

EVROPSKI PARLAMENT

2004



2009

Odbor za ekonomske in monetarne zadeve

2008/0016(COD)

5.6.2008

MNENJE

Odbora za ekonomske in monetarne zadeve

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov
(KOM(2008)0019 – C6-0046/2008 – 2008/0016(COD))

Pripravljalnica mnenja: Mariela Veličkova Baeva

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Predlog direktive za spodbujanje uporabe energije iz obnovljivih virov predstavlja predlog za pomemben zakonodajni akt.

Direktiva naj bi zagotovila kar največjo uporabo prožnih tržnih mehanizmov, da se tako dosežejo ambiciozni cilji glede deleža obnovljivih virov energije v celotni porabi energije.

Dejavniki, ki vplivajo na energetske sektor – povpraševanje, ponudba, pomanjkanje virov in racionalno ter učinkovito upravljanje z viri, vplivi na okolje in podnebne spremembe itd. –, narekujejo iskanje alternativnih načinov za proizvodnjo energije in njihovo vključevanje v sisteme za oskrbo z energijo. Tehnologije obnovljive energije omogočajo lažje reševanje težav zaradi nezadostnosti fosilnih goriv iz domačih virov in prispevajo k dolgoročnemu nemotenemu gospodarskemu razvoju. Prizadevanja za usklajevanje in prilagajanje energetskih politik na ravni EU so zapletena in zahtevajo kritično maso podpore in vlaganja. Zainteresirane strani zagovarjajo jasne, dosledne in usklajene skupne politike, ki so usmerjene k reševanju neučinkovitosti in ki izhajajo iz nekaterih nacionalnih standardov, predpisov in praks.

Eno izmed gonil razvoja trga obnovljive energije je oblikovanje posebnih finančnih podpornih instrumentov. Ideja o evropskem trgu potrtil o izvoru ponuja podporni mehanizem, ki bi dopolnil nacionalne sisteme podpore ter obenem zagotovil ohranjanje obvez, sprejetih v okviru nacionalne podpore, in usmerjal nacionalne organe k specifičnim lokalnim oblikam uporabe obnovljivih virov energije, in razvijal obnovljive vire energije ter kar se da zmanjšal vpliv na nacionalne proračune ter na evropski ravni razvijal cenovno ugodne obnovljive vire energije, zahvaljujoč učinkovitemu delovanju trga.

Predlagana direktiva naj bi zagotovila pravilno delovanje tega podpornega mehanizma.

Predlog se spreminja, da se omogoči oblikovanje nekaterih potrebnih pogojev za vzpostavitev dobro delujočega trga potrtil o izvoru, čeprav ga bo treba v prihodnje ponovno pregledati.

Sistem potrtil o izvoru naj bi zajel vse obnovljive vire. Različne vrste potrtil o izvoru (električna energija iz obnovljivih virov energije, ogrevanje in hlajenje iz obnovljivih virov ter obnovljivi viri energije za promet) bi morale biti zamenljive in bi se morale z njimi trgovati na trgu. Potrtila o izvoru bi morala kar v največji meri postati instrument za merjenje deleža obnovljivih virov energije v različnih državah članicah, celostnega cilja države članice med sektorji (električna energija, ogrevanje in hlajenje, prevoz) in morebitne delitve obveznosti med istimi sektorji – na primer prometni sektor bi lahko financiral razvoj električne energije iz obnovljivih virov energije prek nakupa potrtil o izvoru iz sektorja električne energije, da bi lahko slednji izpolnil obveznosti.

Ambiciozen evropski cilj na področju obnovljivih virov energije se lahko doseže tudi, če se direktiva primerno sooča z glavnimi ovirami na poti k razvoju obnovljive energije in njenega vključevanja v sisteme za oskrbo z energijo, ob doslednem upoštevanju fizičnih zmogljivosti omrežja. Varnost oskrbe, kot pomemben dejavnik za celotno energetske verigo, in zapleteno vzajemno delovanje znotraj sistema prenosa, bi morala še naprej ohranjati dovajanja obnovljivih virov energije za konvencionalno proizvodnjo prek zapletenih mehanizmov

dodeljevanja.

Predpostavko, da je proizvodnja energije iz obnovljivih virov energije dražja od proizvodnje energije iz neobnovljivih virov energije, je treba upoštevati, da se tako dodatni neposredni stroški za proizvodnjo električne energije ločijo od dodatnih posrednih stroškov, povezanih z izgradnjo potrebne prenosne in distribucijske omrežne infrastrukture.

Razvoj električne energije iz obnovljivih virov energije na nacionalni ravni zahteva dodatne lokalne naložbe v omrežne povezave, razširitve in okrepitve omrežja.

Dolge časovne roke za načrtovanje, dodeljevanje licenc in izgradnjo nove energetske infrastrukture bi bilo treba preučiti in poiskati načine za poenostavljanje ter po potrebi skrajšanje teh rokov. Na evropski ravni je treba spodbujati vlaganja v potrebno čezmejno prometno omrežno infrastrukturo.

Da bi bil potencial električne energije iz obnovljivih virov energije na voljo tudi na drugih področjih in ne le na področju porabe, je nujna nova omrežna infrastruktura za prenos obsežnih energijskih tokov iz lokacij proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije na lokacije porabe.

Poleg tega pa razvoj obnovljivih virov električne energije s seboj prinaša neposredne in posredne stroške (npr. ojačitev električnega omrežja itd.). Dobro delujoči evropski trg potrdil o izvoru bi moral v veliki meri prispevati k zmanjšanju dodatnih neposrednih stroškov. Na drugi strani pa dodatni posredni stroški zahtevajo posebne spodbudne določbe, s katerimi bi se trg potrdil o izvoru težko soočal. V skladu z načelom solidarnosti je treba predvideti večjo uporabo kohezijskega sklada, evropskega sklada za regionalni razvoj, oziroma vzpostavitev sklada EU za obnovljive vire energije.

Alternativni viri energije niso čudežna rešitev in sami ne bi zadoščali za rešitev enačbe ponudba–povpraševanje. Vendar pa bi razvoj teh virov prispeval k trajnosti in kakovosti življenja. Dosledna energetska politika bi se dolgoročno gledano izplačala, podlaga za vse pa je sinergija politik.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za ekonomske in monetarne zadeve poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da v svoje poročilo vključi naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog direktive

Uvodna izjava 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(2) Zlasti je večja uporaba biogoriv v prometu eno od **najučinkovitejših** sredstev,

Predlog spremembe

(2) Zlasti je večja uporaba **trajnostnih** biogoriv **druge generacije** v prometu eno

s katerim lahko Skupnost zmanjša svojo odvisnost od uvožene nafte (kjer je zanesljivost oskrbe največji problem) in vpliva na trg z gorivi, namenjenimi uporabi v prometu.

od sredstev, s katerim lahko Skupnost zmanjša svojo odvisnost od uvožene nafte (kjer je zanesljivost oskrbe največji problem) in vpliva na trg z gorivi, namenjenimi uporabi v prometu.

Predlog spremembe 2

Predlog direktive Uvodna izjava 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(9) Izhodišča, potenciali obnovljive energije in nabori energetskega virov držav članic se razlikujejo. Zato je treba skupni 20-odstotni cilj prevesti v posamezne cilje za vsako državo članico ob ustreznem upoštevanju poštene in ustrezne porazdelitve, različnih nacionalnih izhodišč in potencialov, vključno z obstoječim deležem energije iz obnovljivih virov in naborom energetskega virov. To je primerno storiti tako, da se potrebno skupno povečanje v uporabi energije iz obnovljivih virov porazdeli med države članice na podlagi enakovrednega povečanja deleža vsake države članice, ki je ponderirano glede na bruto domači proizvod in prilagojeno tako, da so upoštevana nacionalna izhodišča, za izračun obnovljive energije pa se uporabi končna poraba energije.

Predlog spremembe

(9) Izhodišča, potenciali obnovljive energije in nabori energetskega virov držav članic se razlikujejo. Zato je treba skupni 20-odstotni cilj prevesti v posamezne cilje za vsako državo članico ob ustreznem upoštevanju poštene in ustrezne porazdelitve, različnih nacionalnih izhodišč in potencialov, vključno z obstoječim deležem energije iz obnovljivih virov in naborom energetskega virov. To je primerno storiti tako, da se potrebno skupno povečanje v uporabi energije iz obnovljivih virov porazdeli med države članice na podlagi enakovrednega povečanja deleža vsake države članice, ki je ponderirano glede na bruto domači proizvod in prilagojeno tako, da so upoštevana nacionalna izhodišča, za izračun obnovljive energije pa se uporabi končna poraba energije, ***ob upoštevanju preteklih prizadevanj držav članic glede uporabe energije iz obnovljivih virov energije.***

Obrazložitev

Treba je zagotoviti, da se upošteva zavezanost držav članic v preteklosti.

Predlog spremembe 3

Predlog direktive Uvodna izjava 30

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(30) Stroški za povezavo novih proizvajalcev električne energije iz obnovljivih virov energije na elektroenergetsko omrežje morajo biti objektivni, pregledni in nediskriminacijski, poleg tega je treba ustrezno upoštevati koristi, ki jih vključeni proizvajalci prinašajo v omrežje.

Predlog spremembe

(30) Stroški za povezavo novih proizvajalcev električne energije iz obnovljivih virov energije na elektroenergetsko omrežje morajo biti objektivni, pregledni in nediskriminacijski, poleg tega je treba ustrezno upoštevati koristi, ki jih vključeni proizvajalci prinašajo v omrežje. ***Stroške nosijo proizvajalci, ki prosijo za povezavo v omrežje.***

Obrazložitev

Načela preglednosti, objektivnosti in nediskriminacije kot tudi gospodarske logike so bistvenega pomena za učinkovito delovanje evropskega trga z električno energijo. Povezave na omrežje ("zadnja milja") koristijo samo proizvajalcu, ki ni soočen z drugimi uporabniki omrežja. Stroški za povezavo novih proizvajalcev so v veliki meri odvisni od lokacij proizvodnje, ki jih določi proizvajalec.

Predlog spremembe 4

Predlog direktive Uvodna izjava 31

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(31) V nekaterih primerih ni možno popolnoma zagotoviti prenosa in distribucije električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije, ne da bi to vplivalo na zanesljivost in varnost omrežnega sistema. V teh primerih je lahko primerno, da se ***tem proizvajalcem izplača*** finančno nadomestilo.

Predlog spremembe

(31) V nekaterih primerih ni možno popolnoma zagotoviti prenosa in distribucije električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije, ne da bi to vplivalo na zanesljivost in varnost omrežnega sistema. V teh primerih je lahko primerno, da se ***zmanjša dovajanje ne da bi se zagotovilo kakršno koli finančno nadomestilo.***

Obrazložitev

Prenos in distribucija energije iz obnovljivih virov sta omejena zaradi fizične zmogljivosti omrežja. V nekaterih primerih je zato treba zmanjšati takšno proizvodnjo, da se ugodi

fizičnim omejitvam omrežja. Omejitev je posledica Kirchhoffovih zakonov. Omejitve proizvodnje pri proizvajalcih energije iz obnovljivih virov gredo v škodo slednjih. Isto se dogaja tudi pri konvencionalnih centralah. Treba je izključiti izplačila nadomestil.

Predlog spremembe 5

Predlog direktive Uvodna izjava 33

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(33) Zaradi medsebojne povezanosti držav je olajšana vključitev električne energije iz obnovljivih virov energije. Poleg manjših nihanj lahko medsebojna povezanost prispeva k manjšim izravnalnim stroškom, spodbuja pravo konkurenco, zaradi katere so cene nižje, in pospeši razvoj omrežij. Skupna in optimalna izraba prenosne zmogljivosti lahko prepreči prekomerno novogradnjo.

črtano

Obrazložitev

Ta pojem je napačen. Nihanja se rešuje v okviru kontrolnega bloka, struktura blokov pa je del medsebojno povezanega sistema električne energije. Izravnalna električna energija se dobavlja zgolj na lokalni osnovi. Če se elektrika prenaša na dolge razdalje, mora biti prosta kapaciteta rezervirana, ker se pojava izravnave ne da predvideti. Razvoj omrežja temelji med drugim na naložbenih spodbudah. Zaradi obveze operaterjev, da prenašajo obnovljivo energijo, morajo le-ti okrepiti omrežje zaradi največje obremenitve dovajanja. Torej je treba ta razvoj dobro oceniti.

Predlog spremembe 6

Predlog direktive Uvodna izjava 40

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(40) Kadar so pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva izdelana iz surovin, pridobljenih v EU, morajo biti prav tako v skladu z okoljskimi zahtevami EU za kmetijstvo. Uporaba teh meril za uvoz iz tretjih držav je upravno in tehnično neizvedljiva.

(40) Kadar so pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva izdelana iz surovin, pridobljenih v EU, morajo biti prav tako v skladu z okoljskimi zahtevami EU za kmetijstvo *in ne smejo ogrozati proizvodnje hrane*. Uporaba teh meril za uvoz iz tretjih držav je upravno in tehnično

neizvedljiva.

Obrazložitev

Proizvodnjo biogoriv in tekočih biogoriv je treba preudarno obravnavati v okviru višjih cen živil in globalnih izzivov.

Predlog spremembe 7

Predlog direktive

Uvodna izjava 41

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(41) Merila za okoljsko trajnost bodo učinkovita samo, če bodo povzročila spremembe v vedenju tržnih udeležencev. Ti bodo svoje vedenje spremenili le, če bodo pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, ki izpolnjujejo merila, deležna cenovne premije v primerjavi s tistimi, ki teh meril ne izpolnjujejo. V skladu z metodo masne bilance za preverjanje izpolnjevanja meril obstaja fizična povezava med proizvodnjo pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv, ki izpolnjujejo merila, ter porabo pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv v Skupnosti, kar omogoča ustrezno ravnovesje med ponudbo in povpraševanjem ter zagotavlja cenovno premijo, ki je višja kot v sistemih, pri katerih take povezave ni. Da se lahko pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, ki izpolnjujejo merila okoljske trajnosti, prodajajo po višji ceni, ob ohranjanju integritete sistema in sočasnem preprečevanju nerazumnih obremenitev industrije, je treba za preverjanje izpolnjevanja meril uporabiti sistem masne bilance. Vendar je treba preučiti tudi druge metode preverjanja.

črtano

Obrazložitev

Biogoriva morajo ustrezati merilom okoljske trajnosti.

Predlog spremembe 8

Predlog direktive Uvodna izjava 50

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(50) **Redno** poročanje je potrebno, da se zagotovi stalno osredotočanje na napredek pri razvoju obnovljive energije na nacionalni ravni in ravni Skupnosti.

Predlog spremembe

(50) **Obvezno je redno in nebirokratsko** poročanje, da se zagotovi stalno osredotočanje na napredek pri razvoju obnovljive energije na nacionalni ravni in ravni Skupnosti.

Obrazložitev

Pri poročanju ne sme biti birokracije.

Predlog spremembe 9

Predlog direktive Člen 2 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) „energija iz obnovljivih virov“ pomeni obnovljive nefosilne vire energije: veter, sonce, geotermalne vire, valovanje, plimovanje, vodno energijo, biomaso, plin, pridobljen iz odpadkov, plin, pridobljen z napravami za čiščenje odplak, in biopline;

Predlog spremembe

(a) „energija iz obnovljivih virov“ pomeni obnovljive nefosilne vire energije: veter, sonce, **zrak, vodo, tla**, geotermalne vire, valovanje, plimovanje, vodno energijo, biomaso, plin, pridobljen iz odpadkov, plin, pridobljen z napravami za čiščenje odplak, in biopline;

Obrazložitev

Air, water and ground are renewable energy sources broadly used by heat-pumps and were recognised as such in the EU criteria set for the eco labelling of heat pumps. The technological characteristics of heat-pumps allows for such sources to yield and supply highly efficient heating, and therefore broadening the definition to include these energy media will clarify the potential to be exploited. Additionally, the specific technology used by heat-pumps permit to transfer energy from air, water and ground by using their temperature, positive or negative, for heating and cooling. In the objective of reaching the 20% of energy from renewables by 2020, the Commission's proposal should include a more exhaustive list of renewable sources. In this perspective, air, water and ground should be included in the Commission's text.

Predlog spremembe 10

Predlog direktive

Člen 6 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Potrdila o izvoru električne energije ter energije za ogrevanje in hlajenje, proizvedenih iz obnovljivih virov energije

Predlog spremembe

Potrdila o izvoru električne energije ter energije za ogrevanje in hlajenje **ter promet**, proizvedenih iz obnovljivih virov energije

Obrazložitev

Sistem potrdil o izvoru bi moral zajemati vse obnovljive vire.

Predlog spremembe 11

Predlog direktive

Člen 6 – odstavek 2 – točka b – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(i) električno energijo; **ali**

Predlog spremembe

(i) električno energijo;

Predlog spremembe 12

Predlog direktive

Člen 6 – odstavek 2 – točka b – točka ii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ii) ogrevanje in/ali hlajenje;

Predlog spremembe

(ii) ogrevanje in/ali hlajenje; **ali**

Predlog spremembe 13

Predlog direktive

Člen 6 – odstavek 2 – točka b – točka ii a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(iia) promet;

Obrazložitev

Sistem potrdil o izvoru bi moral zajemati vse obnovljive vire.

Predlog spremembe 14

Predlog direktive Člen 9 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice, katerih delež energije iz obnovljivih virov je bil **v predhodnem dvoletnem obdobju** enak ali večji od okvirne usmeritve iz dela B Priloge I, lahko od pristojnih organov, določenih v skladu s členom 7, zahtevajo, da prenesejo potrdila o izvoru, predložena v razveljavitev na podlagi člena 8(1), na drugo državo članico. Taka potrdila o izvoru takoj razveljavi pristojni organ v državi prejemnici.

Predlog spremembe

1. Države članice, katerih delež energije iz obnovljivih virov je bil **v skladu z nacionalnimi akcijskimi načrti** enak ali večji od okvirne usmeritve iz dela B Priloge I, lahko od pristojnih organov, določenih v skladu s členom 7, zahtevajo, da prenesejo potrdila o izvoru, predložena v razveljavitev na podlagi člena 8(1), na drugo državo članico. Taka potrdila o izvoru takoj razveljavi pristojni organ v državi prejemnici.

Obrazložitev

Nacionalni akcijski načrti morajo biti merilo za države članice.

Predlog spremembe 15

Predlog direktive Člen 9 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice lahko predvidijo sistem izdajanja predhodnih dovoljenj za prenos potrdil o izvoru na subjekte v drugih državah članicah ali z njih, če je v odsotnosti takega sistema verjetno, da bi prenos potrdil o izvoru na zadevno državo članico ali z nje oviral njihovo sposobnost, da zagotovijo zanesljivo in uravnoteženo oskrbo z energijo, ali omejeval dosego okoljskih ciljev, ki so podlaga njihovega programa podpor.

Države članice lahko predvidijo sistem izdajanja predhodnih dovoljenj za prenos potrdil o izvoru na subjekte v drugih državah članicah, če je v odsotnosti takega sistema verjetno, da bi prenos potrdil o izvoru oviral njihovo sposobnost

Predlog spremembe

črtano

za izpolnjevanje določb člena 3(1) ali zagotovitev, da je delež energije iz obnovljivih virov enak ali večji od okvirne usmeritve iz dela B Priloge I.

Sistem predhodnih dovoljenj ne sme biti sredstvo samovoljne diskriminacije.

Obrazložitev

Trgovanje posameznikov bi oviralo nacionalne strategije pomoči in vplivalo na rast cen za uporabo obnovljivih virov ter s tem povzročilo občutno zvišanje cen energije.

Predlog spremembe 16

Predlog direktive Člen 9 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4. Države članice Komisijo obvestijo o kakršnem koli sistemu predhodnih dovoljenj, ki ga nameravajo vzpostaviti v skladu z odstavkom 2, in kakršnih kolih poznejših spremembah tega sistema. Komisija te informacije objavi.

črtano

Obrazložitev

Trgovanje posameznikov bi oviralo nacionalne strategije pomoči in vplivalo na rast cen za uporabo obnovljivih virov ter s tem povzročilo občutno zvišanje cen energije.

Predlog spremembe 17

Predlog direktive Člen 14 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe za razvoj omrežne infrastrukture, da je prilagojena nadaljnjemu razvoju na področju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije, vključno s povezovalnimi vodi med državami članicami.

*1. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe za razvoj omrežne infrastrukture **in ponudijo spodbude za njen razvoj**, da je prilagojena nadaljnjemu razvoju na področju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije, vključno s povezovalnimi vodi med državami*

članicami.

Obrazložitev

Upravljalci omrežja imajo dolžnost in nalogo, da zagotovijo najbolj učinkovito topologijo omrežja, da tako jamčijo nacionalno oskrbo. Na osnovi učinkovitosti, ki jo presodi nacionalni regulator, imajo koristi. Dodatni povezovalni vodi bi okrepili trgovanje, vendar mora te adute priznati regulator.

Predlog spremembe 18

Predlog direktive Člen 14 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Ne da bi to posegalo v ohranjanje zanesljivosti in varnosti omrežja, države članice zagotovijo, da upravljalci prenosnih omrežij in upravljalci distribucijskih omrežij na njihovem ozemlju zajamčijo prenos in distribucijo električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije. Prav tako zagotovijo prednostni dostop do omrežnega sistema električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije. Pri razpošiljanju energije iz obratov za proizvodnjo električne energije upravljalci prenosnih omrežij dajejo prednost obratom za proizvodnjo, ki uporabljajo obnovljive vire energije, če to omogoča varnost nacionalnega elektroenergetskega sistema.

Predlog spremembe

2. Ne da bi to posegalo v ohranjanje zanesljivosti in varnosti omrežja, države članice zagotovijo, da upravljalci prenosnih omrežij in upravljalci distribucijskih omrežij na njihovem ozemlju zajamčijo prenos in distribucijo električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije, **hkrati pa zagotovijo zanesljivost oskrbe**. Prav tako zagotovijo prednostni dostop do omrežnega sistema električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije. Pri razpošiljanju energije iz obratov za proizvodnjo električne energije upravljalci prenosnih omrežij dajejo prednost obratom za proizvodnjo, ki uporabljajo obnovljive vire energije, če to omogoča varnost nacionalnega elektroenergetskega sistema.

Obrazložitev

Zanesljivost oskrbe ne sme biti ogrožena.

Predlog spremembe 19

Predlog direktive

Člen 14 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Države članice zahtevajo od upravljavcev prenosnih omrežij in upravljavcev distribucijskih omrežij, da vzpostavijo in objavijo standardna pravila v zvezi s prevzemanjem in delitvijo stroškov za tehnične adaptacije, kot so povezave v omrežje in ojačitve omrežja, ki so potrebne, da bi vključili nove proizvajalce, ki dovajajo električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije, v povezano omrežje.

Predlog spremembe

3. Države članice zahtevajo od upravljavcev prenosnih omrežij in upravljavcev distribucijskih omrežij, da vzpostavijo in objavijo standardna pravila v zvezi s prevzemanjem in delitvijo stroškov za tehnične adaptacije, kot so povezave v omrežje in ojačitve omrežja, ki so potrebne, da bi vključili nove proizvajalce, ki dovajajo električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije, v povezano omrežje. **Proizvajalec krije stroške povezave na omrežje ("zadnja milja").**

Obrazložitev

Upravljavci omrežja morajo navesti najbolj primerno priključitveno mesto na osnovi tehničnih ciljev. "Zadnja milja" ponavadi koristi proizvajalcu. Zato se, v skladu s pravili za konvencionalne proizvajalce, to nanaša na obnovljive energije in na kombinirano proizvodnjo toplote in električne energije. Če iz katerega koli razloga proizvajalec ustavi proizvodno napravo, bo "zadnja milja" neveljavna. Zato mora biti del poslovnega načrta proizvajalca in ne sme biti v breme katere koli druge strani.

Predlog spremembe 20

Predlog direktive

Člen 14 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Kadar je to ustrezno, lahko države članice zahtevajo, da upravljavci prenosnih omrežij in upravljavci distribucijskih omrežij v celoti ali deloma prevzamejo stroške iz odstavka 3. Države članice pregledujejo ter sprejmejo potrebne ukrepe za izboljšanje okvirov in pravil za prevzemanje in delitev stroškov iz odstavka 3 najpozneje do 30. junija 2011 in nato vsaki dve leti, da zagotovijo vključitev

Predlog spremembe

4. Kadar je to ustrezno, lahko države članice zahtevajo, da upravljavci prenosnih omrežij in upravljavci distribucijskih omrežij v celoti ali deloma prevzamejo stroške **za potrebne ojačitve omrežja** iz odstavka 3. **Ti stroški se lahko vključijo v omrežne tarife upravljavcev omrežja in ne smejo biti del ureditve s spodbudo.** Države članice pregledujejo ter sprejmejo potrebne ukrepe za izboljšanje okvirov in pravil za

novih proizvajalcev v omrežje, kot je navedeno v navedenem odstavku.

prevzemanje in delitev stroškov iz odstavka 3 najpozneje do 30. junija 2011 in nato vsaki dve leti, da zagotovijo vključitev novih proizvajalcev v omrežje, kot je navedeno v navedenem odstavku.

Obrazložitev

Če politična volja za subvencioniranje posebnih virov za upravljavce omrežja povzroči dodatne naložbene potrebe, morajo biti ti stroški obravnavani kot neodvisni od katere koli veljavne ureditve s spodbudo. V kolikor mora biti izvedbeni program upravljavca omrežja učinkovit, je zaželen predhodni pregled s strani proizvajalca.

Predlog spremembe 21

Predlog direktive Člen 14 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Delitev stroškov iz **odstavka 3** se okrepi z mehanizmom, ki temelji na objektivnih, preglednih in nediskriminacijskih merilih ob upoštevanju koristi, ki jih imajo proizvajalci, ki so bili povezani v omrežje na začetku in pozneje, ter upravljavci prenosnih omrežij in upravljavci distribucijskih omrežij od vključitve v omrežje.

Predlog spremembe

6. Delitev stroškov iz **odstavkov 3 in 4** se okrepi z mehanizmom, ki temelji na objektivnih, preglednih in nediskriminacijskih merilih ob upoštevanju koristi, ki jih imajo proizvajalci, ki so bili povezani v omrežje na začetku in pozneje, ter upravljavci prenosnih omrežij in upravljavci distribucijskih omrežij od vključitve v omrežje, **in prispevka novih naprav k doseganju ciljev EU v boju proti podnebnim spremembam.**

Predlog spremembe 22

Predlog direktive Člen 15 – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva se upoštevajo za namene, navedene pod točkami (a), (b) in (c) v nadaljevanju, samo, če izpolnjujejo merila, določena v **odstavkih 2 do 5**:

Predlog spremembe

1. Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva se upoštevajo za namene, navedene pod točkami (a), (b) in (c) v nadaljevanju, samo, če izpolnjujejo merila, določena v **odstavkih 1a do 5**:

Obrazložitev

Nujna sprememba zaradi opredelitve novega merila.

Predlog spremembe 23

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Uporaba zemljišč za proizvodnjo biogoriv in drugih tekočih biogoriv se ne more meriti z uporabo zemljišč za proizvodnjo hrane.

Obrazložitev

Potrebna je posebna pozornost, da se razmere na področju hrane zaradi uporabe biogoriv ne poslabšajo.

POSTOPEK

Naslov	Energija iz obnovljivih virov	
Referenčni dokumenti	KOM(2008)0019 – C6-0046/2008 – 2008/0016(COD)	
Pristojni odbor	ITRE	
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	ECON 19.2.2008	
Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja	Mariela Veličkova Baeva 11.3.2008	
Obravnava v odboru	5.5.2008	2.6.2008
Datum sprejetja	3.6.2008	
Izid končnega glasovanja	+: 35 -: 3 0: 0	
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Mariela Veličkova Baeva, Zsolt László Becsey, Pervenche Berès, Sharon Bowles, Udo Bullmann, Manuel António dos Santos, Jonathan Evans, Elisa Ferreira, José Manuel García-Margallo y Marfil, Jean-Paul Gauzès, Donata Gottardi, Benoît Hamon, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Piia-Noora Kauppi, Wolf Klinz, Christoph Konrad, Guntars Krasts, Kurt Joachim Lauk, Andrea Losco, Astrid Lulling, Florencio Luque Aguilar, Hans-Peter Martin, John Purvis, Alexander Radwan, Bernhard Rapkay, Dariusz Rosati, Eoin Ryan, Antolín Sánchez Presedo, Olle Schmidt, Peter Skinner, Margarita Starkevičiūtė, Ivo Strejček, Ieke van den Burg, Cornelis Visser	
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Mia De Vits, Harald Ettl, Margaritis Schinas, Theodor Dumitru Stolojan	