



EURÓPSKY PARLAMENT

2009 - 2014

Výbor pre priemysel, výskum a energetiku

2013/2079(INI)

6.11.2013

STANOVISKO

Výboru pre priemysel, výskum a energetiku

pre Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

k správe o plnení v roku 2013: rozvoj a uplatňovanie technológií
na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého v Európe
(2013/2079(INI))

Spravodajkyňa výboru požiadaneho o stanovisko (*): Vicky Ford

(*) Postup pridružených výborov – článok 50 rokovacieho poriadku

PA_NonLeg

NÁVRHY

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

- A. keďže zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého (CCS) v súčasnosti predstavuje jedinú dostupnú technológiu, prostredníctvom ktorej sa dá vo veľkom meradle a preukázateľne odstrániť oxid uhličitý zo spaľovania fosílnych palív na účely nízkouhlíkovej výroby elektrickej energie;
- B. keďže v energetickom sektore existujú alternatívy k fosílnym palivám, no vo viacerých priemyselných odvetviach, ako v chemickom, oceliarskom, rafinačnom či cementárskom priemysle, sa výrazné zníženie emisií môže dosiahnuť iba prostredníctvom CCS; rozvoj priemyselného CCS je preto prioritou;
- C. keďže budúcnosť uhlia v Európe by sa mala zakladať na stabilnej rozvojovej stratégii, pretože uhlie je aj naďalej pre hospodárstvo EÚ mimoriadne dôležité; keďže úlohou energetického mixu EÚ po roku 2030 je poskytovať príležitosti na stabilný hospodársky rast a zároveň zachovať energetickú bezpečnosť členských štátov a rýchly rozvoj nových technológií vrátane uhoľných technológií;
- D. keďže politiky prijaté v oblasti boja proti zmene klímy nemali očakávaný účinok a v mnohých prípadoch viedli k premiestneniu priemyslu v rámci EÚ a k zvýšeniu cien elektrickej energie, čo viedlo k zníženiu konkurencieschopnosti európskeho hospodárstva a k chudobe európskeho obyvateľstva;
- E. keďže boj proti zmene klímy môže byť úspešný, len ak sa celosvetovo zavedú osobitné opatrenia;
 1. domnieva sa, že CCS môže členským štátom umožniť, aby svoje zdroje energie na báze uhlíka využívali v závislosti od aktuálneho dopytu, čo by prispelo tiež k rozmanitosti a bezpečnosti dodávok energie a k zníženiu emisií skleníkových plynov a zároveň k zachovaniu pracovných miest v priemysle a vytváraniu nových špecializovaných pracovných miest v EÚ; zdôrazňuje však, že akékoľvek zvýšenie spotreby fosílnych palív v energetickom odvetví musí prebiehať súbežne so zavedením CCS vrátane stimulov na investovanie;
 2. vyzýva Komisiu a členské štáty, aby prijali ďalekosiahle opatrenia na podporu medzinárodnej spolupráce a využívania technológií na zmiernenie účinkov zmeny klímy s cieľom naznačiť rozvíjajúcim sa hospodárstvám cestu k alternatívam vo vývoji, napríklad k technológiám CCS, ktoré sú menej náročné na uhlík;
 3. pripomína, že fosílna palivá budú v najbližších desaťročiach aj naďalej predstavovať najväčšiu zložku energetického mixu (75 % v roku 2030 podľa Medzinárodnej agentúry pre energiu (IEA)), čo znamená, že CCS je hodnotná technológia, ktorú treba ďalej rozvíjať;

4. zdôrazňuje že IEA vo svojej správe o budúcnosti energetických technológií z roku 2012 upozorňuje na to, že ak CCS nebude k dispozícii, ďalšie investície do výroby elektriny potrebné na obmedzenie zvýšenia svetovej teploty na maximálne o dva stupne, by sa zvýšili o ďalších 40 %;
5. poznamenáva, že pokiaľ sa CCS nestane súčasťou dlhodobej energetickej stratégie, výrazne to ohrozí vnútroštátne, újné, ako aj celosvetové snahy o riešenie problematiky zmeny klímy;
6. je presvedčený, že politiky a stratégie CCS by sa mali vypracovať na základe jasného dôkazu o pozitívnom vplyve na životné prostredie, stabilitu hospodárstva EÚ, zamestnanosť v EÚ a na dostupnosť ceny energie pre verejnosť a pre priemysel;
7. domnieva sa, že s cieľom dosiahnuť dlhodobé ciele Európy v oblasti eliminácie emisií uhlíka by nové nízkouhlíkové technológie nemali byť chápané ako vzájomne konkurenčné, ale skôr ako vzájomne sa dopĺňajúce; zdôrazňuje, že tak obnoviteľné zdroje energie, ako aj CCS budú v budúcom energetickom mixe EÚ zohrávať dôležitú úlohu; preto žiada, aby obnoviteľné zdroje, ako aj CCS boli doplnené v súlade s článkom 194 ods. 2 ZFEÚ o vhodné mechanizmy, aby v nadchádzajúcom balíku politik EÚ v oblasti energie a zmeny klímy do roku 2030 poskytovali investičnú istotu, a to s cieľom vytvoriť rovnaké podmienky a zabezpečiť spravodlivú hospodársku súťaž medzi rôznymi nízkouhlíkovými energetickými technológiami;
8. domnieva sa, že podpora začínajúcich projektov, využívanie skúseností a výmena poznatkov sú predpokladom pre podrobné vypracovanie dlhodobejších opatrení na podporu CCS/zachytávanie a využívanie oxidu uhličitého (CCU) a v konečnom dôsledku môžu prispieť k zníženiu nákladov spojených so zavádzaním CCS/CCU; žiada preto o nepretržitú medzinárodnú spoluprácu medzi odvetvím priemyslu vrátane inovatívnych MSP a inštitúciami, aby sa zabezpečilo uplatňovanie najlepších postupov; zároveň pripomína výzvy v jednotlivých fázach výskumu a vývoja, ako aj v zavádzaní nových technológií na trhy a v tejto súvislosti verí, že nástroje na podporu projektov na úrovni EÚ by sa mali posilniť do takej miery, aby mohli skutočne stimulovať zapojenie podnikov do spolupráce s výskumnými centrami;
9. vyzýva na užšiu spoluprácu so Spojenými štátmi a s Kanadou formou výmeny skúseností a osvedčených postupov týkajúcich sa činností v oblasti CCS vykonaných v súvislosti s dialógom medzi USA a Kanadou o čistej energii;
10. žiada Komisiu a členské štáty, aby venovali pozornosť hlavným regulačným, finančným a sociálnym prekážkam pri zavádzaní CCS, medzi ktoré patrí napríklad udeľovanie povolení a financovanie, vytvorenie základne zručností spojených s CCS a rozvoj a testovanie technológií na účinné zachytávanie, prepravu a ukladanie;
11. domnieva sa, že stimuly a politické opatrenia by mali byť zamerané tak na demonštráciu CCS, ako aj na následné operačné projekty dlhodobejšieho charakteru, pričom je nevyhnutné, aby poskytovali väčšiu istotu pre investície súkromného sektora; ďalej sa domnieva, že je potrebné, aby sa tieto stimuly a opatrenia efektívne rozdelili medzi sektor výroby elektrickej energie na jednej strane a CCS v rámci priemyselných výrobných procesov na druhej strane;

12. domnieva sa, že na to, aby sa CCS stalo hospodársky použiteľné a environmentálne udržateľné, by demonštračné projekty na zachytávanie a ukladanie oxidu uhličitého mali byť zamerané na rozvoj stratégií na zachytávanie a využívanie oxidu uhličitého (CCU) podľa lokalít, aby sa dosiahol uzavretý cyklus CO₂, a vyzýva Komisiu a členské štáty, aby podporili výskum a technický rozvoj v príslušnej technologickej oblasti;
13. nazdáva sa, že zavedené metódy na podporu demonštračných projektov využívajúce finančný nástroj NER300 neboli z podnikateľského hľadiska dostatočne atraktívne na to, aby zabezpečili dlhodobé investície súkromného sektora do CCS, a že kapitálové výdavky, a predovšetkým prevádzkové náklady potrebné na tento typ technológie, sú stále príliš vysoké;
14. napriek pretrvávajúcej diskusii o dlhodobej štrukturálnej reforme ETS vyzýva Komisiu a členské štáty, aby predložili ďalšie osobitné politické opatrenia a flexibilnejší finančný model, ktorými sa zabezpečí realizácia prvých operačných projektov CCS v EÚ do roku 2020;
15. domnieva sa, že podpora na úrovni EÚ by sa mala naďalej poskytovať, okrem iného prostredníctvom európskej priemyselnej iniciatívy v oblasti CCS a programu Horizont 2010;
16. zdôrazňuje, že podľa prieskumu Eurobarometer európske obyvateľstvo vo veľkej miere nemá vedomosti o technológii CCS, ale tí, ktorí sú o nej informovaní, ju skôr podporujú; žiada Komisiu a členské štáty, aby zlepšili komunikáciu v záujme zvýšenia povedomia verejnosti o CCS, a vyjadruje presvedčenie, že lepšie porozumenie technológii CCS má zásadný význam pre jej verejné prijatie, a teda aj pre jej zavedenie;
17. vyjadruje znepokojenie nad tým, že článok 6 Londýnskeho protokolu bude prekážkou cezhraničnej prepravy odpadu pochádzajúceho z CCS a následne obmedzí potenciál CCS v členských štátoch bez identifikovateľných úložísk; žiada preto zmluvné strany, aby našli riešenie, ako je ratifikácia pozmeňujúceho návrhu k článku 6 z roku 2009, aby sa zaistilo, že tento článok sa nestane prekážkou zavádzania CCS;
18. vyzýva Komisiu, aby zanalyzovala mieru, v akej by bolo potrebné zaviesť CCS do určitých kľúčových dátumov, napr. do roku 2030, a predložila o tom správu, aby CCS mohlo výrazne prispieť k cieľom znižovania emisií do roku 2050;
19. je presvedčený, že v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja by sme mali podporovať nielen zachytávanie a uchovávanie oxidu uhličitého, ale aj výskum a inovácie v oblasti využívania CO₂;
20. vyzýva členské štáty, aby pomocou odhadov emisií, technológií a nákladov zabezpečili pre seba hlbšie vedomosti o potenciály CCS v priemyselných aplikáciách, aby pri krátkodobých a strednodobých politických rozhodnutiach mala výsadné postavenie technológia priemyselného CCS;
21. uznáva, že plánovanie patrí naďalej medzi právomoci členských štátov, a vyzýva Komisiu, ako aj členské štáty a miestne vlády, aby širšie a dôslednejšie mapovali príležitosti CCS v priemyselných lokalitách s vysokými emisiami, čo výrazne pomôže

pri prijímaní rozhodnutí týkajúcich sa infraštruktúry a ukladania; je presvedčený, že tieto lokality by mohli vytvoriť uzly a využívať možnosti spoločnej infraštruktúry.

VÝSLEDOK ZÁVEREČNÉHO HLASOVANIA VO VÝBORE

Dátum prijatia	5.11.2013
Výsledok záverečného hlasovania	+: 39 -: 5 0: 1
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	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
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Jerzy Buzek, Ioan Enciu, Andrzej Grzyb, Roger Helmer, Seán Kelly, Bernd Lange, Zofija Mazej Kukovič, Franck Proust, Algirdas Saudargas
Náhradník (čl. 187 ods. 2) prítomný na záverečnom hlasovaní	Nikos Chrysogelos