

7.3.2012

A7-0033/16

Poprawka 16

Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias
w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie

Chris Davies

Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji

Ustęp 20

Projekt rezolucji

20. uznaje, że unijny system handlu uprawnieniami do emisji (ETS) jest **głównym** instrumentem, lecz nie jedynym, w zakresie redukcji emisji przemysłowej i propagowania inwestycji w technologie niskoemisyjne; zauważa, że konieczne jest dalsze usprawnienie ETS; **wzywa Komisję oraz państwa członkowskie do uzupełnienia unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji podejściem uwzględniającym technologię i innowacyjność, tak aby zagwarantować niezbędne znaczące redukcje;**

Poprawka

20. uznaje, że unijny system handlu uprawnieniami do emisji (ETS) jest instrumentem, lecz nie jedynym, w zakresie redukcji emisji przemysłowej i propagowania inwestycji w technologie niskoemisyjne; zauważa, że konieczne jest dalsze usprawnienie ETS;

Or. en

Poprawka 17
Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias
w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie
Chris Davies
Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji
Ustęp 21

Projekt rezolucji

21. zauważa, że **unijny system handlu uprawnieniami do emisji działa zgodnie z przeznaczeniem**, a niższa cena uprawnień do emisji dwutlenku węgla jest wynikiem zmniejszonych poziomów aktywności gospodarczej oraz poziomem dostępnych uprawnień znacznie przewyższającym zapotrzebowanie; wyraża zaniepokojenie z powodu braku bodźców do inwestycji w gospodarkę niskoemisyjną oraz większego ryzyka w zakresie efektywności energetycznej, co stawia UE na gorszej pozycji względem **jej konkurentów w sektorze przemysłu; przyjmuje do wiadomości doniesienia, według których nie należy się spodziewać wzrostu ceny uprawnień do emisji dwutlenku węgla z uwagi na brak znacznie większego rozwoju lub dostosowania do ETS;**

Poprawka

21. zauważa, że niższa cena uprawnień do emisji dwutlenku węgla jest wynikiem zmniejszonych poziomów aktywności gospodarczej oraz poziomem dostępnych uprawnień znacznie przewyższającym zapotrzebowanie; wyraża zaniepokojenie z powodu braku bodźców do inwestycji w gospodarkę niskoemisyjną oraz większego ryzyka w zakresie efektywności energetycznej, co stawia UE na gorszej pozycji **społecznej i gospodarczej** względem **reszty świata;**

Or. en

7.3.2012

A7-0033/18

Poprawka 18
Kartika Tamara Liotard, Sabine Wils, Marisa Matias
w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie
Chris Davies
Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji
Ustęp 24 – litera e)

Projekt rezolucji

Poprawka

(e) stymulowanie popytu w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji przez zaproponowanie włączenia uprawnień do emisji z paliw kopalnych sprzedawanych w sektorach ciepłownictwa i transportu, które nie są bezpośrednio narażone na konkurencję międzynarodową, **oraz także w** sektorze żeglugi morskiej;

(e) stymulowanie popytu w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji poprzez zaproponowanie włączenia uprawnień do emisji z paliw kopalnych sprzedawanych w sektorach ciepłownictwa i transportu, które nie są bezpośrednio narażone na konkurencję międzynarodową; ***usprawnienie wdrażania dyrektywy w sprawie opodatkowania produktów energetycznych i energii elektrycznej, w tym w odniesieniu do sektora żeglugi morskiej;***

Or. en

7.3.2012

A7-0033/19

Poprawka 19

Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias

w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie

A7-0033/2012

Chris Davies

Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.

COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

Projekt rezolucji

Ustęp 24 – litera g

Projekt rezolucji

Poprawka

(g) dalsze ***ulepszanie wykorzystania mechanizmów kompensujących, na przykład przez*** ograniczenie dostępu do działań kompensujących, za pomocą których dotuje się europejskich konkurentów przemysłowych, jak w zakresie HFC;

(g) dalsze ograniczenie dostępu do działań kompensujących, za pomocą których dotuje się europejskich konkurentów przemysłowych, jak w zakresie HFC;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/20

Poprawka 20
Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard
w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie
Chris Davies
Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji
Ustęp 58

Projekt rezolucji

Poprawka

**58. apeluje o zapewnienie zgodności
wsparcia budżetowego z koniecznością
przeznaczenia 50 mld EUR pochodzących
ze środków publicznych i prywatnych na
pełne wdrożenie EPSTE;**

skreślony

Or. en

7.3.2012

A7-0033/21

Poprawka 21
Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias
w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie
Chris Davies
Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji
Ustęp 60

Projekt rezolucji

Poprawka

60. uznaje znaczenie stosowania technologii CCS, o ile to możliwe, dla realizacji celów w zakresie redukcji emisji dwutlenku węgla po możliwie najniższych kosztach oraz stwierdza, że opóźnienia proceduralne i niedostatki finansowe, a także brak zaangażowania ze strony niektórych państw członkowskich mogą odroczyć realizację ambitnego celu Rady Europejskiej w zakresie uruchomienia co najmniej 12 przedsięwzięć demonstracyjnych w zakresie CCS do 2015 r.; wzywa Komisję do opublikowania planu działania dotyczącego CCS; uznaje, że technologia CCS nie będzie odpowiednia we wszystkich okolicznościach, nawet do 2050 r., lecz przypuszczalnie będzie wykorzystywana tylko w dużych instalacjach i w celu zapobiegania emisjom pochodzącym z procesów przemysłowych; apeluje o wsparcie przełomowych technologii w innych dziedzinach w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii, a także w celu zaoferowania rozwiązań wychodzących poza ramy CCS;

skreślony

Or. en

AM\895006PL.doc

PE483.181v01-00

7.3.2012

A7-0033/22

Poprawka 22
Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias
w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie
Chris Davies
Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji
Ustęp 61

Projekt rezolucji

Poprawka

***61. wzywa Komisję do zaproponowania
przeznaczenia niewykorzystanych
funduszy z przedsięwzięć w dziedzinie
CCS realizowanych w ramach
Europejskiego planu naprawy
gospodarczej na alternatywne
przedsięwzięcia demonstracyjne w
zakresie CCS;***

skreślony

Or. en

7.3.2012

A7-0033/23

Poprawka 23

Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias

w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie

Chris Davies

Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.

COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji

Ustęp 72

Projekt rezolucji

72. utrzymuje, że państwa członkowskie powinny dysponować jak najliczniejszymi środkami służącymi osiągnięciu niskoemisyjnego generowania energii elektrycznej (*w tym* odnawialnymi źródłami energii, **energią jądrową, technologiami wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz** biomasą wytwarzaną w sposób zrównoważony) oraz że żadnego z tych środków nie należy wykluczać z zakresu opcji dostępnych w celu spełnienia określonych wymogów;

Poprawka

72. utrzymuje, że państwa członkowskie powinny dysponować jak najliczniejszymi środkami służącymi osiągnięciu niskoemisyjnego generowania energii elektrycznej z **różnych odnawialnych źródeł energii i biomasy wytwarzanej** w sposób zrównoważony oraz że żadnego z tych środków nie należy wykluczać z zakresu opcji dostępnych w celu spełnienia określonych wymogów;

Or. en

Poprawka 24**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**

w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie**Chris Davies**

Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.

COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012**Projekt rezolucji****Ustęp 77***Projekt rezolucji*

77. zwraca uwagę na to, że obecny cel 20% opiera się na wkładzie energii jądrowej w koszyk energetyczny w wielu państwach członkowskich; zauważa, że zgodnie z prognozą MAE w sprawie sytuacji energetycznej na świecie w 2011 r. obejmującą zmniejszenie udziału energii jądrowej, przewidywany wzrost emisji CO₂ dla sektora energii będzie znacznie wyższy w perspektywie średniookresowej ze względu na większe zużycie paliw kopalnych; uważa, że podjęta przez niektóre państwa członkowskie decyzja o zamknięciu kilku istniejących reaktorów jądrowych nie może być usprawiedliwieniem zmniejszenia poziomu ambicji ich obecnej polityki przeciwdziałania zmianie klimatu; **zwraca uwagę, że według MAE osiągnięcie celu w postaci 2°C wymagałoby szybszego rozwijania i wprowadzania technologii CCS, zarówno w elektrowniach węglowych, jak i gazowych;** zauważa, że technologia CCS nadal znajduje się w fazie testowej i prekomercyjnej, tak więc należy rozważyć również rozwiązania alternatywne, opierające się np. na energii ze źródeł w dużym stopniu odnawialnych lub na efektywności energetycznej; wzywa do zwiększenia wsparcia rozwoju i stosowania przełomowych technologii w celu zwiększenia efektywności

Poprawka

77. zauważa, że zgodnie z prognozą MAE w sprawie sytuacji energetycznej na świecie w 2011 r. obejmującą zmniejszenie udziału energii jądrowej, przewidywany wzrost emisji CO₂ dla sektora energii będzie znacznie wyższy w perspektywie średniookresowej ze względu na większe zużycie paliw kopalnych; uważa, że podjęta przez niektóre państwa członkowskie decyzja o zamknięciu kilku istniejących reaktorów jądrowych nie może być usprawiedliwieniem zmniejszenia poziomu ambicji ich obecnej polityki przeciwdziałania zmianie klimatu; zauważa, że technologia CCS nadal znajduje się w fazie testowej i prekomercyjnej, tak więc należy rozważyć również rozwiązania alternatywne, opierające się np. na energii ze źródeł w dużym stopniu odnawialnych lub na efektywności energetycznej; wzywa do zwiększenia wsparcia rozwoju i stosowania przełomowych technologii w celu zwiększenia efektywności energetycznej i oddzielenia wzrostu gospodarczego od zużycia energii;

energetycznej i oddzielenia wzrostu
gospodarczego od zużycia energii;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/25

Poprawka 25

Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias

w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie

Chris Davies

Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.

COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji

Ustęp 93

Projekt rezolucji

93. z zadowoleniem **przyjmuje** nowe wytyczne dotyczące transeuropejskiej sieci transportowej oraz znaczenie przypisywane rozwojowi korytarzy kolejowych dla transportu osobowego i towarowego; wzywa Komisję do jak najszybszego przedstawienia strategii na rzecz wykorzystania paliw alternatywnych oraz nowych technologii w transporcie; zachęca państwa członkowskie do pilnego **wdrożenia środków w ramach jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej, a tym samym do** zwiększenia efektywności eksploatacji statków powietrznych i zarządzania ruchem;

Poprawka

93. **apeluje o dogłębną analizę kosztów i korzyści oraz strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko nowych wytycznych dotyczących** transeuropejskiej sieci transportowej oraz **znaczenia przypisywanego** rozwojowi korytarzy kolejowych dla transportu osobowego i towarowego; wzywa Komisję do jak najszybszego przedstawienia strategii na rzecz wykorzystania paliw alternatywnych oraz nowych technologii w transporcie; zachęca państwa członkowskie do pilnego zwiększenia efektywności eksploatacji statków powietrznych i zarządzania ruchem;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/26

Poprawka 26

Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias

w imieniu grupy politycznej GUE/NGL

Sprawozdanie

Chris Davies

Konkurencyjna gospodarka niskoemisyjna w 2050 r.

COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

Projekt rezolucji

Ustęp 117

Projekt rezolucji

117. wzywa Komisję do zaproponowania, aby państwa członkowskie **przeznaczyły pewną część środków pochodzących z aukcji na zapewnienie** dodatkowego finansowania ze środków UE wsparcia innowacji **za pośrednictwem EPSTE lub podobnych inicjatyw**;

Poprawka

117. wzywa Komisję do zaproponowania, aby państwa członkowskie **wnosiły wkład w zapewnienie** dodatkowego finansowania ze środków UE wsparcia innowacji;

Or. en