



2017/2084(INI)

14.7.2017

ALTERAÇÕES

1 - 46

Projeto de parecer
Stefan Eck
(PE605.922v01-00)

Acelerar o ritmo da inovação no domínio das energias limpas
(2017/2084(INI))

Alteração 1

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 1

Projeto de parecer

1. ***Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os Estados-Membros a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;***

Alteração

1. ***Insta a Comissão e os Estados-Membros a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos às soluções inovadoras com baixas emissões de carbono;***

Or. fr

Alteração 2

Aldo Patriciello

Projeto de parecer

N.º 1

Projeto de parecer

1. Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os ***Estados-Membros*** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Alteração

1. Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os ***Estados-Membros*** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções; ***nesta ótica, apoia a intenção da Comissão de descarbonizar o parque imobiliário da UE até 2050, na medida em que é, por si só, responsável por mais de 40 % da procura final de energia da União; manifesta a sua preocupação com os instrumentos e o apoio financeiro para atingir este importante objetivo referidos na Comunicação da Comissão;***

Alteração 3
Luke Ming Flanagan

Projeto de parecer
N.º 1

Projeto de parecer

1. Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os *Estados-Membros* concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Alteração

1. Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os *Estados-Membros* concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções, ***nomeadamente a nível nacional e, sobretudo, a nível das comunidades;***

Alteração 4
Nicola Caputo, Claudiu Ciprian Tănăsescu

Projeto de parecer
N.º 1

Projeto de parecer

1. Considera que os cidadãos ***constituem um dos principais canais*** para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os ***Estados-Membros*** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Alteração

1. Considera que os cidadãos - ***enquanto consumidores, produtores e fornecedores - constituem o principal canal*** para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os ***Estados-Membros*** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Alteração 5

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 1

Projeto de parecer

1. Considera que os cidadãos constituem um dos **principais** canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os **Estados-Membros** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Alteração

1. Considera que os cidadãos constituem um dos canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta a Comissão e os **Estados-Membros** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Or. fr

Alteração 6

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 1

Projeto de parecer

1. Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta **a Comissão e os Estados-Membros** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Alteração

1. Considera que os cidadãos constituem um dos principais canais para a adoção, pela sociedade, de soluções inovadoras e hipocarbónicas, que têm um impacto considerável nos níveis de consumo de energia verde; portanto, insta **os Estados-Membros** a concentrarem mais esforços na tarefa de facilitar e reforçar o acesso dos cidadãos a tais soluções;

Or. fr

Alteração 7

Aldo Patriciello

**Projeto de parecer
N.º -1 (novo)**

Projeto de parecer

Alteração

-1. Reconhece que a União Europeia é um dos líderes mundiais e dos maiores financiadores públicos de energias limpas, atendendo a que a investigação e a inovação neste domínio contam com um financiamento de mais de 10 mil milhões de euros; considera que a investigação e a inovação são essenciais para apoiar a competitividade e a liderança da Europa a nível mundial em tecnologias energéticas avançadas e soluções de eficiência energética;

Or. en

**Alteração 8
Aldo Patriciello**

**Projeto de parecer
N.º 1-A (novo)**

Projeto de parecer

Alteração

I-A. Congratula-se com o facto de a Comissão reafirmar a sua ambição de acelerar o processo de transição para uma economia hipocarbónica competitiva com uma estratégia global em matéria de incentivos para os investimentos privados, instrumentos financeiros adaptados e financiamento para a investigação e a inovação; a este respeito, congratula-se com a decisão da Comissão de investir mais de 2 mil milhões de euros da dotação total atribuída ao programa de trabalho do programa Horizonte 2020 para o período 2018-2020 em energias limpas, investigação e inovação, eletromobilidade, descarbonização do parque imobiliário e integração das energias renováveis;

Or. en

Alteração 9
José Inácio Faria

Projeto de parecer
N.º 1-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

1 A. Destaca que a investigação e a inovação contribuem para tornar a Europa um lugar melhor para viver e trabalhar, promo-vendo a competitividade e fomentando o crescimento e a criação de emprego. As ações destinadas a acelerar a inovação no domínio da energia limpa devem ser fortemente encorajadas, promovendo o investimento público e privado, a competitividade industrial da UE e mitigando o impacto social da transição para a energia limpa;

Or. pt

Alteração 10
Michèle Rivasi

Projeto de parecer
N.º 1-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

1-A. Salienta o papel fundamental que as políticas em matéria de clima e de energia limpa desempenham como motores da inovação na economia real; recorda que a imposição de normas e objetivos contribuiu para a liderança da UE no domínio da ecoinovação, mas receia que, sem uma intensificação do nível de ambição atual da política relativa ao clima e à energia limpa, a UE já está a perder a sua posição de liderança no mercado das novas tecnologias e inovações conceptuais;

Or. en

Alteração 11
Christofer Fjellner

Projeto de parecer
N.º 1-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

1-A. Salienta que a energia nuclear constitui uma fonte de energia de base em fase de maturidade e neutra em termos de CO₂, fundamental para a prossecução dos objetivos da UE em matéria de energia e segurança e de redução dos gases com efeito de estufa;

Or. en

Alteração 12
Aldo Patriciello

Projeto de parecer
N.º 1-B (novo)

Projeto de parecer

Alteração

1-B. Constata que o aumento do financiamento para projetos de investigação implicará uma redução dos custos e reforçará a competitividade da indústria europeia de armazenamento de energia; incentiva os Estados-Membros a reunirem os seus recursos para a realização de projetos de grande dimensão em matéria de inovação hipocarbónica, a fim de melhorar a cooperação entre as principais partes interessadas da investigação europeia; considera que será assim possível agilizar a coordenação dessas partes interessadas, tornando-as mais competitivas;

Or. en

Alteração 13
Christofer Fjellner

**Projeto de parecer
N.º 1-B (novo)**

Projeto de parecer

Alteração

1-B. Salienta o potencial da CAC como solução inovadora para reduzir eficazmente as emissões resultantes da utilização de energias fósseis em processos industriais;

Or. en

**Alteração 14
Aldo Patriciello**

**Projeto de parecer
N.º 1-C (novo)**

Projeto de parecer

Alteração

1-C. Deplora o facto de haver pouca referência à captação e armazenamento de carbono (CAC), não obstante a Comissão a considere indispensável para a realização dos objetivos de 2050;

Or. en

**Alteração 15
Claudiu Ciprian Tănăsescu, Daciana Octavia Sârbu, Tibor Szanyi, Nicola Caputo,
Biljana Borzan, Jo Leinen, Nikos Androulakis, Simona Bonafè, Carlos Zorrinho**

**Projeto de parecer
N.º 2**

Projeto de parecer

Alteração

2. Recorda que a qualidade da regulamentação e a integridade do setor público são duas dimensões da governação pública que são de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas;

2. Recorda que a qualidade da regulamentação e a integridade do setor público são duas dimensões da governação pública que são de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas; ***apoia uma aplicação mais intensiva dos diferentes instrumentos financeiros para a utilização de soluções***

inovadoras de energia limpa, tanto por organizações públicas como privadas;

Or. en

Alteração 16

Nicola Caputo, Claudiu Ciprian Tănăsescu

Projeto de parecer

N.º 2

Projeto de parecer

2. Recorda que a qualidade da regulamentação e a integridade do setor público são duas dimensões da governação pública que são de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas;

Alteração

2. Recorda que a qualidade da regulamentação e a integridade do setor público são duas dimensões da governação pública que são de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas; *constata as lacunas no financiamento privado das tecnologias inovadoras e apela a uma melhor utilização dos recursos públicos, a fim de melhorar o investimento privado do exterior;*

Or. en

Alteração 17

Christopher Fjellner

Projeto de parecer

N.º 2

Projeto de parecer

2. Recorda que *a qualidade da regulamentação e a integridade do setor público são duas dimensões da governação pública que são* de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas;

Alteração

2. Recorda que *um mercado único eficaz é* de importância crucial para o investimento *privado* na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas;

Or. en

Alteração 18

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 2

Projeto de parecer

2. Recorda que a qualidade da regulamentação e a integridade do setor público são duas dimensões da governação pública que são de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas;

Alteração

2. Recorda que a qualidade, *a simplicidade e a estabilidade* da regulamentação, *por um lado*, e a integridade do setor público, *por outro*, são duas dimensões da governação pública que são de importância crucial para o investimento na inovação e nas infraestruturas em matéria de energias limpas;

Or. fr

Alteração 19

José Inácio Faria

Projeto de parecer

N.º 2-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

2 A. Salienta a importância da Agenda Urbana da UE e congratula-se com os desenvolvimentos políticos que conferem capacidade aos municípios e às regiões para efetuarem investimentos ecológicos, através dos quais conseguem criar sinergias, realça a importância do Pacto Global de Autarcas para o Clima e Energia, no quadro do envolvimento indispensável dos municípios e das regiões na concretização da transição para uma economia descarbonizada;

Or. pt

Alteração 20

José Inácio Faria

Projeto de parecer

AM\1130852PT.docx

11/26

PE608.064v01-00

PT

N.º 2-B (novo)

Projeto de parecer

Alteração

2 B. Os nossos mares e oceanos constituem uma enorme fonte de energia renovável, nomeadamente ao longo da orla marítima atlântica, tendo um importante potencial para se tornarem fontes importantes de energia ecológica. As fontes marinhas renováveis de energia, designadamente o vento do largo e o próprio oceano oferecem à UE oportunidades de fomentar o crescimento económico e criar emprego, reforçar a segurança do seu abastecimento energético e impulsionar a competitividade com a inovação tecnológica;

Or. pt

Alteração 21
José Inácio Faria

Projeto de parecer
N.º 2-C (novo)

Projeto de parecer

Alteração

2 C. Salienta-se que os serviços públicos de abastecimento de água e saneamento de águas residuais consomem muita energia e também contribuem para as emissões de gases de estufa através das águas residuais não tratadas. Deve-se promover políticas consistentes no âmbito da economia circular, relevando a importância crucial do nexus energia-água, através do uso mais eficiente da água, da redução do consumo energético e da disponibilização de materiais de valor para o mercado, de novos sistemas de automação, de sistemas de dados eficientes e acessíveis e do estímulo à inovação e às novas tecnologias;

Or. pt

Alteração 22
Aldo Patriciello

Projeto de parecer
N.º 3

Projeto de parecer

3. *Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;*

Alteração

Suprimido

Or. en

Alteração 23
Christofer Fjellner

Projeto de parecer
N.º 3

Projeto de parecer

3. Destaca a importância *de garantir que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;*

Alteração

3. Destaca a importância *da estabilidade legislativa para atrair investimentos em tecnologias hipocarbónicas e tornar as energias renováveis competitivas por mérito próprio, tendo em vista a eliminação gradual dos subsídios a longo prazo;*

Or. en

Alteração 24
Michèle Rivasi

Projeto de parecer
N.º 3

Projeto de parecer

3. Destaca a importância de garantir

AM\1130852PT.docx

Alteração

3. Destaca a importância de garantir

13/26

PE608.064v01-00

PT

que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;

um ambiente regulamentar que promova a descentralização, as comunidades de cidadãos e energéticas para a geração de energia e incida principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;

Or. en

Alteração 25

Claudiu Ciprian Tănăsescu, Daciana Octavia Sârbu, Tibor Szanyi, Nicola Caputo, Biljana Borzan, Jo Leinen, Nikos Androulakis, Simona Bonafè, Carlos Zorrinho

Projeto de parecer N.º 3

Projeto de parecer

3. Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia *não é* orientada *apenas* para o interesse *das grandes empresas mas se concentra* principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;

Alteração

3. Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia *será* orientada para o interesse *de todos, concentrando-se* principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos; *incentiva a contratação pública de soluções hipocarbónicas inovadoras;*

Or. en

Alteração 26

Annie Schreijer-Pierik

Projeto de parecer N.º 3

Projeto de parecer

3. Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra *principalmente na necessidade da prestação de* serviços públicos;

Alteração

3. Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição hipocarbónica europeia não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra *também nas necessidades dos consumidores, nas PME e nos* serviços públicos;

Or. nl

Alteração 27

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 3

Projeto de parecer

3. Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição **hipocarbónica europeia** não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;

Alteração

3. Destaca a importância de garantir que, no futuro, uma transição **dos países europeus para economias hipocarbónicas** não é orientada apenas para o interesse das grandes empresas mas se concentra principalmente na necessidade da prestação de serviços públicos;

Or. fr

Alteração 28

Claudiu Ciprian Tănăsescu, Daciana Octavia Sârbu, Tibor Szanyi, Nicola Caputo, Biljana Borzan, Jo Leinen, Nikos Androulakis, Simona Bonafè, Carlos Zorrinho

Projeto de parecer

N.º 3-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

3-A. Recomenda um aumento dos esforços de investimento na investigação e na inovação, no desenvolvimento tecnológico relacionado com a saúde e o ensino a todos os níveis e na cooperação no quadro do triângulo do conhecimento - ensino, ciência e empresas -, nomeadamente em matéria de fontes de energia renováveis e de eficiência energética e do seu impacto no ambiente e na saúde dos cidadãos;

Or. en

Alteração 29

José Inácio Faria

Projeto de parecer

AM\1130852PT.docx

15/26

PE608.064v01-00

PT

N.º 3-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

3 A. *As políticas públicas Europeias de água e da energia devem estar articuladas, criando sinergias e integração entre o sector da água e outros sectores industriais, promovendo modelos de financiamento inovadores, utilizando mais energia renovável como substituto de energias fósseis no ciclo urbano da água sem alterar a fiabilidade e eficiência dos processos;*

Or. pt

Alteração 30

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 4

Projeto de parecer

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os *Estados-Membros* desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; ***considera que as energias limpas desenvolvidas devem ser rentáveis a longo prazo, sem um apoio sistemático sob a forma de financiamento público;*** insta a Comissão e os *Estados-Membros* a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Alteração 31**Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn****Projeto de parecer****N.º 4***Projeto de parecer*

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até **2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;**

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até **2025, em conformidade com o compromisso assumido pela União Europeia na Cimeira do G7 de 26 e 27 de maio de 2016;**

Or. fr

Alteração 32**Luke Ming Flanagan****Projeto de parecer****N.º 4***Projeto de parecer*

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é

suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, **substituindo-os por subsídios adequados atribuídos a projetos de energia limpa nacionais e comunitários**, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Or. en

Alteração 33 Michèle Rivasi

Projeto de parecer N.º 4

Projeto de parecer

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e **que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia**; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados

PE608.064v01-00

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e **insiste na eliminação e redirecionamento desses recursos para o financiamento da inovação no domínio da energia limpa e da sua utilização**; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

18/26

AM\1130852PT.docx

mensuráveis específicos por país;

Or. en

Alteração 34

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 4

Projeto de parecer

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Alteração

4. Salienta que, **não obstante o princípio do poluidor-pagador**, o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas **essencialmente** pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Or. fr

Alteração 35

Christofer Fjellner

Projeto de parecer

N.º 4

Projeto de parecer

4. Salienta que o **ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos**

AM\1130852PT.docx

Alteração

4. Salienta que o **princípio do poluidor-pagador deve guiar a ação da**

19/26

PE608.064v01-00

PT

custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos *combustíveis fósseis constituem* um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os *Estados-Membros* a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos *combustíveis fósseis* até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

União no domínio do ambiente; considera que os subsídios *constituem, a longo prazo*, um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os *Estados-Membros* a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios *nocivos* até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Or. en

Alteração 36

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 4

Projeto de parecer

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os *Estados-Membros* a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos *rigorosos* e resultados

PE608.064v01-00

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os *Estados-Membros* a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos e resultados mensuráveis

20/26

AM\1130852PT.docx

mensuráveis específicos por país;

específicos por país;

Or. fr

Alteração 37

Claudiu Ciprian Tănăsescu, Daciana Octavia Sârbu, Tibor Szanyi, Nikos Androulakis, Simona Bonafè, Carlos Zorrinho

Projeto de parecer

N.º 4

Projeto de parecer

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis ***não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade***; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os ***Estados-Membros*** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e combustão de combustíveis fósseis ***deve recair sobre todas as partes interessadas*** ; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta a Comissão e os ***Estados-Membros*** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Or. en

Alteração 38

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 4

Projeto de parecer

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e

Alteração

4. Salienta que o ónus da degradação ambiental, da poluição atmosférica e dos custos de saúde resultantes da extração e

combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta **a Comissão e os Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

combustão de combustíveis fósseis não é suportado pela indústria mas pago pela sociedade; considera que os subsídios aos combustíveis fósseis constituem um grande obstáculo para a inovação no domínio da energia limpa e que, pelo menos, um redirecionamento parcial destes subsídios terá um enorme impacto no financiamento e adoção da inovação hipocarbónica, em conformidade com os objetivos a longo prazo da União em matéria de clima e de energia; insta **Estados-Membros** a desenvolverem conjuntamente um roteiro para a eliminação progressiva dos subsídios aos combustíveis fósseis até 2020, com prazos rigorosos e resultados mensuráveis específicos por país;

Or. fr

Alteração 39
José Inácio Faria

Projeto de parecer
N.º 4-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

4 A. *A Comissão Europeia apresentou no passado dia 30 de novembro o pacote legislativo "Energia Limpa", onde lança o quadro regulatório para as energias renováveis, mercado interno de energia, segurança do abastecimento e eficiência energética na União Europeia, para o período pós-2020, mas importa lamentar que este pacote mantém intocáveis os subsídios aos combustíveis fósseis e á indústria nuclear, e que não foi capaz de definir regras para internalizar os custos externos provenientes destas atividades;*

Or. pt

Alteração 40
Michèle Rivasi

**Projeto de parecer
N.º 4-A (novo)**

Projeto de parecer

Alteração

4-A. *Sublinha a importância das poupanças de energia e da eficiência energética no contexto da inovação no domínio da energia limpa; salienta que a eficiência energética deve ser tida em conta tanto em termos de produção de combustíveis/energia como da sua utilização;*

Or. en

**Alteração 41
Michèle Rivasi**

**Projeto de parecer
N.º 4-B (novo)**

Projeto de parecer

Alteração

4-B. *Recorda o compromisso assumido pelas Partes no Acordo de Paris de conservar e reforçar os sumidouros florestais e regista o reduzido potencial da bioenergia sem consequências negativas para o clima e os serviços ecossistémicos e outros impactos ambientais;*

Or. en

**Alteração 42
Aldo Patriciello**

**Projeto de parecer
N.º 5**

Projeto de parecer

Alteração

5. *Reconhece a importância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para estimular ações com vista a garantir padrões essenciais em domínios como o acesso à energia sustentável, num*

Suprimido

mundo onde, segundo as estimativas, 1,3 mil milhões de pessoas não têm acesso à eletricidade, 3 mil milhões de pessoas não dispõem de instalações de cozinha sem fumo e o envenenamento por monóxido de carbono mata mais pessoas do que a SIDA, a malária e a tuberculose juntas; assinala, portanto, que as iniciativas globais em matéria de energia sustentável são cruciais para reduzir a pobreza a nível mundial e para colmatar o fosso entre o objetivo de conseguir o acesso universal à energia até 2030, tal como definido nos ODS da ONU, e a atual taxa de progresso.

Or. en

Alteração 43

Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Projeto de parecer

N.º 5

Projeto de parecer

5. Reconhece a importância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para estimular ações com vista a garantir padrões essenciais em domínios como o acesso à energia sustentável, num mundo onde, segundo as estimativas, 1,3 mil milhões de pessoas não têm acesso à eletricidade, 3 mil milhões de pessoas não dispõem de instalações de cozinha sem fumo e o envenenamento por monóxido de carbono mata mais pessoas do que a SIDA, a malária e a tuberculose juntas; assinala, portanto, que as iniciativas globais em matéria de energia sustentável são cruciais para reduzir a pobreza a nível mundial e **para** colmatar o fosso entre o objetivo de conseguir o acesso universal à energia até 2030, tal como definido nos ODS da ONU, e a atual taxa de progresso.

Alteração

5. Reconhece a importância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para estimular ações com vista a garantir padrões essenciais em domínios como o acesso à energia sustentável, num mundo onde, segundo as estimativas, 1,3 mil milhões de pessoas não têm acesso à eletricidade, 3 mil milhões de pessoas não dispõem de instalações de cozinha sem fumo e o envenenamento por monóxido de carbono mata mais pessoas do que a SIDA, a malária e a tuberculose juntas; assinala, portanto, que as iniciativas globais em matéria de energia sustentável são cruciais para reduzir a pobreza a nível mundial e **aumentar simultaneamente a quota-parte das energias renováveis no cabaz energético e** colmatar o fosso entre o objetivo de conseguir o acesso universal à energia até 2030, tal como definido nos ODS da ONU, e a atual taxa de progresso.

Or. fr

Alteração 44
José Inácio Faria

Projeto de parecer
N.º 5-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

5 A. Reconhece a importância do novo Consenso Europeu sobre o Desenvolvimento assinado em Junho de 2017 que é uma visão e um quadro de ação comuns para a cooperação para o desenvolvimento, referentes à União Europeia (UE) e aos seus Estados-Membros. Pela primeira vez, os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e metas associadas a serem alcançados até 2030 são universalmente aplicáveis a todos os países, contando com o compromisso da UE de se situar na vanguarda de sua implementação. Trata-se de um modelo que alinha a política de desenvolvimento da União com a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável e que assinala importantes medidas no domínio da Energia Sustentável e Alterações Climáticas;

Or. pt

Alteração 45
Annie Schreijer-Pierik

Projeto de parecer
N.º 5-A (novo)

Projeto de parecer

Alteração

5-A. Reconhece a importância do tratamento do estrume, da biofermentação e da transformação de nutrientes para a economia agrícola e a transição energética na União e nos Estados-Membros, por exemplo, mediante a produção de gás, eletricidade e calor ecológicos e as poupanças de energia daí

resultantes, a melhoria da qualidade do ar e dos solos e a redução de emissões daí resultantes;

Or. nl

Alteração 46
José Inácio Faria

Projeto de parecer
N.º 5-B (novo)

Projeto de parecer

Alteração

5 B. Salienta que a pobreza energética atinge cerca de 54 milhões de cidadãos europeus (10,8% da população da UE), os quais não conseguiram manter a sua casa adequadamente quente em 2012, insta a Comissão Europeia a promover de forma enérgica uma política de eficiência energética nos edifícios, uma vez que estes são o maior consumidor de energia na Europa, consumindo 40 % da energia final, apoiando a renovação rentável dos edifícios, tendo em vista o objetivo a longo prazo de descarbonização do parque imobiliário europeu, que é atualmente muito ineficiente;

Or. pt