентаризации на парниковите газове съгласно Регламент (ЕС) 2018/841 и част 3 от приложение V към Регламент (ЕС) 2018/1999 **с опростени методи за операторите в малък мащаб, както се предвижда в член 8.3.**

Изменение 69

Предложение за регламент

Член 5 – параграф 1 – буква б

Текст, предложен от Комисията

б) тя се осъществява поради стимулиращия ефект на сертифицирането.

Изменение

б) тя се осъществява поради стимулиращия ефект на сертифицирането, **създаването на единици погълнати емисии на въглерод и тяхното финансово устойчивостяване.**

Изменение 70

Предложение за регламент

Член 5 – параграф 1 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

1а. Дейността по улавяне на въглероден диоксид в земеделието трябва да бъде допълнителна. За тази цел дейността по улавяне на въглерод в земеделието отговаря на всички посочени по-долу критерии:

а) надхвърля законовите изисквания на равнището на Съюза и на национално равнище, по-специално съответните законоустановени изисквания за управление и стандартите за ДЗЕС, установени съгласно глава I, раздел 2 от Регламент (ЕС) 2021/2115, и съответните минимални изисквания за използването на торове и продукти за растителна защита, хуманното отношение към животните, както и други приложими задължителни изисквания, установени от националното право и правото на Съюза;

б) осъществява се поради стимулиращия ефект на сертифицирането и създаването на единица за улавяне на въглероден диоксид в земеделието или [намаляване на емисиите на парникови газове] и нейното финансово устойчивостяване.

Изменение 71
Предложение за регламент
Член 5 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

2. Когато базовото равнище е установено съгласно член 4, параграф 5, се счита, че допълняемостта, посочена в **параграф 1**, е спазена. Когато базовото равнище е установено съгласно член 4, параграф 6, допълняемостта, посочена в параграф 1, букви а) и б), се доказва чрез специални изпитвания.

Изменение

2. Когато базовото равнище е установено съгласно член 4, параграф 5, се счита, че допълняемостта, посочена в **параграфи 1 и 1а**, е спазена. Когато базовото равнище е установено съгласно член 4, параграф 6, допълняемостта, посочена в параграф 1, букви а) и б), се доказва чрез специални изпитвания.

Изменение 72
Предложение за регламент
Член 6 – алинея 1

Текст, предложен от Комисията

1. Операторът или групата от оператори **доказва**, че дейността по поглъщане на въглерод цели да осигури дългосрочно съхранение на въглерода.

Изменение

1. Операторът или групата от оператори **се задължават да докажат**, че дейността по поглъщане на въглерод **или улавяне на въглерод в земеделието** цели да осигури дългосрочно **и, в случай на улавяне на въглерод, временно** съхранение на въглерод.

Изменение 73
Предложение за регламент
Член 6 – алинея 2 – буква а

Текст, предложен от Комисията

а) извършва наблюдение и намалява всички рискове от отделяне на съхранявания въглерод, възникнали по време на периода на мониторинг;

Изменение

а) извършва наблюдение и намалява всички рискове от отделяне на съхранявания въглерод, възникнали по време на периода на мониторинг. **По отношение на поглъщането на въглерод от биовъглен предоставя солидни научни доказателства, че е предотвратено освобождаване обратно в атмосферата на твърда форма (например карбонати или**

биовъглен) на въглерод във CO₂ ;

Изменение 74
Предложение за регламент
Член 6 – параграф 2 – буква б

Текст, предложен от Комисията

б) представлява обект на подходящи механизми за отговорност, за да се справи с всяко отделяне на съхранявания въглерод, настъпило по време на периода на мониторинг.

Изменение

б) представлява обект на подходящи механизми за отговорност **(като например, за улавянето на въглерод, процент от кредитите, които трябва да бъдат поставени в обединение, управлявано от схемата за сертифициране, като това следва да бъде допълнително определено в делегиран акт)**, за да се справи с всяко отделяне на съхранявания въглерод, настъпило по време на периода на мониторинг, **с изключение на случаите, когато се прилагат форсмажорни обстоятелства. За тези обстоятелства може да се осигури защита чрез взаимен фонд или застрахователен механизъм.**

Изменение 75
Предложение за регламент
Член 6 – алинея 3

Текст, предложен от Комисията

3. По отношение на **улавянето на въглероден диоксид в земеделието и** съхраняването на въглерод в продукти, въглеродът, съхранен чрез дейност по поглъщане на въглерод, се счита за отделен в атмосферата в края на периода на мониторинг.

Изменение

3. По отношение на съхраняването на въглерод в продукти, въглеродът, съхранен чрез дейност по поглъщане на въглерод, се счита за отделен в атмосферата в края на периода на мониторинг.

Изменение 76
Предложение за регламент
Член 6 – параграф 3 – алинея 1 (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Настоящата разпоредба не се прилага по отношение на употребата на биовъглен, ако въглеродът е трайно свързан в минерална матрица (бетон) или в почвите, от които не може да бъде отделен или изпуснат.

По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието съхраненият въглерод се счита за отделен в атмосферата в края на периода на оценка на трайността, включен в методиката за сертифициране, при условие че минималният период на мониторинг е спазен, освен ако операторът или групата оператори подновят периода, като докажат последователната и непрекъсната поддръжка на дейността по улавяне на въглероден диоксид в земеделието и мониторинг, или ако управителят на портфейла за поглъщане на въглерод поеме отговорността и като част от мониторинга на целия портфейл гарантира непрекъснатото продължаване на мониторинга след края на периода на мониторинг.

Когато общественият ред в обществен интерес изисква от земеделските стопани да извършват дейност, която намалява техните въглеродни запаси, земеделският стопанин не носи отговорност за въздействието върху въглеродните запаси на тези изисквани дейности.

Следва да се насърчават превантивните дейности по укрепване, при които се избягва естественото изместване на въглеродни емисии.

Изменение 77
Предложение за регламент
Член 7 – алинея 1 – уводна част

Текст, предложен от Комисията

1. **Дейността** по поглъщане на въглерод има неутрално въздействие или генерира съпътстващи ползи за всички изброени по-долу цели за устойчивост:

Изменение 78

Предложение за регламент

Член 7 – параграф 1 – буква г

Текст, предложен от Комисията

г) преход към кръгова икономика;

Изменение 79

Предложение за регламент

Член 7 – параграф 1 – буква е а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение 80

Предложение за регламент

Член 7 – параграф 1 – буква е б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение 81

Предложение за регламент

Член 7 – параграф 1 – буква е в (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

1. **Постоянната дейност** по поглъщане на въглерод има неутрално въздействие или генерира съпътстващи ползи за всички изброени по-долу цели за устойчивост:

Изменение

г) преход към кръгова **изградена на биологична основа** икономика **и достъп до възобновяеми суровини**;

Изменение

еа) селскостопанска производителност, включително сигурност на селскостопанското производство;

Изменение

еб) качество на земеделската продукция;

Изменение

ев) доходи на земеделските стопани или икономически резултат от дейността на земеделското стопанство;

Изменение 82
Предложение за регламент
Член 7 – параграф 1 – буква е г (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

ег) продължавана сигурност и достъпност.

Изменение 83
Предложение за регламент
Член 7 – параграф 1 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

1а. Дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието има неутрално въздействие за всички посочени по-долу цели за устойчивост и генерират положителни съпътстващи ползи за поне една от следните цели за устойчивост:

а) смекчаване на изменението на климата, включително намаляване на емисиите на парникови газове от селскостопанските практики, както и запазване на съществуващите места за съхранение на въглероден диоксид и подобряване на улавянето на въглерод;

б) адаптиране към изменението на климата, включително действия за повишаване на устойчивостта на системите за производство на храни и подобряване на животинското и растителното разнообразие с цел по-голяма устойчивост по отношение на болестите и изменението на климата;

в) опазване или подобряване на

качеството на водите и намаляване на натиска върху водните ресурси;

г) преход към кръгова биоикономика;

д) предотвратяване на влошаването на състоянието на почвите и на ерозията им, възстановяване на почвите, подобряване на почвеното плодородие и на управлението на хранителните вещества и на почвената биота;

е) опазване на биологичното разнообразие, съхранение или възстановяване на местообитания или видове, включително запазване и създаване на особености на ландшафта или на непроизводствени площи;

ж) действия за устойчиво и намалено използване на пестициди и изкуствени торове, и по-специално тези, които представляват риск за човешкото здраве или околната среда;

з) селскостопанска производителност, включително сигурност на селскостопанското производство;

и) качество на земеделската продукция;

й) доходи на земеделските стопани или икономически резултат от дейността на земеделското стопанство;

к) продоволствена сигурност и достъпност.

Дейността по улавяне на въглероден диоксид в земеделието също така има неутрално въздействие или генерира съпътстващи ползи по отношение на социалната и икономическата устойчивост.

Дейностите по поглъщане на въглерод или улавяне на въглероден диоксид в земеделието не водят до заграбване на

земя и спекулации със земя.

Изменение 84
Предложение за регламент
Член 7 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

2. За целите на **параграф 1** дейността по поглъщане на въглерод отговаря на минималните изисквания за устойчивост, установени в методиките за сертифициране, посочени в приетите съгласно член 8 делегирани актове.

Изменение

2. За целите на **параграфи 1 и 2** дейността по поглъщане на въглерод **и улавяне на въглерод в земеделието** отговаря на минималните изисквания за устойчивост, установени в методиките за сертифициране, посочени в приетите съгласно член 8 актове, **в съответствие с националното законодателство и законодателството на Съюза относно изискванията за устойчивост или, когато е уместно и възможно, на установените в съответните разпоредби за секторна устойчивост, като например общата селскостопанска политика (ОСП) за селскостопански дейности по улавянето на въглерод в земеделието.**

Изменение 85
Предложение за регламент
Член 7 – алинея 3

Текст, предложен от Комисията

3. Когато оператор или група от оператори отчете съпътстващи ползи, които допринасят за постигането на целите за устойчивост, посочени в параграф 1, надхвърляйки минималните изисквания за устойчивост, посочени в параграф 2, **операторът или групата от оператори** спазва методиките за сертифициране, определени в посочените в член 8 делегирани актове. Методиките за сертифициране **стимулират във възможно най-висока степен генерирането** на съпътстващи ползи, надхвърляйки минималните

Изменение

3. Когато оператор или група от оператори отчете съпътстващи ползи, които допринасят за постигането на целите за устойчивост, посочени в параграф 1 **и 1а**, надхвърляйки минималните изисквания за устойчивост, посочени в параграф 2, **начинът, по който те са отчетени съгласно настоящия регламент,** спазва методиките за сертифициране, определени в посочените в член 8 делегирани актове. Методиките за сертифициране **включват описание** на съпътстващите ползи, надхвърляйки

изисквания за устойчивост, *по-специално по отношение на целта, посочена в параграф 1 буква е).*

минималните изисквания за устойчивост, *и осигуряват допълнително възнаграждение за подобни съпътстващи ползи.*

Изменение 86
Предложение за регламент
Член 8 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

2. Комисията е оправомощена да приема делегирани актове, в съответствие с член 16, за да установява посочените в параграф 1 технически методики за сертифициране за дейностите, свързани с трайното съхраняване на въглерод, улавянето на въглероден диоксид в земеделието и съхраняването на въглерод в продукти. Посочените методики за сертифициране включват най-малко посочените в приложение I елементи.

Изменение

2. ***В срок от 6 месеца след влизане в сила на настоящия регламент*** Комисията е оправомощена да приема делегирани актове, в съответствие с член 16, за да установява посочените в параграф 1 технически методики за сертифициране за дейностите, свързани с трайното съхраняване на въглерод, улавянето на въглероден диоксид в земеделието и съхраняването на въглерод в продукти. Посочените методики за сертифициране включват най-малко посочените в приложение I елементи. ***Те могат да се основават на или да се състоят от методики, използвани в съществуващи проекти за улавяне на въглерод, които са били представени на Комисията от съответните експерти в хода на консултациите, посочени във втора алинея.***

Изменение 87
Предложение за регламент
Член 8 – параграф 2 – алинея 1 (нова)

Текст, предложен от Комисията

Преди да приеме тези делегирани актове, Комисията провежда задълбочена обществена консултация, включваща и експерти, участващи в текущите проекти за улавяне на въглероден диоксид в земеделието, представители на държавите членки и на земеделските

стопани и Експертната група по въпросите на поглъщанията на въглерод.

По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието методиките вземат предвид разнообразието на почвата, климата, температурата и други свързан контекст в отделните държавни членки.

Освен това, по отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието всяка дейност, с която се улавя въглерод и се постига намаляване на емисиите на парникови газове на равнището на земеделското стопанство, може да бъде сертифицирана. Когато в земеделското стопанство се извършват множество дейности по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, може да се направи едно сертифициране на земеделското стопанство. В делегирания акт Комисията представя методики за сертифициране на улавянето на въглероден диоксид в земеделието най-малко за дейностите, изброени в приложение III. Настоящото приложение и делегираният акт се преразглеждат периодично, за да включат и нови или иновативни дейности за улавяне на въглероден диоксид в земеделието, изготвени в съответствие с изброените в параграф 3 критерии, и след консултация с експерти, участващи в текущи проекти за улавяне на въглероден диоксид в земеделието, с държавите членки и с представители на земеделските стопани, в т.ч. дребните земеделски стопани, и с Експертната група по поглъщанията на въглерод.

Член 8 – алинея 3 – буква а

Текст, предложен от Комисията

а) целите за гарантиране на стабилността на поглъщанията на въглерод и признаване на опазването и възстановяването на екосистемите;

Изменение

а) целите за гарантиране на стабилността на поглъщанията на въглерод **и намаляването на емисиите на парникови газове** и за признаване на опазването и възстановяването на екосистемите;

Изменение 89

Предложение за регламент

Член 8 – параграф 3 – буква б

Текст, предложен от Комисията

б) целта за свеждане до минимум на административната тежест за операторите, по-специално за операторите на улавянето на въглероден диоксид в земеделието в малък мащаб;

Изменение

б) целта за свеждане до минимум на административната **и финансовата** тежест за операторите, по-специално за операторите на улавянето на въглероден диоксид в земеделието в малък мащаб, **особено за член 4, параграф 9;**

Изменение 90

Предложение за регламент

Член 8 – параграф 3 – буква г а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

га) съществуващи стандарти и най-добри практики в методиките за сертифициране;

Изменение 91

Предложение за регламент

Член 8 – параграф 3 – буква г б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

гб) резултатите от разискванията на експертна група, състояща се от експерти от държавите членки и други експерти;

Изменение 92
Предложение за регламент
Член 8 – параграф 3 – буква г в (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

гв) резултатите от обществена консултация, както е посочено в Междунституционалното споразумение от 13 април 2016 г. за по-добро законотворчество;

Изменение 93
Предложение за регламент
Член 8 – параграф 3 – буква г г (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

гг) резултатите от покана за представяне на данни, специфични за съответните актове;

Изменение 94
Предложение за регламент
Член 8 – параграф 3 – буква г д (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

гд) резултата от покана за обратна връзка относно проект на съответните актове.

Изменение 95
Предложение за регламент
Член 9 – алинея 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

1. За да кандидатства за сертифициране на съответствието с настоящия регламент, операторът или групата от оператори подава заявление към сертификационна схема. При приемане на посоченото заявление операторът или групата от оператори подава до сертифициращия орган

1. За да кандидатства за сертифициране на съответствието с настоящия регламент, операторът или групата от оператори подава заявление към сертификационна схема. При приемане на посоченото заявление операторът или групата от оператори подава до сертифициращия орган

изчерпателно описание на дейността по поглъщане на въглерод, включително методиката за сертифициране, приложена за оценка на съответствието с членове 4—7, очакваното общо количество поглъщания на въглерод и нетните ползи от поглъщането на въглерод. Групите от оператори също така определят и начина за предоставяне на консултантски услуги относно дейностите по поглъщане на въглерод, по-специално на операторите на улавянето на въглерод **в земеделието** в малък мащаб.

изчерпателно описание на дейността по поглъщане на въглерод, включително методиката за сертифициране, приложена за оценка на съответствието с членове 4—7, очакваното общо количество поглъщания на въглерод и нетните ползи от поглъщането на въглерод **или от улавянето на въглерод в земеделието**. Групите от оператори също така определят и начина за предоставяне на консултантски услуги относно дейностите по поглъщане на въглерод **и уточняват как те предлагат да се сведе до минимум административната тежест за лицата, стопанисващи земи**, по-специално на операторите на улавянето на въглерод в малък мащаб. **По отношение на дейностите по улавяне на въглероден диоксид в земеделието държавите членки могат да предоставят съвети на земеделските стопани съгласно рамката за консултантски услуги, посочена в член 15 от Регламент (ЕС) 2021/2115. По отношение на операторите или групите от оператори, които участват в трансгранични и/или многонационални проекти за улавяне на въглероден диоксид в земеделието, със схемата за сертифициране може да се определи един орган за сертифициране за всички трансгранични и многонационални проекти за улавяне на въглероден диоксид в земеделието.**

Изменение 96
Предложение за регламент
Член 9 – параграф 1 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

1а. По отношение на улавянето на въглероден диоксид в земеделието земеделски парцел, регистриран в посочената в член 68 от

Регламент (ЕС) 2116/2021 система за идентификация на земеделските парцели (СИЗП), вече сертифициран в различна схема за поглъщане на въглерод или улавяне на въглероден диоксид в земеделието, която не е в съответствие с настоящия регламент, не отговаря на изискванията да кандидатства за сертифицирането.

Изменение 97
Предложение за регламент
Член 9 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

2. Сертифициращият орган провежда сертифициращ одит, за да провери информацията, подадена в съответствие с параграф 1, и да потвърди съответствието на дейността по поглъщане на въглерод с членове 4—7. В резултат на посочения сертифициращ одит сертифициращият орган издава доклад от сертифициращия одит, който включва резюме, както и сертификат, съдържащ най-малко информацията, посочена в приложение II. В рамките на сертификационната схема се упражнява контрол на доклада от сертифициращия одит и сертификата и също така в посочения в член 12 регистър се оповестяват публично резюмето на доклада от сертифициращия одит и сертификатът.

Изменение 98
Предложение за регламент
Член 9 – алинея 4

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2. Сертифициращият орган провежда сертифициращ одит, за да провери информацията, подадена в съответствие с параграф 1, и да потвърди съответствието на дейността по поглъщане на въглерод с членове 4—7. В резултат на този сертифициращ одит сертифициращият орган издава доклад, който включва резюме, **а когато цялата информация, предоставена от оператора или групата от оператори, отговаря на разпоредбите на членове 4—7, и** сертификат, съдържащ най-малко информацията, посочена в приложение II. В рамките на сертификационната схема се упражнява контрол на доклада от сертифициращия одит и сертификата и също така в посочения в член 12 регистър се оповестяват публично резюмето на доклада от сертифициращия одит и сертификатът.

4. Операторът или групата от оператори оказва съдействие на сертифициращия орган по време на сертифициращите одити и одитите за повторно сертифициране, по-специално като предоставя достъп до помещенията за осъществяване на дейността и до съответните данни и документация.

4. Операторът или групата от оператори оказва съдействие на сертифициращия орган по време на сертифициращите одити и одитите за повторно сертифициране, по-специално като предоставя достъп до помещенията за осъществяване на дейността и до съответните данни и документация, **като същевременно гарантира спазването на националните и европейските правила за защита на личните данни, ноу-хау и търговските тайни;**

Изменение 99

Предложение за регламент

Член 9 – алинея 5

Текст, предложен от Комисията

5. Комисията **може да** приема актове за изпълнение, за да определя структурата, формата, техническите подробности на изчерпателното описание на дейността по поглъщане на въглерод, посочено в параграф 1, както и на докладите от сертифициращите одити и одитите за повторно сертифициране, посочени в параграфи 2 и 3. Посочените актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 17.

Изменение

5. Комисията приема актове за изпълнение, за да определя структурата, формата, техническите подробности на изчерпателното описание на дейността по поглъщане на въглерод **или по улавяне на въглероден диоксид в земеделието**, посочено в параграф 1, както и на докладите от сертифициращите одити и одитите за повторно сертифициране, посочени в параграфи 2 и 3, както и максималната цена за сертифициращ одит, определена съгласно общите нетни ползи от поглъщането на въглерод **или от улавянето на въглерод в земеделието** от страна на оператор или група оператори. Посочените актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 17.

Изменение 100

Предложение за регламент

Член 10 – алинея 1

Текст, предложен от Комисията

1. Сертифициращите органи, посочени в сертификационните схеми, се акредитират от националния орган по акредитация в съответствие с Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета³⁷.

³⁷ Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 30).

Изменение 101

Предложение за регламент Член 11 – параграф 2 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение 102

Предложение за регламент Член 12 – алинея 1

Текст, предложен от Комисията

1. В рамките на сертификационните

Изменение

1. Сертифициращите органи, посочени в сертификационните схеми, се акредитират от националния орган по акредитация в съответствие с Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета³⁷.

За целите на улавянето на въглероден диоксид в земеделието националните органи по акредитация са национални разплащателни агенции по смисъла на член 9 от Регламент (ЕС) 2021/2116

³⁷ Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 30).

Изменение

2а. За да се даде възможност за функционирането на обща сертификационна схема в целия Съюз, ще се разработи рамка, която да гарантира последователност във всички държави членки.

Изменение

1. В рамките на сертификационните

схеми се създава и надлежно се поддържа публичен регистър, за да се оповестяват публично информацията, свързана с процеса на сертифициране, включително сертификатите и актуализираните сертификати, както и количеството на сертифицираните в съответствие с член 9 единици погълнати емисии на въглерод. В посочените регистри се използват автоматизирани системи, включително електронни образци, като освен това тези регистри са оперативно съвместими.

схеми се създава и надлежно се поддържа публичен „**регистър на схемите за сертифициране**“, за да се оповестява публично **и по леснодостъпен начин, който позволява търсене в база данни**, информацията, свързана с процеса на сертифициране, включително сертификатите и актуализираните сертификати, както и количеството на сертифицираните в съответствие с член 9 единици погълнати емисии на въглерод, **единици уловен въглероден диоксид в земеделието и единици за намаляване на емисиите на парникови газове**. В посочените регистри се използват автоматизирани системи, включително електронни образци, като освен това тези регистри са оперативно съвместими.

Изменение 103
Предложение за регламент
Член 12 – параграф 1 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

1а. За целите на улавянето на въглероден диоксид в земеделието практиките за управление, свързани с дейността по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, началната и крайната дата на дейността по поглъщане на въглерод; наименование на сертификационната схема и уникален номер или код на сертификата за определен земеделски парцел се включват в системата за идентификация на земеделските парцели, посочена в член 68 от Регламент (ЕС) 2116/2021.

В допълнение към разпоредбите, посочени в параграф 1, Комисията създава и надлежно поддържа публичен общ „регистър на ЕС“, който ще транспонира данните от всички регистри на схемите за

*сертифициране, създадени в ЕС.
Схемите за сертифициране
предоставят на Комисията
информацията, включена в параграф,
за целите на създаването и
поддържането на регистъра на ЕС.*

Изменение 104
Предложение за регламент
Член 12 – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

2. Комисията *може да* приема актове за изпълнение, с които се определят структурата, формата и техническите подробности на публичните регистри и на записването, притежаването или използването на единиците погълнати емисии на въглерод, както се посочва в параграф 1. Посочените актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 17.

Изменение

2. Комисията приема актове за изпълнение, с които се определят структурата, формата и техническите подробности на публичните регистри **и на регистъра на ЕС, както** и на записването, притежаването или използването на единиците погълнати емисии на въглерод, както се посочва в параграф 1. Посочените актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 17.

Изменение 105
Предложение за регламент
Член 13 – алинея 4 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

4а. Изискванията за процесите на уведомяване и признаване гарантират достъпност за по-малките сертификационни схеми.

Изменение 106
Предложение за регламент
Член 18 – параграф 2 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2а. В допълнение към доклада, който Комисията ще представи на

Европейския парламент и на Съвета до 31 юли 2026 г., според посоченото в Директива 2003/87/ЕО, Комисията разглежда как намаленията на емисиите от парникови газове, произтичащи от дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, се отчитат към целта на Съюза в областта на климата за 2040 г. и как се обхващат от търговията с емисии.

Изменение 107
Предложение за регламент
Член 18 – параграф 2 б (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2б. В допълнение към доклада, който Комисията ще представи на Европейския парламент и на Съвета в срок от 12 месеца след влизане в сила на настоящия регламент, както е посочено в Регламент 2018/841, Комисията разглежда как поглъщанията на въглерод, произтичащи от улавяне на въглероден диоксид в земеделието, се отчитат към целта на Съюза за 2030 г. за нетни поглъщания на парникови газове.

Изменение 108
Предложение за регламент
Член 18 – параграф 2 в (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

2в. В допълнение към евентуалното развитие или липсата на развитие в международен план, Комисията обмисля, когато е целесъобразно, предлагането на рамка за схеми за сертифициране за трети държави, които желаят да приведат законодателството си в съответствие със стандартите за сертифициране на ЕС или да се

съобразят с равностойни договорености.

Изменение 109

Предложение за регламент

Приложение I – параграф 1 – буква з

Текст, предложен от Комисията

з) правила за мониторинг и намаляване на всички рискове от отделяне на съхранения въглерод, посочени в член 6, параграф 2, буква а);

Изменение

з) правила за мониторинг и намаляване на всички рискове от отделяне на съхранения въглерод, посочени в член 6, параграф 2, буква а), **и минимален период на мониторинг, изискван за дейности по улавяне на въглерод в земеделието;**

Изменение 110

Предложение за регламент

Приложение I – параграф 1 – буква и а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

иа) оценка на риска за всяка дейност по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, като се определя процентът на единиците, които да бъдат поставени в обединение, управлявано от схемата за сертифициране;

Изменение 111

Предложение за регламент

Приложение I – параграф 1 – буква к а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

ка) критерии за качество за намаляване на емисиите от парникови газове в обхвата на улавянето на въглероден диоксид в земеделието;

Изменение 112

Предложение за регламент
Приложение I – параграф 1 – буква к б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

кб) стандарти за проверката и сертифицирането на намаляванията на емисиите на парникови газове;

Изменение 113
Предложение за регламент
Приложение I – параграф 1 – буква к в (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

кв) определяне на стандарти за цената на единиците за поглъщане на въглерод в земеделието и намаляване на емисиите на парникови газове;

Изменение 114
Предложение за регламент
Приложение I а (ново)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Неизчерпателен списък с примери за дейности по улавяне на въглероден диоксид в земеделието, които отговарят на условията за сертифициране

Природосъобразни дейности и озеленяване

Природа и ландшафт

Засаждане на живи плетове

Засаждане на дървета в обработваеми земи и пасища

Създаване на разнообразни местообитания/убежища за дивите животни с постоянна растителна покривка на земеделски земи

Дейности във влажни зони и торфища

Възстановяване на крайбрежни морски тревни

Възстановяване на крайбрежни блатисти местности

Възстановяване на растителността на крайбрежни дюни

Възстановяване на торфища – възстановяване на влажността/намаляване на отводняването на сладководни торфища

Зони за биозадържане на дъждовни води / Събиране на дъждовна вода / Палудикултура

Дейности в обработваеми земи

Преобразуване на обработваема земя в постоянно затревена площ

Отглеждане на растения с дълбоки корени

Ежегодно отглеждане на покривни култури/постоянно залесяване, както и подсети култури

Отглеждане на многогодишни култури

Сеитбооборот с обогатяване с органичен въглерод в почвата/избор на култури

Отглеждане на обработваеми култури

Задържане на остатъци от растителни култури

Промяна на системата за обработка на почвата към по-слаба или без оран (лентова оран), както и намаляване на уплътняването на почвата от тежки машини, включително чрез използване на постоянни бразди

Дълбока инверсионна оран

Агроресовъдни системи

Овощни градини и лозя с минимална почвена покривка

Лигноцелулоза от селскостопанско производство

Биовъглен като добавка за почвата

Отглеждане на влакнодайни култури като промишлена суровина за продукти със средна до дълготрайна употреба

Отглеждане на многогодишни фуражни култури Дейности в постоянно затревени площи

Преобразуване на затревени площи в смес от житни и бобови култури

Обогатяване с дървесни видове на някогашни ливади и пасища

Паша – Оптимална интензивност

Възстановяване на деградирани пасища чрез оптимална интензивност на управлението

Намаляване на времевите ограничения за управление, съобразено с насекомите и птиците

Горскостопански дейности

Залесяване / Възстановяване на горите

Оптимизирано управление на насажденията с улавяне на въглерод

Преминаване към смесени видове гори, устойчиви на климата

Възстановяване на влажни зони / отводняване на гори върху нископродуктивни торфища

Богати на видове градиранни горски ръбове

Мерки за подобряване на фауната и гъбите Преобразуване на насаждения с издънки от дървета в залесени гори

Животновъдни дейности

Екометан

Дейности по управление на крайбрежните зони

**Ограничаване на деградацията на
пластовете морска трева**

Изменение 115

Предложение за регламент

Приложение II – параграф 1 – буква и а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

иа) нетни ползи от улавянето на въглерод в земеделието, посочени в член 4, параграф 2;

Изменение 116

Предложение за регламент

Приложение II – параграф 1 – буква й

Текст, предложен от Комисията

Изменение

й) поглъщания на въглерод съгласно базовото равнище, посочено в член 4, параграф 1, буква а);

й) поглъщания на въглерод съгласно базовото равнище, посочено в член 4, параграф 1, буква а) **или член 4, параграф 2, буква а);**

Изменение 117

Предложение за регламент

Приложение II – параграф 1 – буква к

Текст, предложен от Комисията

Изменение

к) общото количество поглъщания на въглерод, посочено в член 4, параграф 1, буква б);

к) общото количество поглъщания на въглерод, посочено в член 4, параграф 1, буква б); **или член 4, параграф 2, буква б);**

Изменение 118

Предложение за регламент

Приложение II – параграф 1 – буква л

Текст, предложен от Комисията

Изменение

л) повишаването на преките и непреките емисии на парникови газове, посочено в член 4, параграф 1, буква в);

л) повишаването на преките и непреките емисии на парникови газове, посочено в член 4, параграф 1, буква в);

или член 4, параграф 2, буква в);

Изменение 119
Предложение за регламент
Приложение II – параграф 1 – буква о

Текст, предложен от Комисията

о) *всички съпътстващи ползи за устойчивостта, посочени в член 7, параграф 3;*

Изменение

о) *дали дейността по поглъщане на въглерод или по улавяне на въглероден диоксид в земеделието генерира съпътстващи ползи за някоя от целите за устойчивост, посочени в член 7, параграфи 1 и 1а;*

Изменение 120
Предложение за регламент
Приложение II – параграф 1 – буква п а (нова)

Текст, предложен от Комисията

па) *намаляване на емисиите на парникови газове, както е посочено в член 4, параграф 2, буква г).*

ПРОЦЕДУРА НА ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

Заглавие	Създаване на рамка на Съюза за сертифициране на поглъщанията на въглерод	
Позовавания	COM(2022)0672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD)	
Водеща комисия Дата на обявяване в заседание	ENVI 1.2.2023	
Дадено становище Дата на обявяване в заседание	AGRI 1.2.2023	
Асоциирани комисии – дата на обявяване в заседание	11.5.2023	
Докладчик по становище Дата на назначаване	Martin Hlaváček 29.3.2023	
Разглеждане в комисия	23.5.2023	28.6.2023
Дата на приемане	30.8.2023	
Резултат от окончателното гласуване	+: 31	–: 6
	0: 2	
Членове, присъствали на окончателното гласуване	Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Biteau, Daniel Buda, Asger Christensen, Ivan David, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, José Manuel Fernandes, Luke Ming Flanagan, Paola Ghidoni, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Bronis Ropė, Anne Sander, Sarah Wiener	
Заместници, присъствали на окончателното гласуване	Asim Ademov, Theresa Bielowski, Franc Bogovič, Christophe Clergeau, Lara Comi, Rosanna Conte, Marie Dauchy, Anna Deparnay-Grunenberg, Lena Düpont, Emmanouil Fragkos, Charles Goerens, Claude Gruffat, Anja Hazekamp, Pär Holmgren, Ivo Hristov, Jan Huitema, Ladislav Ilčić, Peter Jahr, Manolis Kefalogiannis, Petros Kokkalis, Zbigniew Kuźmiuk, Sylvia Limmer, Benoît Lutgen, Cristina Maestre Martín De Almagro, Gabriel Mato, Tilly Metz, Alin Mituța, Dan-Ștefan Motreanu, Sandra Pereira, Pina Picierno, Tonino Picula, Nicola Procaccini, Katarína Roth Neved'álová, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Massimiliano Smeriglio, Michaela Šojdrová, Riho Terras, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere, Achille Variati, Hilde Vautmans, Adrián Vázquez Lázara, Thomas Waitz, Emma Wiesner	
Заместници (чл. 209, пар. 7), присъствали на окончателното гласуване	Erik Poulsen	

ПОИМЕННО ОКОНЧАТЕЛНО ГЛАСУВАНЕ В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

31	+
ECR	Krzysztof Jurgiel, Zbigniew Kuźmiuk
ID	Rosanna Conte, Paola Ghidoni, Gilles Lebreton
PPE	Asim Ademov, Daniel Buda, Salvatore De Meo, José Manuel Fernandes, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Gabriel Mato, Anne Sander, Christine Schneider, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere
Renew	Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Alin Mituța, Ulrike Müller, Erik Poulsen
S&D	Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Cristina Maestre Martín De Almagro, Juozas Olekas, Achille Variati
The Left	Chris MacManus

6	-
ID	Ivan David
S&D	Maria Noichl
Verts/ALE	Benoît Biteau, Claude Gruffat, Martin Häusling, Sarah Wiener

2	0
The Left	Luke Ming Flanagan
Verts/ALE	Bronis Ropé

Легенда на използваните знаци:

+ : „за“

- : „против“

0 : „въздържал се“