

7.3.2012

A7-0033/16

**Alteração 16**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 20**

*Proposta de resolução*

20. Reconhece que o Regime de Comércio de Licenças de Emissão (ETS) da UE é **o** instrumento *principal*, embora não o único, de redução das emissões industriais e promoção do investimento em tecnologias hipocarbónicas; observa que é necessário melhorar mais o ETS; *convida a Comissão e os Estados-Membros a complementar o regime EU-ETS com uma abordagem baseada na tecnologia e inovação a fim de garantir as reduções significativas necessárias;*

*Alteração*

20. Reconhece que o Regime de Comércio de Licenças de Emissão (ETS) da UE é **um** instrumento, embora não o único, de redução das emissões industriais e promoção do investimento em tecnologias hipocarbónicas; observa que é necessário melhorar mais o ETS;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/17

**Alteração 17**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 21**

*Proposta de resolução*

21. Observa que ***o regime EU-ETS funciona de acordo com a sua conceção, e que*** o menor preço do carbono é uma consequência da atividade económica reduzida e do facto de as licenças disponíveis serem de longe superiores à procura; expressa a sua preocupação com o facto de a falta de estímulo a investimentos hipocarbónicos e uma maior eficiência energética se arriscar a pôr a UE em desvantagem em relação ***aos seus concorrentes industriais; concorda com as análises que não esperam que o preço do carbono aumente na ausência de um crescimento muito superior ou um ajustamento do regime ETS;***

*Alteração*

21. Observa que o menor preço do carbono é uma consequência da atividade económica reduzida e do facto de as licenças disponíveis serem de longe superiores à procura; expressa a sua preocupação com o facto de a falta de estímulo a investimentos hipocarbónicos e uma maior eficiência energética se arriscar a pôr a UE em desvantagem ***social e económica*** em relação ***ao resto do mundo;***

Or. en

7.3.2012

A7-0033/18

**Alteração 18**

**Kartika Tamara Liotard, Sabine Wils, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 24 – alínea e)**

*Proposta de resolução*

(e) Estimular a procura no interior do regime ETS propondo alargamentos de modo a incluir as emissões provenientes dos combustíveis fósseis utilizados nos setores do aquecimento e transportes, que não estão diretamente expostos à concorrência internacional, ***bem como no*** setor da navegação marítima;

*Alteração*

(e) Estimular a procura no interior do regime ETS propondo alargamentos de modo a incluir as emissões provenientes dos combustíveis fósseis utilizados nos setores do aquecimento e transportes, que não estão diretamente expostos à concorrência internacional; ***melhorar a aplicação da Diretiva relativa à tributação da energia também no que diz respeito ao*** setor da navegação marítima;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/19

**Alteração 19**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 24 – alínea g)**

*Proposta de resolução*

(g) *Melhorar mais a utilização de mecanismos de compensação, por exemplo, com a limitação do* acesso a compensações que subsidiem os concorrentes industriais da Europa, como na área dos HFC;

*Alteração*

(g) *Limitar ainda mais o* acesso a compensações que subsidiem os concorrentes industriais da Europa, como na área dos HFC;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/20

**Alteração 20**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 58**

*Proposta de resolução*

*Alteração*

***58. Pede que o apoio orçamental seja consistente com os 50 mil milhões de euros de fundos públicos e privados que são necessários para aplicar inteiramente o Plano estratégico para as tecnologias energéticas (plano SET);***

***Suprimido***

Or. en

7.3.2012

A7-0033/21

**Alteração 21**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

A7-0033/2012

**Proposta de resolução**

**N.º 60**

*Proposta de resolução*

*Alteração*

**60. Reconhece a importância da aplicação da tecnologia de captura e armazenamento de carbono, sempre que possível, para que os objetivos de redução das emissões de carbono sejam atingidos com o menor custo possível, e reconhece que devido a atrasos processuais e à escassez dos fundos, bem como à inércia de alguns Estados-Membros, é possível que a realização da ambição do Conselho Europeu de ter em funcionamento doze projetos de demonstração de captura e armazenamento de carbono o mais tardar em 2015 seja adiada; convida a Comissão a publicar um Plano de Ação sobre captura e armazenamento de carbono; reconhece que a captura e armazenamento de carbono não é apropriada em todas as circunstâncias, mesmo no horizonte 2050, e pode até ser limitada a instalações de grande dimensão e à eliminação de emissões dos processos industriais; pede apoios para tecnologias revolucionárias noutros domínios a fim de aumentar a eficiência energética e diminuir o consumo de energia, e fornecer soluções fora do âmbito da captura e armazenamento de carbono;**

**Suprimido**

Or. en

AM\895006PT.doc

PE483.181v01-00

7.3.2012

A7-0033/22

**Alteração 22**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 61**

*Proposta de resolução*

*Alteração*

***61. Convida a Comissão a propor que os fundos destinados a projetos de captura e armazenamento de carbono, no âmbito do Programa europeu de relançamento económico, que não sejam despendidos, sejam reafetados a projetos alternativos de demonstração de captura e armazenamento de carbono;***

***Suprimido***

Or. en

7.3.2012

A7-0033/23

**Alteração 23**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 72**

*Proposta de resolução*

72. Sustenta que os Estados-Membros deverão dispor de meios tão amplos quanto possível para realizar uma produção de eletricidade hipocarbónica (*incluindo fontes de energia renováveis, energia nuclear, utilização de tecnologia de captura e armazenamento de carbono e biomassa produzida de forma sustentável*), e que nenhum deles deverá ser excluído da gama de opções disponíveis para cumprir os requisitos;

*Alteração*

72. Sustenta que os Estados-Membros deverão dispor de meios tão amplos quanto possível para realizar uma produção de eletricidade hipocarbónica *entre as diferentes* fontes de energia renováveis e biomassa produzida de forma sustentável, e que nenhum deles deverá ser excluído da gama de opções disponíveis para cumprir os requisitos;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/24

#### **Alteração 24**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

#### **Relatório**

**Chris Davies**

Competitive low carbon economy in 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

#### **Proposta de resolução**

**N.º 77**

##### *Proposta de resolução*

**77. Chama a atenção para o facto de que a atual meta de 20% tem na base o contributo que é dado pela energia nuclear para o cabaz energético em vários Estados-Membros;** faz notar que as Perspetivas energéticas mundiais 2011 da Agência Internacional da Energia (AIE) incluem um cenário com menos energia nuclear, em que o aumento projetado das emissões mundiais de CO<sub>2</sub> do setor da produção de energia elétrica seria substancialmente mais elevado a médio prazo devido ao aumento da utilização de combustíveis fósseis; reitera que a decisão de encerramento de alguns reatores nucleares tomada por alguns Estados-Membros não deve servir para justificar uma redução do nível de ambição das suas políticas atuais de luta contra as alterações climáticas; **realça que, segundo a AIE, a realização do objetivo de 2º C exigiria um desenvolvimento e instalação mais rápidos das tecnologias de captura e armazenamento de carbono tanto nas centrais elétricas a carvão como a gás;** observa, **contudo,** que a tecnologia de captura e armazenamento de carbono está ainda em fase experimental e pré-comercial, sendo por isso necessário prever também cenários alternativos, tais como

##### *Alteração*

77. Faz notar que as Perspetivas energéticas mundiais 2011 da Agência Internacional da Energia (AIE) incluem um cenário com menos energia nuclear, em que o aumento projetado das emissões mundiais de CO<sub>2</sub> do setor da produção de energia elétrica seria substancialmente mais elevado a médio prazo devido ao aumento da utilização de combustíveis fósseis; reitera que a decisão de encerramento de alguns reatores nucleares tomada por alguns Estados-Membros não deve servir para justificar uma redução do nível de ambição das suas políticas atuais de luta contra as alterações climáticas; observa que a tecnologia de captura e armazenamento de carbono está ainda em fase experimental e pré-comercial, sendo por isso necessário prever também cenários alternativos, tais como cenários com uma participação elevada de energias renováveis e eficiência energética elevada; pede assim um maior apoio ao desenvolvimento e aplicação de tecnologias revolucionárias a fim de aumentar a eficiência energética e dissociar o crescimento económico do consumo de energia;

AM\895006PT.doc

PE483.181v01-00

cenários com uma participação elevada de energias renováveis e eficiência energética elevada; pede assim um maior apoio ao desenvolvimento e aplicação de tecnologias revolucionárias a fim de aumentar a eficiência energética e dissociar o crescimento económico do consumo de energia;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/25

**Alteração 25**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 93**

*Proposta de resolução*

93. *Congratula-se com as* novas orientações propostas para a Rede Transeuropeia de Transportes e a importância atribuída ao desenvolvimento de corredores ferroviários para transporte de passageiros e carga; convida a Comissão a apresentar o mais cedo possível uma estratégia relativa à utilização de combustíveis alternativos e novas tecnologias nos transportes; incentiva os Estados-Membros a *aplicar urgentemente as medidas do Céu Único Europeu e* melhorar *assim* a eficiência das aeronaves e operações de gestão do tráfego;

*Alteração*

93. *Solicita uma análise aprofundada da relação custo/benefício e uma avaliação ambiental estratégica das* novas orientações propostas para a Rede Transeuropeia de Transportes e a importância atribuída ao desenvolvimento de corredores ferroviários para transporte de passageiros e carga; convida a Comissão a apresentar o mais cedo possível uma estratégia relativa à utilização de combustíveis alternativos e novas tecnologias nos transportes; incentiva os Estados-Membros a melhorar a eficiência das aeronaves e operações de gestão do tráfego;

Or. en

7.3.2012

A7-0033/26

**Alteração 26**

**Sabine Wils, Kartika Tamara Liotard, Marisa Matias**  
em nome do grupo GUE/NGL

**Relatório**

**Chris Davies**

Economia hipocarbónica competitiva em 2050  
COM(2011)0112 – 2011/2095(INI)

**A7-0033/2012**

**Proposta de resolução**

**N.º 117**

*Proposta de resolução*

117. Convida a Comissão a propor que os Estados-Membros **facultem uma proporção dos fundos obtidos com os leilões** para um financiamento adicional da UE destinado a apoiar a inovação **através do Plano estratégico para as tecnologias energéticas (plano SET) ou iniciativas equivalentes**;

*Alteração*

117. Convida a Comissão a propor que os Estados-Membros **contribuam** para um financiamento adicional da UE destinado a apoiar a inovação;

Or. en