

Изменение 29

Марк Ботенга, Силвия Модиг
от името на групата The Left

Доклад**A9-0343/2023****Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент
Съображение 14*Текст, предложен от Комисията**Изменение*

(14) Основна пречка пред инвестициите в улавянето на въглероден диоксид, които понастоящем стават все по-изгодни от икономическа гледна точка, е наличието на действащи обекти за съхраняване на CO₂ в **Европа**, което подсилва стимулите, описани в Директива 2003/87/ЕО. За да създаде условия за разрастването на технологиите и за да разшири водещите си производствени мощности, **ЕС** се нуждае от далновидно осигуряване на постоянни геоложки обекти за съхраняване на CO₂, разрешени в съответствие с Директива 2009/31/ЕС³⁶. С определянето на съюзна цел относно осигуряването на оперативен капацитет до 2030 г. за нагнетяване на 50 млн. тона CO₂ годишно, в съответствие с очакваните нужди по отношение на този капацитет през 2030 г., съответните сектори могат да координират инвестициите си за създаване на **европейска** верига за стойност за нулеви нетни емисии при транспорта и съхраняването на CO₂, която промишлеността може да използва за декарбонизиране на дейността си. Това първоначално внедряване ще подпомогне и по-нататъшното съхраняване на CO₂ в

(14) Основна пречка пред инвестициите в улавянето на въглероден диоксид, които понастоящем стават все по-изгодни от икономическа гледна точка, е наличието на действащи обекти за съхраняване на CO₂ в **Съюза**, което подсилва стимулите, описани в Директива 2003/87/ЕО **на Европейския парламент и на Съвета**^{35a}. За да създаде условия за разрастването на технологиите и за да разшири водещите си производствени мощности, **Съюзът** се нуждае от далновидно осигуряване на постоянни геоложки обекти за съхраняване на CO₂, разрешени в съответствие с Директива 2009/31/ЕС **на Европейския парламент и на Съвета**³⁶, **която дава приоритет на съхраняването на неизбежни емисии от промишлени процеси от големи промишлени инсталации**. С определянето на съюзна цел относно осигуряването на оперативен капацитет до 2030 г. за нагнетяване на 50 милиона тона CO₂ годишно, в съответствие с очакваните нужди по отношение на този капацитет през 2030 г., съответните сектори могат да координират инвестициите си за създаване на верига за стойност **на Съюза** за нулеви нетни емисии при

перспектива до 2050 г. Според оценките на Комисията до 2050 г. Съюзът може да се нуждае от улавяне на до 550 млн. тона CO₂ годишно, за да постигне целта за нулеви нетни емисии³⁷, включително чрез поглъщане на въглероден диоксид. Такава първоначален капацитет за съхраняване в промишлен мащаб ще намали риска от инвестиции в улавянето на емисии на CO₂ като важен инструмент за постигане на климатична неутралност. Когато настоящият регламент бъде включен в Споразумението за ЕИП, съюзната цел относно осигуряване на оперативен капацитет **до 2030 г.** за нагнетяване на **50 млн. тона CO₂** годишно ще бъде съответно коригирана.

транспорта и съхраняването на CO₂, която промишлеността може да използва за декарбонизиране на дейността си. Това първоначално внедряване ще подпомогне и по-нататъшното съхраняване на CO₂ в перспектива до 2050 г. Според оценките на Комисията до 2050 г. Съюзът може да се нуждае от улавяне на до 550 млн. тона CO₂ годишно, за да постигне целта за нулеви нетни емисии, включително чрез поглъщане на въглероден диоксид. Такава първоначален капацитет за съхраняване в промишлен мащаб ще намали риска от инвестиции в улавянето на емисии на CO₂ като важен инструмент за постигане на климатична неутралност. ***С оглед на очакваните изисквания за съхранение през 2050 г. пазарът на Съюза за съхранение на CO₂ ще трябва да бъде допълнен от пазар, който обхваща трети държави в Европа с голям потенциал за съхранение.*** Когато настоящият регламент бъде включен в Споразумението за ЕИП, съюзната цел относно осигуряване на оперативен капацитет за нагнетяване CO₂ годишно ще бъде съответно коригирана. ***За да се гарантира постигането на целта на Съюза, държавите членки следва да предприемат необходимите мерки за улесняване и стимулиране на разгръщането на проекти за улавяне и съхранение на въглерод. Тези мерки следва да могат да включват мерки за стимулиране на източниците да улавят емисии, като се дава приоритет на неизбежните емисии от промишлени процеси от големи промишлени инсталации, финансова подкрепа за инвеститорите за необходимата инфраструктура за транспортиране на CO₂ до мястото на съхранение и пряко финансиране на проекти за съхранение на CO₂.***

^{35a} Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 г. 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).

³⁶ Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. 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 (текст от значение за ЕИП), (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 114).

³⁶ Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. 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 (текст от значение за ЕИП), (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 114).

³⁷ Задълбочен анализ в подкрепа на Съобщение на Комисията „Чиста планета за всички: Европейска стратегическа дългосрочна визия за просперираща, модерна, конкурентоспособна и неутрална по отношение на климата икономика, COM/2018/773 final.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/30

Изменение 30

Марк Ботенга

от името на групата The Left

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент

Съображение 44 а (ново)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

44а) Комисията публикува и редовно актуализира обобщен и необобщен преглед на всички отпуснати европейски средства, както и на безвъзмездните средства, заемите и гаранциите, които ефективно се предлагат на дружествата.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/31

Изменение 31

Марк Ботенга

от името на групата The Left

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент

Съображение 44 б (ново)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

44б) Предоставянето на публични субсидии трябва да бъде прозрачно и пропорционално. Когато се предоставя публична подкрепа, тя е несъвместима с извънредни плащания на дивиденди и обратно изкупуване на акции.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/32

Изменение 32

Марк Ботенга

от името на групата The Left

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент

Член 3 – параграф 1 – буква т а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

та) „качествени работни места“ означава работа, която осигурява добро заплащане, гарантира сигурност на труда чрез стандартен трудов договор и достъп до социална закрила, предоставя достъп до добри възможности за качествено учене през целия живот, обезпечават добри условия на труд на безопасни и здравословни работни места, включително разумно работно време с добро равновесие между професионалния и личния живот, като същевременно гарантира представителство на синдикалните организации и права на договаряне.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/33

Изменение 33

Марк Ботенга

от името на групата The Left

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент

Член 10 – параграф 1 – буква б – подточка iv а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

iva) работниците по проекта са включени в колективен трудов договор, договорен със синдикалните организации;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/34

Изменение 34

Марк Ботенга

от името на групата The Left

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент

Член 13 – параграф 4

Текст, предложен от Комисията

Изменение

4. Националните компетентни органи гарантират, че липсата на отговор от страна на съответните административни органи в рамките на приложимите срокове, посочени в настоящия член, води до това, че конкретните междинни стъпки се считат за одобрени, освен когато конкретният проект подлежи на оценка на въздействието върху околната среда съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета или Директива 2000/60/ЕО, Директива 2008/98/ЕО, Директива 2009/147/ЕО, Директива 2010/75/ЕС, Директива 2011/92/ЕС или Директива 2012/18/ЕС, или определянето на необходимостта от такава оценка на въздействието върху околната среда и съответните оценки все още не са извършени, или когато принципът на мълчаливото административно съгласие не съществува в националната правна система. Тази разпоредба не се прилага по отношение на окончателните решения за резултата от процеса, които трябва да бъдат изрични. Всички решения се оповестяват публично.

заличава се

AM\1290496BG.docx

PE754.368v01-00

15.11.2023

A9-0343/35

Изменение 35

Марк Ботенга, Силвия Модиг
от името на групата The Left

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Предложение за регламент

Член 16 – параграф 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

До 2030 г. трябва да се постигне капацитет за нагнетяване от най-малко 50 *млн.* тона CO₂ годишно в обекти за съхраняване, разположени на територията на Европейския съюз, в неговите изключителни икономически зони или в континенталния му шелф по смисъла на Конвенцията на Организацията на обединените нации по морско право (*UNCLOS*), което да не бъде комбинирано с повишено извличане на въглеродороди (EHR).

До 2030 г. трябва да се постигне капацитет за нагнетяване от най-малко 50 *милиона* тона CO₂ годишно, *с приоритетен достъп за неизбежните емисии от промишлени процеси, в обекти за съхраняване, а именно обекти за съхраняване в геоложки формации, разрешени съгласно Директива 2009/31/ЕО, включително изчерпани нефтени и газови находища и солени водоносни хоризонти*, разположени на територията на Европейския съюз, в неговите изключителни икономически зони или в континенталния му шелф по смисъла на Конвенцията на Организацията на обединените нации по морско право, което да не бъде комбинирано с повишено извличане на въглеродороди (EHR).

Or. en