

2.7.2015

A8-0029/ 001-020

POZMEŇUJÚCE NÁVRHY 001-020

predložené Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

Správa

Ivo Belet

A8-0029/2015

Rezerva stability trhu pre systém Únie na obchodovanie s emisiami skleníkových plynov

Návrh rozhodnutia (COM(2014)0020 – C8-0016/2014 – 2014/0011(COD))

Pozmeňujúci návrh 1

Návrh rozhodnutia

Odôvodnenie -1 (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(-1) V záveroch zasadnutia Európskej rady z 23. a 24. októbra 2014 o rámci politiky v oblasti klímy a energetiky sa uvádza, že dobre fungujúci, zreformovaný systém obchodovania s emisiami (ETS) s nástrojom na stabilizáciu trhu bude hlavným európskym nástrojom na dosiahnutie cieľa Únie v oblasti zníženia emisií skleníkových plynov.

Pozmeňujúci návrh 2

Návrh rozhodnutia

Odôvodnenie 1 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1a) Vo svetle potreby zachovať v systéme obchodovania s emisiami Únie stimuly

v rámci rokovaní o smernici Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ^{1a} predložila Komisia vyhlásenie o preskúmaní možností krokov, medzi nimi aj o možnosti trvalého pozastavenia potrebného množstva kvót, s cieľom čo najskôr prijať ďalšie vhodné štrukturálne opatrenia na posilnenie systému obchodovania s emisiami (ETS) počas fázy 3 a na jeho zefektívnenie.

^{1a}Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ z 25. októbra 2012 o energetickej efektívnosti, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2009/125/ES a 2010/30/EÚ a ktorou sa zrušujú smernice 2004/8/ES a 2006/32/ES (Ú. v. EÚ L 315, 14.11.2012, s. 1).

Pozmeňujúci návrh 3

Návrh rozhodnutia Odôvodnenie 2

Text predložený Komisiou

(2) V správe Komisie Európskemu parlamentu a Rade o stave európskeho trhu s uhlíkom v roku 2012¹ sa identifikovala potreba opatrení na riešenie štrukturálnych nerovnováh medzi ponukou a dopytom. Posúdenie vplyvu v súvislosti s rámcom pre politiku v oblasti klímy a energetiky do roku 2030² naznačuje, že sa očakáva pretrvávanie tejto nerovnováhy a že tento problém sa dostatočne nevyrieši prispôbením lineárnej trajektórie prísnejšiemu cieľu v tomto rámci. Zmena lineárneho koeficientu vyvolá iba postupnú zmenu stropu. Nadbytok by teda takisto klesal iba postupne, a preto by trh musel ďalej fungovať viac ako desaťročie s nadbytkom približne 2 miliárd kvót alebo viac. Aby sa tento problém vyriešil a zabezpečila sa väčšia odolnosť **európskeho systému obchodovania s emisiami proti nerovnováham**, mala by sa zriadiť rezerva

Pozmeňujúci návrh

(2) V správe Komisie Európskemu parlamentu a Rade o stave európskeho trhu s uhlíkom v roku 2012¹ sa identifikovala potreba opatrení na riešenie štrukturálnych nerovnováh medzi ponukou a dopytom. Posúdenie vplyvu v súvislosti s rámcom pre politiku v oblasti klímy a energetiky do roku 2030⁸ naznačuje, že sa očakáva pretrvávanie tejto nerovnováhy a že tento problém sa dostatočne nevyrieši prispôbením lineárnej trajektórie prísnejšiemu cieľu v tomto rámci. Zmena lineárneho koeficientu vyvolá iba postupnú zmenu stropu. Nadbytok by teda takisto klesal iba postupne, a preto by trh musel ďalej fungovať viac ako desaťročie s nadbytkom približne 2 miliárd kvót alebo viac, **čo by bránilo tomu, aby ETS vysielal potrebný investičný signál v súvislosti s nákladovo efektívnym znižovaním emisií CO²**. Aby sa tento problém vyriešil a

stability trhu. ***Aby sa zabezpečila regulačná istota, pokiaľ ide o aukčnú ponuku vo fáze 3 a aby sa poskytol určitý prípravný čas na prispôbenie sa zavedeniu koncepcnej zmeny,*** rezerva stability trhu ***by sa mala zriadiť od fázy 4 so začiatkom*** v roku 2021. S cieľom zachovať maximálny stupeň predvídateľnosti by sa mali stanoviť jasné pravidlá umiestňovania kvót do rezervy a ich uvoľňovania z nej. Pri splnení podmienok by sa so začiatkom v roku **2021** mali do rezervy umiestňovať kvóty zodpovedajúce 12 % množstva kvót v obehu v roku *x-2*. Z rezervy by sa malo uvoľniť zodpovedajúce množstvo kvót v prípade, že celkové množstvo kvót v obehu je nižšie ako 400 miliónov.

¹ COM(2012)652 final

² Vložiť odkaz.

Pozmeňujúci návrh 4

Návrh rozhodnutia Odôvodnenie 3

Text predložený Komisiou

(3) Popri zriadení rezervy stability trhu by sa okrem toho mali vykonať určité následné zmeny smernice 2003/87/ES, aby sa zabezpečila konzistentnosť a plynulá prevádzka systému ETS. Uplatňovanie smernice 2003/87/ES môže viesť najmä k vydraženiu veľkých objemov kvót na konci každého obdobia obchodovania, čím sa môže ohroziť stabilita trhu. Z tohto dôvodu

zabezpečila sa väčšia odolnosť *ETS* voči nerovnováham ***medzi ponukou a dopytom, a tým napraviť koncepcnú chybu v tomto systéme, aby fungoval ako usporiadaný trh so stabilnými a konkurencieschopnými cenami odrážajúc skutočnú hodnotu kvót, by sa mala počas fázy 3 zriadiť*** rezerva stability trhu, ***aby sa pred začatím fázy 4 v roku 2021 stanovili jej prínosy. Rezerva stability trhu by tiež mala zaistiť súčinnosť s ostatnými politikami v oblasti zmeny klímy, ako sú napríklad politiky týkajúce sa obnoviteľných zdrojov energie a energetickej účinnosti.*** S cieľom zachovať maximálny stupeň predvídateľnosti by sa mali stanoviť jasné pravidlá umiestňovania kvót do rezervy a ich uvoľňovania z nej. Pri splnení podmienok by sa so začiatkom v roku **2018** mali do rezervy umiestňovať kvóty zodpovedajúce 12 % množstva kvót v obehu v roku *x-1*. Z rezervy by sa malo uvoľniť zodpovedajúce množstvo kvót v prípade, že celkové množstvo kvót v obehu je nižšie ako 400 miliónov.

¹ COM(2012)652 final

² Vložiť odkaz.

Pozmeňujúci návrh

(3) Popri zriadení rezervy stability trhu by sa okrem toho mali vykonať určité následné zmeny smernice 2003/87/ES, aby sa zabezpečila konzistentnosť a plynulá prevádzka systému ETS. Uplatňovanie smernice 2003/87/ES môže viesť najmä k vydraženiu veľkých objemov kvót na konci každého obdobia obchodovania, čím sa môže ohroziť stabilita trhu. Z tohto dôvodu

a s cieľom predísť stavu nerovnovážneho trhu, pokiaľ ide o ponuku kvót na konci jedného obdobia obchodovania a začiatku nasledujúceho, s potenciálne rušivými účinkami na trh, by sa malo prijať ustanovenie o **aukciách časti akéhokoľvek veľkého zvýšenia ponuky** na konci **jedného** obdobia obchodovania **v prvých dvoch rokoch nasledujúceho obdobia**.

Pozmeňujúci návrh 5

Návrh rozhodnutia

Odôvodnenie 3 a (nové)

Text predložený Komisiou

a s cieľom predísť stavu nerovnovážneho trhu, pokiaľ ide o ponuku kvót na konci jedného obdobia obchodovania a začiatku nasledujúceho, s potenciálne rušivými účinkami na trh, by sa malo prijať ustanovenie o **umiestňovaní týchto kvót do rezervy stability trhu** na konci **predmetného** obdobia obchodovania.

Pozmeňujúci návrh

(3a) V nariadení Komisie (EÚ) č. 176/2014^{1a} sa ustanovilo „odloženie“ 900 miliónov emisných kvót z rokov 2014 – 2016 na roky 2019 a 2020 (koniec fázy 3 ETS). Vplyv aukcií týchto odložených kvót v rokoch 2019 a 2020 by bol v protiklade k želanému efektu tohto návrhu na rezervu stability trhu, ktorým je zníženie nadbytku kvót. Preto by sa odložené kvóty nemali dražiť, ale namiesto toho by sa mali umiestniť priamo do rezervy stability trhu.

^{1a} Nariadenie Komisie (EÚ) č. 176/2014 z 25. februára 2014, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1031/2010 najmä s cieľom určiť množstvo emisných kvót skleníkových plynov určených na obchodovanie formou aukcií v rokoch 2013 – 2020 (Ú. v. EÚ L 56, 26.2.2014, s. 11).

Pozmeňujúci návrh 6

Návrh rozhodnutia

Odôvodnenie 3 b (nové)

(3b) Je dôležité, aby ETS stimuloval rast s efektívnym využívaním uhlíka a aby sa chránila konkurencieschopnosť priemyselných odvetví Únie, ktoré sú vystavené skutočnému riziku úniku uhlíka. Európsky parlament už vo svojom uznesení zo 4. februára 2014 o akčnom pláne pre konkurencieschopný a udržateľný oceliarsky priemysel v Európe sa zdôraznilo, „že Komisia by sa mala konkrétnejšie a podrobnejšie zaoberať únikom uhlíka“. V záveroch Európskej rady z 23. a 24. októbra 2014 k rámcu politiky v oblasti klímy a energetiky sa poskytli jasné usmernenia k pokračovaniu uplatňovania ustanovení o bezplatne pridelených kvótach a úniku uhlíka po roku 2020, pričom sa v nich uvádza, že „najefektívnejšie zariadenia [v odvetviach, ktorým hrozí strata medzinárodnej konkurencieschopnosti, by] nemali čeliť neprimeraným nákladom súvisiacim s emisiami uhlíka, ktoré vedú k úniku uhlíka“. Mali by sa zaviesť primerané opatrenia odrážajúce ceny uhlíka, ktoré prevažovali v čase ich zavedenia, s cieľom ochrániť odvetvia vystavené skutočnému riziku úniku uhlíka pred akýmkoľvek negatívnym vplyvom na ich konkurencieschopnosť, a tým zabrániť dodatočným nákladom súvisiacim s ETS na úrovni najefektívnejších zariadení. Komisia by mala v tejto súvislosti preskúmať smernicu 2003/87/ES, a najmä jej článok 10a. V záujme dosiahnutia cieľa, ktorým je vytvorenie jednotného trhu s energiou, by toto preskúmanie malo zahŕňať aj harmonizované opatrenia na úrovni Únie kompenzujúce náklady spojené s emisiami uhlíka, ktoré sa premietli do cien za elektrickú energiu, ktoré budú odlišné od mechanizmu, ktorý sa v súčasnosti riadi pravidlami štátnej pomoci, aby sa tak zabezpečili rovnaké podmienky pre všetkých.

Pozmeňujúci návrh 7

Návrh rozhodnutia Odôvodnenie 4

Text predložený Komisiou

(4) Komisia by mala na základe skúseností s uplatňovaním rezervy stability trhu preskúmať jej fungovanie v porovnaní s jej prevádzkovaním. V preskúmaní fungovania rezervy stability trhu by sa malo najmä posúdiť, či sú pravidlá umiestňovania kvót do rezervy vhodné z hľadiska sledovaného cieľa, ktorým je odstránenie štrukturálnych nerovnováh medzi ponukou a dopytom.

Pozmeňujúci návrh

(4) Komisia by mala na základe skúseností s uplatňovaním rezervy stability trhu **do troch rokov od začatia prevádzky rezervy stability trhu** preskúmať jej fungovanie v porovnaní s jej prevádzkovaním. V preskúmaní fungovania rezervy stability trhu by sa malo najmä posúdiť, či sú pravidlá umiestňovania kvót do rezervy **a uvoľňovania kvót z rezervy** vhodné z hľadiska sledovaného cieľa, ktorým je odstránenie štrukturálnych nerovnováh medzi ponukou a dopytom. **Preskúmanie by sa malo tiež zaoberať dosahom rezervy stability trhu na konkurencieschopnosť priemyslových odvetví Únie a na riziko úniku uhlíka.**

Pozmeňujúci návrh 8

Návrh rozhodnutia Odôvodnenie 5

Text predložený Komisiou

(5) **Článok 10 a článok 13 ods. 2 smernice 2003/87/ES** by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

Pozmeňujúci návrh

(5) **Smernica 2003/87/ES** by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

Odôvodnenie

Nie je potrebné uvádzať konkrétne články, ktoré sa majú zmeniť.

Pozmeňujúci návrh 9

Návrh rozhodnutia

Článok 1 – odsek 1

Text predložený Komisiou

1. Týmto sa zriaďuje rezerva stability trhu, ktorej prevádzka sa začne **1. januára 2021**.

Pozmeňujúci návrh

1. Týmto sa **v roku 2018** zriaďuje rezerva stability trhu, ktorej prevádzka sa začne **do 31. decembra 2018**.

Pozmeňujúci návrh 10

Návrh rozhodnutia

Článok 1 – odsek 1 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

1a. Komisia zaistí, aby kvóty odložené v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 176/2014^{1a} boli vložené priamo do rezervy stability trhu.

^{1a} Nariadenie Komisie (EÚ) č. 176/2014 z 25. februára 2014, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1031/2010 najmä s cieľom určiť množstvo emisných kvót skleníkových plynov určených na obchodovanie formou aukcií v rokoch 2013 – 2020 (Ú. v. EÚ L 56, 26.2.2014, s. 11).

Pozmeňujúci návrh 11

Návrh rozhodnutia

Článok 1 – odsek 1 b (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

1b. Kvóty, ktoré na konci obdobia obchodovania ostanú v rezerve pre nových účastníkov, a kvóty nepridelené v dôsledku uzávierok, alebo na základe výnimky týkajúcej sa modernizácie odvetvia elektrickej energie sa považujú za „nepridelené kvóty“. Na konci tretieho obdobia obchodovania sa žiadne tieto nepridelené kvóty nedražia, ale umiestnia

sa priamo do rezervy stability trhu.

Pozmeňujúci návrh 12

Návrh rozhodnutia Článok 1 – odsek 2

Text predložený Komisiou

2. Komisia zverejní celkové množstvo kvót v obehu každý rok, a to do 15. mája nasledujúceho roku. Celkové množstvo kvót v obehu za rok x je kumulatívne množstvo kvót vydaných v období od 1. januára 2008 vrátane množstva vydaného podľa článku 13 ods. 2 smernice 2003/87/ES v rovnakom období a nárokov na používanie medzinárodných kreditov uplatnených zariadeniami v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami, v súvislosti s emisiami do 31. decembra roku x , mínus množstvo kumulatívnych ton overených emisií zo zariadení v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami od 1. januára 2008 do 31. decembra roku x , všetky kvóty zrušené v súlade s článkom 12 ods. 4 smernice 2003/87/ES a množstvo kvót v rezerve. Nezohľadňujú sa emisie počas trojročného obdobia, ktoré sa začína v roku 2005 a končí v roku 2007, ani kvóty vydané v súvislosti s týmito emisiami. Prvé zverejnenie sa uskutoční do 15. mája **2017**.

Pozmeňujúci návrh 13

Návrh rozhodnutia Článok 1 – odsek 3

Text predložený Komisiou

3. *V každom roku od roku 2021* sa množstvo kvót, ktoré sa rovná 12 % celkového množstva kvót v obehu v roku $x-2$, zverejnené v máji roku $x-1$, umiestni do rezervy, pokiaľ toto množstvo kvót,

Pozmeňujúci návrh

2. Komisia zverejní celkové množstvo kvót v obehu každý rok, a to do 15. mája nasledujúceho roku. Celkové množstvo kvót v obehu za rok x je kumulatívne množstvo kvót vydaných v období od 1. januára 2008 vrátane množstva vydaného podľa článku 13 ods. 2 smernice 2003/87/ES v rovnakom období a nárokov na používanie medzinárodných kreditov uplatnených zariadeniami v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami, v súvislosti s emisiami do 31. decembra roku x , mínus množstvo kumulatívnych ton overených emisií zo zariadení v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami od 1. januára 2008 do 31. decembra roku x , všetky kvóty zrušené v súlade s článkom 12 ods. 4 smernice 2003/87/ES a množstvo kvót v rezerve. Nezohľadňujú sa emisie počas trojročného obdobia, ktoré sa začína v roku 2005 a končí v roku 2007, ani kvóty vydané v súvislosti s týmito emisiami. Prvé zverejnenie sa uskutoční do 15. mája **2016**.

Pozmeňujúci návrh

3. *V súlade s článkom 1 ods. 1, v ktorom sa ustanovuje včasné uplatňovanie rezervy po jej vytvorení*, sa množstvo kvót, ktoré sa rovná 12 % celkového množstva kvót v obehu v roku $x-1$, zverejnené v máji

ktoré sa majú umiestniť do rezervy, nie je menšie ako 100 miliónov.

roku *x*, **bez zbytočných priet'ahov** umiestni do rezervy, pokiaľ toto množstvo kvót, ktoré sa majú umiestniť do rezervy, nie je menšie ako 100 miliónov.

Pozmeňujúci návrh 14

Návrh rozhodnutia

Článok 2 – odsek 1 – bod 2

Smernica 2003/87/ES

Článok 10 – odsek 1

Text predložený Komisiou

1. Od roku **2021** členské štáty vydražia všetky kvóty, ktoré nie sú pridelené bezodplatne v súlade s článkom 10a a článkom 10c a ktoré nie sú umiestnené do rezervy stability trhu zriadenej rozhodnutím Európskeho parlamentu a Rady(*) č. [OPEU – vložiť číslo tohto rozhodnutia, keď bude známe].

Pozmeňujúci návrh

1. Od roku **2018** členské štáty vydražia všetky kvóty, ktoré nie sú pridelené bezodplatne v súlade s článkom 10a a článkom 10c a ktoré nie sú umiestnené do rezervy stability trhu zriadenej rozhodnutím Európskeho parlamentu a Rady(*) č. [OPEU – vložiť číslo tohto rozhodnutia, keď bude známe].

Pozmeňujúci návrh 15

Návrh rozhodnutia

Článok 2 – odsek 1 – bod 3

Smernica 2003/87/ES

Článok 10 – odsek 1a

Text predložený Komisiou

1a. Keď objem kvót, ktoré majú členské štáty dražiť, v poslednom roku každého obdobia uvedeného v článku 13 ods. 1, prekročí o viac ako 30 % očakávaný priemerný aukčný objem za prvé dva roky nasledujúceho obdobia pred uplatnením článku 1 ods. 3 rozhodnutia [OPEU – vložiť číslo tohto rozhodnutia, keď bude známe], dve tretiny rozdielu medzi týmito objemami sa odpočítajú od aukčných objemov v poslednom roku obdobia a v rovnakých častiach sa pripočítajú k objemom, ktoré majú členské štáty vydražiť v prvých dvoch rokoch

Pozmeňujúci návrh

1a. Na konci obdobia obchodovania sa všetky kvóty zostávajúce v rezerve pre nových účastníkov a všetky kvóty nepridelené kvôli ukončeniu prevádzky alebo v dôsledku odchýlky platnej pre odvetvie elektrickej energie považujú za nepridelené kvóty. Všetky tieto nepridelené kvóty sa vkladajú priamo do rezervy stability trhu.

nasledujúceho obdobia.

Pozmeňujúci návrh 16

Návrh rozhodnutia

Článok 2 – odsek 1 – bod 3 a (nový)

Smernica 2003/887/ES

Článok 10 – odsek 3 – pododsek 1 – úvodná časť

Platný text

3. Členské štáty určia, ako sa použijú príjmy pochádzajúce z obchodovania s kvótami formou aukcie. Aspoň 50 % príjmov z obchodovania s kvótami formou aukcie podľa odseku 2, vrátane všetkých príjmov z obchodovania s kvótami formou aukcie uvedenej v odseku 2 písm. b) a c alebo ekvivalent vyjadrený vo finančnej hodnote týchto príjmov **by sa malo použiť** na jednu alebo viaceré z týchto aktivít:

Pozmeňujúci návrh

3a. V článku 10 ods. 3 sa úvodná časť prvého pododseku nahrádza takto:

„3. Členské štáty určia, ako sa použijú príjmy pochádzajúce z obchodovania s kvótami formou aukcie. Aspoň 50 % príjmov z obchodovania s kvótami formou aukcie podľa odseku 2 vrátane všetkých príjmov z obchodovania s kvótami formou aukcie uvedenej v odseku 2 písm. b) a c) alebo ekvivalent vyjadrený vo finančnej hodnote týchto príjmov **sa použije** na jednu alebo viaceré z týchto aktivít:“

Odôvodnenie

Spresnenie povinnosti ako používať príjmy z aukcií zabráni využívaniu týchto finančných zdrojov na krytie rozpočtových deficitov. Príjmy z aukcií sa potom skutočne použijú len na boj proti zmene klímy a na podporu prechodu EÚ na nízkouhlíkové hospodárstvo v súlade so zásadami klimatického a energetického balíka z roku 2008.

Pozmeňujúci návrh 17

Návrh rozhodnutia

Článok 2 – odsek 1 – bod 3 b (nový)

Smernica 2003/87/ES

Článok 10 – odsek 4 – pododsek 1 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

3b. V článku 10 ods. 4 sa za prvý pododsek vkladá tento pododsek:

„V prípadoch, keď Komisia uskutočnila úpravu uvedenú v prvom pododseku, sa množstvo kvót zodpovedajúce zvýšeniu

*množstva kvót v rokoch 2019 a 2020
v zmysle prílohy IV k nariadeniu Komisie
(EÚ) č. 1031/2010* a umiestni do rezervy
stability trhu vytvorenej rozhodnutím
[OPEU – vložiť číslo tohto rozhodnutia,
keď bude známe].*

** Nariadenie Komisie (EÚ) č 1031/2010 z
12. novembra 2010 o harmonograme,
správe a iných aspektoch obchodovania
s emisnými kvótami skleníkových plynov
formou aukcie podľa smernice
Európskeho parlamentu
a Rady 2003/87/ES o vytvorení systému
obchodovania s emisnými kvótami
skleníkových plynov v Spoločenstve (Ú. v.
EÚ L 302, 18.11.2010, s. 1).“*

Pozmeňujúci návrh 18

Návrh rozhodnutia

Článok 2 – odsek 1 – bod 3 c (nový)

Smernica 2003/87/ES

Článok 10a – odsek 8 – pododsek 2 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

*3c. V článku 10a ods. 8 sa za druhý
pododsek vkladá tento pododsek:
„Odo dňa začatia prevádzky rezervy
stability trhu vytvorenej rozhodnutím
[OPEU – vložiť číslo tohto rozhodnutia,
keď bude známe] až do 31. decembra
2025 sa postupne poskytne 300 miliónov
kvót, a to v súlade s týmto odsekom a na
prielomové inovačné priemyselné projekty
v odvetviach uvedených v prílohe I tejto
smernice na základe objektívnych a
transparentných kritérií uvedených v
tomto odseku. Týchto 300 miliónov kvót
sa vezme z nepridelených kvót, ako sa
ustanovuje v článku 1 ods. 1b rozhodnutia
[OPEU – vložiť číslo tohto rozhodnutia,
keď bude známe].“*

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh rozhodnutia Článok 2 a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Článok 2a

Preskúmanie smernice 2003/87/ES

Komisia do ...+ preskúma smernicu 2003/87/ES s cieľom účinne chrániť konkurencieschopnosť priemyselných odvetví Únie vystavených skutočnému riziku úniku uhlíka, zaviesť presnejšie pridelovanie kvót a stimulovať rast s efektívnym využívaním uhlíka bez toho, aby sa prispievalo k nadmernej ponuke kvót. Komisia pritom zohľadní závery Európskej rady z 23. a 24. októbra 2014, najmä pokiaľ ide o ustanovenia o úniku uhlíka a pokračovaní bezplatného pridelovania kvót, a zabezpečí, že bude lepšie odrážať meniace sa úrovne produkcie a motivovať k čo najefektívnejšiemu výkonu. Komisia zároveň zváži vytvorenie harmonizovaného mechanizmu na úrovni Únie, ktorý by kompenzoval nepriame náklady súvisiace s emisiami uhlíka vyplývajúce z tejto smernice, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky na celosvetovej úrovni a úrovni Únie. V náležitom prípade Komisia predloží v súlade s riadnym legislatívnym postupom Európskemu parlamentu a Rade legislatívny návrh.

+ Ú. v.: vložte, prosím, dátum: šesť mesiacov po nadobudnutí účinnosti tohto rozhodnutia.

Pozmeňujúci návrh 20

Návrh rozhodnutia Článok 3

Text predložený Komisiou

Do **31. decembra 2026** Komisia na základe analýzy správneho fungovania európskeho trhu s uhlíkom preskúma rezervu stability trhu a v prípade potreby predloží návrh Európskemu parlamentu a Rade. Pri preskúmaní sa osobitná pozornosť musí venovať percentuálnemu údaju na určenie množstva kvót, ktoré sa majú umiestniť do rezervy podľa článku 1 ods. 3 a číselnej hraničnej hodnoty pre celkové množstvo kvót v obehu podľa článku 1 ods. 4.

Pozmeňujúci návrh

Do troch rokov od dátumu začatia prevádzky rezervy stability trhu Komisia na základe analýzy správneho fungovania európskeho trhu s uhlíkom preskúma rezervu stability trhu a v prípade potreby predloží návrh Európskemu parlamentu a Rade. Pri preskúmaní sa osobitná pozornosť musí venovať percentuálnemu údaju na určenie množstva kvót, ktoré sa majú umiestniť do rezervy podľa článku 1 ods. 3 a číselnej hraničnej hodnoty pre celkové množstvo kvót v obehu podľa článku 1 ods. 4. ***Vo svojom preskúmaní Komisia preverí aj vplyv rezervy stability trhu na európsku priemyselnú konkurencieschopnosť odvetvia a na riziko úniku uhlíka. Dva roky pred začiatkom každej novej fázy je potrebné vykonať pravidelné preskúmanie nastavení rezervy stability trhu s cieľom zabezpečiť, aby ostali primerané a aby sa zároveň trhu poskytla istota.***