



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2009 - 2014

Комисия по промишленост, изследвания и енергетика

2013/2079(INI)

6.11.2013

СТАНОВИЩЕ

на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

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

относно Доклад за изпълнението през 2013 г.: Разработване и прилагане
на технологии за улавяне и съхранение на въглерод в Европа
(2013/2079(INI))

Докладчик по становище (*): Вики Форд

(*) Асоциирана комисия — член 50 от Правилника за дейността

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по промишленост, изследвания и енергетика приканва водещата комисия по околна среда, общественото здраве и безопасност на храните да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

- А. като има предвид, че улавянето и съхранението на CO₂ (УСВ) е единствената широкомащабна технология с доказуем резултат, налична понастоящем за извличане на въглероден диоксид от изгарянето на изкопаеми горива за производство на електроенергия с ниско ниво на въглеродни емисии;
 - Б. като има предвид, че в електроенергийния сектор съществуват алтернативи на изкопаемите горива, но в няколко индустриални сектора, като химическата, стоманената, нефтопреработвателната и циментовата промишленост, значително намаляване на емисиите може да се постигне само чрез улавяне и съхраняване на CO₂; поради това развитието на промишленото УСВ е приоритет;
 - В. като има предвид, че бъдещето на въглищата в Европа следва да се основава на стабилна стратегия за развитие предвид факта, че въглищата продължават да бъдат от жизненоважно значение за икономиката на ЕС; като има предвид, че предизвикателството за енергийния микс на ЕС след 2030 г. е да се предоставят възможности за стабилен икономически растеж, като същевременно се запази енергийната сигурност на държавите членки и бързото развитие на нови енергийни технологии, включително и на въглищни технологии;
 - Г. като има предвид, че политиките, приети в областта на борбата с изменението на климата, не са имали очаквания ефект и в много от случаите са довели до преместване на промишлеността в рамките на ЕС и до увеличаване на цените на електроенергията, което е допринесло за намаляване на конкурентоспособността на европейската икономика и за обедняване сред европейската общественост;
 - Д. като има предвид, че борбата с изменението на климата може да бъде успешна само ако се прилагат конкретни мерки в целия свят;
1. счита, че УСВ би могло да позволи на държавите членки да използват своите енергийни запаси на въглеродна основа по един отговарящ на търсенето начин, също така допринасяйки за разнообразието и сигурността на енергийните доставки и намаленията на емисиите на парникови газове, като същевременно се запазят работните места в промишлеността и се създадат нови работни места за специалисти в ЕС; междувременно изтъква, че всяко увеличаване на използването на изкопаеми горива в енергийния сектор трябва да върви ръка за ръка с внедряване на УСВ, включително със стимули за инвестиции;
 2. призовава Комисията и държавите членки да приемат широкообхватни мерки за укрепване на международното сътрудничество и за насърчаване на използването на технологии за смекчаване на последиците от изменението на климата, за да се насочат разрастващите се икономики в посока към алтернативно развитие с по-малка въглеродна интензивност, включително например УСВ;

3. припомня, че изкопаемите горива ще продължат да представляват по-голямата част от енергийния микс през следващите десетилетия (75 % през 2030 г. според Международната агенция по енергетика (МАЕ)), което означава, че УСВ е ценна технология, която трябва да бъде проучена;
4. подчертава, че в публикуваните от МАЕ „Перспективи за енергийните технологии за 2012 г.” се посочва, че допълнителните нужди от инвестиции в областта на електроенергията, които са необходими за ограничаване на повишаването на глобалните температури в рамките на два градуса, ще нараснат с още 40 %, ако УСВ не е налично;
5. отбелязва, че невключването на УСВ в дългосрочна енергийна стратегия сериозно ще ограничи усилията на национално, съюзно и глобално равнище за справяне с изменението на климата;
6. счита, че политиките и стратегиите за УСВ следва да бъдат формулирани въз основа на солидни доказателства за положителното въздействие, което ще имат върху околната среда, върху стабилността на промишлеността на ЕС, върху заетостта в ЕС, както и върху достъпността на цените на енергията за обществеността и за промишлеността;
7. счита, че новите нисковъглеродни технологии не следва да се разглеждат като конкуриращи се, а по-скоро като взаимно допълващи се, за да се постигнат европейските дългосрочни цели за декарбонизация; подчертава, че както възобновяемите енергийни източници, така и УСВ имат важна роля в бъдещия енергиен микс на ЕС; призовава следователно за това, възобновяемите енергийни източници, както и УСВ, да имат специално разработени механизми за осигуряване на сигурността на инвестициите в предстоящия пакет за 2030 г. за политиките на ЕС относно енергетиката и изменението на климата в съответствие с член 194, параграф 2 от ДФЕС, за да се създадат равнопоставени условия на конкуренция и да се гарантира лоялната конкуренция сред различните нисковъглеродни енергийни технологии;
8. счита, че подкрепянето на първоначалните проекти, извличането на поуки и споделянето на знания са предварителни условия за разработване в детайли на дългосрочни мерки за подкрепа на УСВ/улавяне и използване на въглерод (УИВ) и могат да доведат до по-ниски разходи за разгръщането на УСВ/УИВ; призовава следователно за продължаване на международното сътрудничество между промишлеността, включително иновационните МСП, и институциите, за да се гарантира прилагането на най-добрите практики; същевременно припомня предизвикателствата при различните етапи на научноизследователската и развойна дейност и при въвеждането на нови технологии на пазарите и за тази цел счита, че инструментите за подкрепа на проекти на равнище ЕС следва да бъдат засилени, така че те да могат наистина да стимулират участието на бизнеса в сътрудничество с изследователските центрове;
9. призовава за по-тясно сътрудничество със САЩ и Канада под формата на обмен на експертен опит и добри практики в контекста на дейностите за УСВ, предприети в рамките на Диалога за чиста енергия между САЩ и Канада;

10. призовава Комисията и държавите членки да предприемат мерки срещу основните регулаторни, финансови и социални пречки пред разгръщането на УСВ, като например отпускането на разрешения и финансиране, създаването на база от умения за УСВ и разработка и изпитване на технологии за ефективно улавяне, транспортиране и съхранение;
11. счита, че стимулите и политическите мерки следва да бъдат насочени едновременно към демонстрационни проекти за УСВ и към последващи по-дългосрочни оперативни проекти и трябва да предоставят по-голяма сигурност за инвестициите от частния сектор; счита освен това, че стимулите и мерките следва да бъдат разпределени ефикасно едновременно в сектора на електропроизводството и УСВ в рамките на промишлените производствени процеси;
12. счита, че с цел УСВ да стане икономически жизнеспособно и екологично устойчиво, демонстрационните проекти за улавяне и съхранение на CO₂ следва да бъдат насочени към разработването на стратегии за улавяне и използване на въглерод (УИВ), свързани с конкретната площадка, за да се постигне затворен цикъл на CO₂, и призовава Комисията и държавите членки да насърчават свързаните с научни изследвания и техническо развитие дейности в съответната технологична област;
13. счита, че установените методи за подкрепа на демонстрационни проекти, които използват инструмента за финансиране NER300, не са успели да създадат привлекателни икономически стимули за дългосрочно инвестиране от частния сектор в УСВ и че капиталовите разходи и преди всичко оперативните разходи, необходими за този тип технология, все още са прекалено високи;
14. въпреки че разискването относно дългосрочната структурна реформа на СТЕ продължава, призовава Комисията и държавите членки да предложат други, специално създадени мерки на политиката и по-гъвкав финансов модел, които да доведат до осъществяване на първите функциониращи проекти за УСВ в ЕС до 2020 г.;
15. счита, че подкрепата на равнище ЕС следва, наред с другото, да бъде продължена посредством Европейската промишлена инициатива за УСВ и инициативата „Хоризонт 2020“;
16. подчертава, че според проучване на Евробарометър, населението на Европа остава до голяма степен неосведомено за УСВ, но че тези, които са информирани, са по-склонни да го подкрепят; призовава Комисията и държавите членки да подобрят комуникацията, за да повишат обществената осведоменост за УСВ, и счита, че по-широката информираност за УСВ е от ключова важност за общественото приемане и по този начин за осъществяването на УСВ;
17. изразява загриженост, че член 6 от Лондонския протокол ще възпрепятства трансграничното транспортиране на отпадъци от УСВ и така ще ограничи неговия потенциал в държавите членки, в които няма възможност за определяне на места за съхранение; следователно призовава договарящите се страни да намерят разрешение, като например да ратифицират изменението към член 6 от 2009 г., за да

гарантират, че то няма да се превърне в пречка за разгръщането на УСВ;

18. изисква от Комисията да направи анализ и представи доклад относно степента на внедряване на УСВ, която би трябвало да бъде достигната до някои ключови дати, напр. до 2030 г., за да има УСВ значителен принос за постигане на целите за намаляване на емисиите до 2050 г.;
19. счита, че в съответствие с принципите за устойчиво развитие следва да се предоставя подкрепа не само за улавяне и съхранение на въглерод, но също и за научни изследвания и иновации, свързани с използването на CO₂;
20. призовава държавите членки да гарантират, че имат по-задълбочено разбиране относно потенциала за УСВ в промишлени приложения, като използват прогнозите за емисиите, технологиите и разходите, така че да се наблегне на промишленото УСВ в краткосрочните и средносрочните решения относно политиките;
21. признава, че планирането остава компетентност на равнището на държавите членки, и призовава Комисията, както и държавите членки и местните органи към по-широкообхватно и по-съгласувано очертаване на възможностите за УСВ в промишлени обекти с високи емисии, което значително ще помогне при вземането на решенията относно инфраструктурата и съхранението; счита, че тези обекти биха могли да се групират в центрове и да се възползват от възможностите за съвместна инфраструктура;

РЕЗУЛТАТ ОТ ОКОНЧАТЕЛНОТО ГЛАСУВАНЕ В КОМИСИЯ

Дата на приемане	5.11.2013 г.
Резултат от окончателното гласуване	+: 39 -: 5 0: 1
Членове, присъствали на окончателното гласуване	Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, Fiona Hall, Jacky Hélin, Edit Herczog, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Jaroslav Paška, Aldo Patriciello, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Jens Rohde, Paul Rübig, Amalia Sartori, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Catherine Trautmann, Claude Turmes, Vladimir Urutchev
Заместник(ци), присъствал(и) на окончателното гласуване	Jerzy Buzek, Ioan Enciu, Andrzej Grzyb, Roger Helmer, Seán Kelly, Bernd Lange, Zofija Mazej Kukovič, Franck Proust, Algirdas Saudargas
Заместник(ци) (чл. 187, пар. 2), присъствал(и) на окончателното гласуване	Nikos Chrysogelos