



Odbor za kmetijstvo in razvoj podeželja

2016/0382(COD)

13.10.2017

MNENJE

Odbora za kmetijstvo in razvoj podeželja

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (prenovitev)
(COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD))

Pripravljalca mnenja: Marijana Petir

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Pripravljalnica mnenja je v predlogu mnenja Odbora Evropskega parlamenta za kmetijstvo in razvoj podeželja o spremembi direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov večinoma osredotočena na teme, pomembne za evropsko kmetijstvo in gozdarstvo, ter na teme, ki vplivajo na kmete, kmetijsko proizvodnjo in podeželje.

V okviru obveznosti, prevzetih z ratifikacijo Pariškega sporazuma, ter večkrat izražene zaveze uresničiti ciljev evropske podnebne in energetske politike pripravljavka mnenja meni, da morajo države članice določiti skupni cilj, v skladu s katerim mora delež energije iz obnovljivih virov v skupni bruto končni porabi energije v Uniji leta 2030 na evropski ravni znašati najmanj 27 %.

Pripravljalnica mnenja ob upoštevanju navedenega cilja meni, da morajo države članice ohraniti 7-odstotno raven deleža pogonskih biogoriv prve generacije pri končni bruto porabi energije v sektorju prometa na evropski ravni do leta 2030, da bi se preprečili negativni učinki posredne spremembe rabe zemljišč, pa je treba omejiti in nato zmanjšati delež pogonskih biogoriv, ki vključujejo tveganje posrednih sprememb rabe zemljišč, zlasti tistih, katerih emisije presegajo 160 g CO₂eq/MJ.

Pripravljalnica mnenja meni, da je treba državam članicam pri izračunu končne bruto porabe energije iz obnovljivih virov od leta 2021 naprej in ob upoštevanju posebnosti vsake od držav članic omogočiti, da samostojno določajo prispevek pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv ter goriv iz biomase, ki se uporabljajo v prometu, če se proizvajajo na kmetijskih zemljiščih iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo. Države članice bi morale imeti možnost, da razlikujejo med različnimi vrstami pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in goriv iz biomase, pri tem pa upoštevajo posredno spremembo rabe zemljišč.

Unija mora obenem podpreti uporabo „visoko učinkovitih pogonskih biogoriv“, ki nastanejo kot sproizvod pri proizvodnji dragocenih surovin, kot je krma, bogata z beljakovinami, zato je treba ta pogonska biogoriva nujno izvzeti iz omejitve na evropski ravni in ravni držav članic.

V zvezi s sektorjem prometa pripravljavka mnenja meni, da je treba določiti sektorski cilj uporabe obnovljive energije v cestnem in železniškem prometu na evropski ravni z najmanj 15-odstotnim deležem pogonskega biogoriva za vse dobavitelje goriva, cilji deleža naprednih biogoriv v obdobju do leta 2030 pa bi morali biti ambicioznejši od ciljev, ki jih je predlagala Komisija.

V zvezi z revizijo in določitvijo sprememb seznama virov surovin za napredna goriva pripravljavka mnenja meni, da bi Komisija morala potrebne spremembe uvesti v dogovoru s Parlamentom in Svetom in ne z delegiranimi akti, kot je določeno v predlogu.

V zvezi z gozdarskim sektorjem in njegovim prispevkom k skupnemu cilju EU pripravljavka mnenja pozdravlja sprejetje trajnostnih meril za biomaso. Merila pa se ne bi smela določati na ravni gozdnega gospodarstva, temveč bi se morala oceniti glede na področje dobave biomase. Enaka načela bi morala veljati tudi za uvoz biomase. Ker gozdarstvo ni v pristojnosti EU, ta s pravnega vidika od posameznih lastnikov gozdov ne more zahtevati, da zagotovijo informacije o upravljanju svojih gozdov.

Prav tako ni niti primerno niti logično, da se take informacije zahtevajo od lastnikov gozdov samo za eno določeno uporabo lesa (energetsko), saj se gozdovi ne upravljajo izključno za namene pridobivanja energije, temveč predvsem za zagotavljanje dragocene in obnovljive surovine za številne druge gospodarske panoge. S takim predlog bi posledično lahko nastalo neupravičeno upravno in pravno breme za številne lastnike gozdov. Namesto tega bi moral pristop EU temeljiti na veljavnih predpisih in pobudah držav članic.

Pripravljalca mnenja tudi meni, da bi morali izvajanje direktive in uresničitev ciljev podpreti z močnim nadzorom z vzpostavitvijo osrednje podatkovne zbirke, ki bi morala povezati nacionalne podatkovne zbirke, s čimer bi se omogočila sledljivost pogonskih biogoriv na evropski ravni. Ambiciozni cilji so poleg visoke preglednosti sistema nadzora izpolnjevanja teh ciljev temelj uspešne evropske podnebne in energetske politike.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za kmetijstvo in razvoj podeželja poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog direktive

Uvodna izjava 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(2) Spodbujanje obnovljivih virov energije je eden od ciljev energetske politike Unije. Večja uporaba energije iz obnovljivih virov skupaj s prihranki energije in večjo energijsko učinkovitostjo je pomemben del svežnja ukrepov, potrebnih za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in izpolnitev Pariškega sporazuma o podnebnih spremembah iz leta 2015 ter energetskega in podnebnega okvira Unije za leto 2030, vključno z zavezujočim ciljem, da se do leta 2030 emisije v Uniji zmanjšajo za najmanj 40 % pod vrednostmi iz leta 1990. Prav tako ima pomembno vlogo pri spodbujanju zanesljivosti oskrbe z energijo in tehnološkega razvoja in inovacij ter zagotavljanju možnosti za zaposlovanje in regionalni razvoj, zlasti na podeželskih in odročnih območjih ali v regijah z nizko gostoto prebivalstva.

Predlog spremembe

(2) Spodbujanje obnovljivih virov energije je eden od ciljev energetske politike Unije. Večja uporaba energije iz obnovljivih virov skupaj s prihranki energije in večjo energijsko učinkovitostjo je pomemben del svežnja ukrepov, potrebnih za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in izpolnitev Pariškega sporazuma o podnebnih spremembah iz leta 2015 ter energetskega in podnebnega okvira Unije za leto 2030, vključno z zavezujočim ciljem, da se do leta 2030 emisije v Uniji zmanjšajo za najmanj 40 % pod vrednostmi iz leta 1990. Prav tako ima pomembno vlogo pri spodbujanju zanesljivosti oskrbe z energijo in tehnološkega razvoja in inovacij ter zagotavljanju možnosti za zaposlovanje in trajnostni razvoj na regionalni in lokalni ravni, vključno s podeželskimi, odmaknjenimi, odročnimi, geografsko problematičnimi območji ali regijami z nizko gostoto prebivalstva. Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov je ključnega

pomena, vendar ne bi smelo biti konkurenca drugim ciljem varstva okolja.

Predlog spremembe 2

Predlog direktive

Uvodna izjava 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(3a) *Za doseg številnih ciljev Unije, povezanih s kmetijskim sektorjem, vključno z blaženjem podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje, kakovostjo zraka, ohranjanjem biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev, dolgoročno zanesljivostjo preskrbe s hrano in podpiranjem podeželskih gospodarstev, na medsebojno skladen način, bo potreben celosten razvoj, usmerjen v doseganje trajnostnega sektorja kmetijstva in rabe zemljišč z nizkimi emisijami. Za prehod bodo potrebne spremembe naložb in spodbud, podprtih z ukrepi Unije, kot je skupna kmetijska politika.*

Predlog spremembe 3

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6a) *Evropski parlament je v svoji resoluciji z dne 23. junija 2016 o poročilu o napredku na področju energije iz obnovljivih virov^{1a} P8_TA(2016)0292 Komisijo pozval, naj zagotovi, da se bo direktiva o uporabi energije iz obnovljivih virov do leta 2020 v celoti izvajala, in predloži ambiciozen zakonodajni okvir za obdobje po letu 2020, pri čemer je poudaril, da je potreben trden dolgoročen regulativni okvir, ki bo vključeval cilje glede energije iz obnovljivih virov na ravni Unije in nacionalni ravni, ki bodo*

skladni z najbolj učinkovitim načinom za uresničitev dolgoročnih podnebnih ciljev Unije (do leta 2050);

1a Sprejeta besedila, P8_TA(2016)0292.

Predlog spremembe 4

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6b) Pogonska biogoriva, ki so rezultat proizvodnje beljakovin, se lahko uporabijo in ovrednotijo kot pogonska biogoriva prve generacije, saj nimajo le pozitivnega vpliva na orna zemljišča, okolje in emisije toplogrednih plinov v sektorju prometa, ampak so tudi del krožnega gospodarstva, ker se soproizvodi tako reciklirajo. S soproizvodi iz teh poljščin se zmanjšuje tudi odvisnost Unije od uvoza in sproščajo orna zemljišča v tretjih državah;

Obrazložitev

EU sourced biofuels are by-products of a high quality protein crops' production which is much needed in the EU, as Europe is still dependent for 70% of soybean meal imports to meet its growing livestock demand. The EU biofuels industry processing rapeseed and cereals now produces 13 million tons annually of high protein meals that otherwise would be imported. This is a concrete case of positive circular economy. Less imports from North and South Americas mean more feed and food availability in these regions, to the benefit of consumers all over the world, thus contributing to increased global food security.

Predlog spremembe 5

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6c) Energijo iz obnovljivih virov je treba obravnavati kot skupno evropsko dobro, ki služi državljanom, gospodinjstvom in skupnostim. Zato bi

morale Unija in države članice v ta namen vzpostaviti regulativni okvir in posebne ukrepe za obnovljive vire energije.

Obrazložitev

Namen opredelitve energije iz obnovljivih virov kot skupnega evropskega dobrega je usmeriti vse regulativno odločanje predvsem k uresničevanju socialnih ciljev, ne pa k ustvarjanju dobička.

Predlog spremembe 6

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6d) Čeprav se lahko načelo krožnega gospodarstva uporabi za vse poljščine, pri katerih se ustvarijo soproizvodi, ki se lahko uporabijo in ovrednotijo kot pogonsko biogorivo, je treba opozoriti, da se s proizvodnjo pogonskih biogoriv ne sme spremeniti primarni namen teh poljščin;

Predlog spremembe 7

Predlog direktive

Uvodna izjava 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(9) Nacionalni cilji, določeni za leto 2020, bi morali pomeniti minimalni prispevek držav članic k novemu okviru za leto 2030. Nacionalni delež energije iz obnovljivih virov pod nobenimi pogoji ne bi smel biti nižji od takšnega prispevka, če pa se to zgodi, bi morale zadevne države članice sprejeti ustrezne ukrepe, da zagotovijo ohranjanje osnovnega scenarija in prispevajo k finančnemu inštrumentu, navedenemu v uredbi [o upravljanju].

(9) Nacionalni cilji ***in posredne vrednosti ciljev***, določeni za leto 2020, bi morali pomeniti minimalni prispevek držav članic k novemu okviru za leto 2030. Nacionalni delež energije iz obnovljivih virov ***v energetske sektorju*** pod nobenimi pogoji ne bi smel biti nižji od takšnega prispevka, če pa se to zgodi, bi morale zadevne države članice sprejeti ustrezne ukrepe, da zagotovijo ohranjanje osnovnega scenarija in prispevajo k finančnemu inštrumentu, navedenemu v uredbi [o upravljanju].

Obrazložitev

Udeležba energije iz obnovljivih virov v transportu, ki bo dosegljena leta 2020, naj bi se obravnavala kot minimalna podlaga za obdobje po 2020, znižanje omenjenih vrednosti pa naj bi bilo nedopustno. V skladu s prejšnjim, skladno z aktualnimi odločitvami Komisije 2009/28/ES, naj bi se v nadaljevanju povečala obvezna vrednost, ki znaša 10% porabe goriva v transportu iz obnovljivih virov. To ima pomembno pomen, saj omogoča izogibanje težavam v procesu dekarbonizacije v transportu in s tem tudi povečanje bremena na preostale sektorje, ki niso vključeni v sistem dovoljenj za emisije.

Če bi bilo mogoče dosegati cilje COP21, naj bi se pozornost posvetila sektorjem, ki oddajajo največje količine ogljikov dioksida. V tem okviru sektor transporta oddaja eno četrto delno količino ogljikov dioksida in v skladu s tem je drugim pod pogledom največji oddajalec (23,2%), neposredno pa sektor „Gorivo in letalske emisije iz goriv - brez transporta“ (55,1%).

Poleg tega sama Komisija v svojem poročilu o napredku, ki je povezan s energijo iz obnovljivih virov (COM(2015)293), potrjuje pozitivni vpliv ciljnega 10-odstotnega nivoja uporabe energije iz obnovljivih virov v transportu, kar potrjuje, da „Direktiva o obnovljivi energiji, ki predvideva pravno zavezujoče 20-odstotno ciljno nivoje uporabe energije iz obnovljivih virov v EU, 10-odstotno uporabo energije iz obnovljivih virov v transportu in zavezujoče cilje na ravni države do leta 2020, predstavljata integralni del politike energetskega preobrnika. Postala sta ključna sila, ki napreduje evropske investicije v globalne tehnologije iz obnovljivih virov.“

Predlog spremembe 8

Predlog direktive

Uvodna izjava 11 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(11a) Države članice bi morale odpraviti vse ovire in kazni za samoporabo in male proizvajalce. Za manjše projekte (posameznike, združenja lastnikov, četrtne skupnosti, vasi, male in srednje velike kmetije ali podjetja in javne uprave ali organe za socialne namene) bi bilo treba vzpostaviti sistem javne pomoči. Podpora za te sektorje bi morala imeti prednost.

Obrazložitev

Ta pojasnitev je nujna, saj nekatere države članice na različne načine ovirajo samoporabo, kar je v nasprotju s spodbujanjem uporabe energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe 9

Predlog direktive **Uvodna izjava 13**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(13) Komisija bi morala spodbujati izmenjavo dobrih praks med pristojnimi nacionalnimi ali **regionalnimi** organi, npr. z rednimi srečanji, da bi našli skupni pristop k spodbujanju večje uvedbe stroškovno učinkovitih projektov za energijo iz obnovljivih virov ter naložb v nove, prilagodljive in čiste tehnologije kot tudi oblikovanju ustrezne strategije za upravljanje umika tehnologij, ki ne prispevajo k zmanjšanju emisij ali ne omogočajo zadostne prilagodljivosti, na podlagi preglednih meril in zanesljivih cenovnih signalov na trgu.

Predlog spremembe 10

Predlog direktive **Uvodna izjava 15 a (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe 11

Predlog direktive **Uvodna izjava 33**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(33) Na nacionalni in **regionalni** ravni so obveznosti in predpisi glede minimalnih zahtev za uporabo energije iz obnovljivih virov v novih in obnovljenih stavbah privedli do precejšnega povečanja uporabe

Predlog spremembe

(13) Komisija bi morala spodbujati izmenjavo dobrih praks med pristojnimi nacionalnimi, **regionalnimi** ali **lokalnimi** organi, npr. z rednimi srečanji, da bi našli skupni pristop k spodbujanju večje uvedbe stroškovno učinkovitih projektov za energijo iz obnovljivih virov ter naložb v nove, prilagodljive in čiste tehnologije kot tudi oblikovanju ustrezne strategije za upravljanje umika tehnologij, ki ne prispevajo k zmanjšanju emisij ali ne omogočajo zadostne prilagodljivosti, na podlagi preglednih meril in zanesljivih cenovnih signalov na trgu.

Predlog spremembe

(15a) Ker energijska revščina prizadene okrog 11 % prebivalcev Unije, bi bilo treba s politikami na področju energije iz obnovljivih virov učinkovito krepiti celovito ukrepanje Unije v boju proti energijski revščini in ranljivosti potrošnikov.

Predlog spremembe

(33) Na nacionalni, **regionalni** in **lokalni** ravni so obveznosti in predpisi glede minimalnih zahtev za uporabo energije iz obnovljivih virov v novih in obnovljenih stavbah privedli do

energije iz obnovljivih virov. Te ukrepe bi bilo treba spodbujati v širšem kontekstu Unije, obenem pa bi bilo treba spodbujati uporabo bolj energijsko učinkovitih načinov uporabe obnovljive energije v gradbenih zakonskih in podzakonskih predpisih.

precejšnega povečanja uporabe energije iz obnovljivih virov. Te ukrepe bi bilo treba spodbujati v širšem kontekstu Unije, obenem pa bi bilo treba spodbujati uporabo bolj energijsko učinkovitih načinov uporabe obnovljive energije v gradbenih zakonskih in podzakonskih predpisih.

Predlog spremembe 12

Predlog direktive Uvodna izjava 37

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(37) Dolgi upravni postopki pomenijo veliko upravno oviro in visoke stroške. Poenostavitev postopkov izdaje dovoljenj, skupaj z jasnim rokom, **v katerem morajo** zadevni organi **sprejeti** odločitev glede gradnje projekta, bi morala spodbuditi bolj učinkovito ravnanje z vlogami in tako zmanjšati upravne stroške.

Predlog spremembe

(37) Dolgi upravni postopki pomenijo veliko upravno oviro in visoke stroške. Poenostavitev postopkov izdaje dovoljenj, skupaj z jasnim rokom, **na podlagi katerega bodo** zadevni organi **lažje sprejeli končno** odločitev glede gradnje projekta, bi morala spodbuditi bolj učinkovito ravnanje z vlogami in tako zmanjšati upravne stroške.

Predlog spremembe 13

Predlog direktive Uvodna izjava 50 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(50a) Pri spodbujanju razvoja trga za obnovljive vire energije je nujno treba upoštevati negativne učinke na druge udeležence na trgu. S podpornimi programi bi bilo treba zato čim bolj zmanjšati tveganje za izkrivljanje trga in izkrivljanje konkurence.

Obrazložitev

Biomasa, zlasti gozdna biomasa, je dragocena surovina za lesno industrijo, ki spodbuja gospodarstvo evropskega podeželja. Povečano povpraševanje po gozdni biomasi zato ne bi smelo povzročiti izkrivljanja trga v zadevnem sektorju.

Predlog spremembe 14

Predlog direktive

Uvodna izjava 51

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(51) Posebne okoliščine najbolj oddaljenih regij so priznane v členu 349 Pogodbe o delovanju Evropske unije. Za energetske sektor v najbolj oddaljenih regijah so pogosto značilne izoliranost, omejena oskrba z energijo in odvisnost od fosilnih goriv, obenem pa imajo te regije na voljo pomembne lokalne obnovljive vire energije. Najbolj oddaljene regije bi bile zato za Unijo lahko primeri uporabe inovativnih energetskih tehnologij. Zato je treba **spodbujati uvedbo** energije iz obnovljivih virov, da bi te regije dosegle višjo stopnjo energetske neodvisnosti, **in** priznati njihov poseben položaj glede potenciala energije iz obnovljivih virov in potreb po javni podpori.

Predlog spremembe

(51) Posebne okoliščine najbolj oddaljenih regij so priznane v členu 349 Pogodbe o delovanju Evropske unije. Za energetske sektor v najbolj oddaljenih regijah so pogosto značilne izoliranost, omejena **in dražja** oskrba z energijo in odvisnost od fosilnih goriv, obenem pa imajo te regije na voljo pomembne lokalne obnovljive vire energije, **zlasti biomaso**. Najbolj oddaljene regije bi bile zato za Unijo lahko primeri uporabe inovativnih energetskih tehnologij. Zato je treba **prilagoditi strategijo na področju** energije iz obnovljivih virov, da bi te regije dosegle višjo stopnjo energetske neodvisnosti **in izboljšale zanesljivost oskrbe, ter** priznati njihov poseben položaj glede potenciala energije iz obnovljivih virov in potreb po javni podpori. **Poleg tega bi morale imeti najbolj oddaljene regije možnost, da v celoti izkoristijo potencial svojih virov ob upoštevanju strogih trajnostnih meril in lokalnih posebnosti, da bi povečale proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in okrepile svojo energetske neodvisnost.**

Obrazložitev

Dobava fosilnih goriv v najbolj oddaljenih regijah je povezana z dodatnimi stroški (ki so v nekaterih regijah višji za 80 %), kar škoduje lokalnemu gospodarstvu teh regij in negativno vpliva na kupno moč prebivalcev. Hkrati imajo nekatere regije na voljo znatne vire biomase, ki bi jih morale biti sposobne izkoriščati.

Predlog spremembe 15

Predlog direktive

Uvodna izjava 57

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(57) Več držav članic je izvedlo ukrepe v sektorju ogrevanja in hlajenja, da bi

Predlog spremembe

(57) Več držav članic je izvedlo ukrepe v sektorju ogrevanja in hlajenja, da bi

dosegle svoj cilj glede energije iz obnovljivih virov za leto 2020. Brez zavezujočih nacionalnih ciljev za obdobje po letu 2020 preostale nacionalne spodbude morda ne bodo zadostovale za izpolnitev dolgoročnih ciljev glede razogljičenja za leto 2030 in 2050. Da bi bili v skladu s takšnimi cilji, okrepili gotovost za vlagatelje in spodbujali razvoj trga Unije za ogrevanje in hlajenje z energijo iz obnovljivih virov, hkrati pa upoštevali prvo načelo energijske učinkovitosti, je primerno spodbujati prizadevanja držav članic pri oskrbi z energijo iz obnovljivih virov za ogrevanje in hlajenje, da bi prispevali k postopnemu povečanju njenega deleža. Zaradi razdrobljenosti trgov ogrevanja in hlajenja je izjemno pomembno zagotoviti prilagodljivost pri oblikovanju takšnih prizadevanj. Poleg tega je pomembno zagotoviti, da morebitna uvedba ogrevanja in hlajenja z energijo iz obnovljivih virov nima negativnih posledic za okolje.

dosegle svoj cilj glede energije iz obnovljivih virov za leto 2020. Brez zavezujočih nacionalnih ciljev za obdobje po letu 2020 preostale nacionalne spodbude morda ne bodo zadostovale za izpolnitev dolgoročnih ciljev glede razogljičenja za leto 2030 in 2050. Da bi bili v skladu s takšnimi cilji, okrepili gotovost za vlagatelje in spodbujali razvoj trga Unije za ogrevanje in hlajenje z energijo iz obnovljivih virov, hkrati pa upoštevali prvo načelo energijske učinkovitosti, je primerno spodbujati prizadevanja držav članic pri oskrbi z energijo iz obnovljivih virov za ogrevanje in hlajenje, da bi prispevali k postopnemu povečanju njenega deleža. Zaradi razdrobljenosti trgov ogrevanja in hlajenja je izjemno pomembno zagotoviti prilagodljivost pri oblikovanju takšnih prizadevanj. Poleg tega je pomembno zagotoviti, da morebitna uvedba ogrevanja in hlajenja z energijo iz obnovljivih virov nima *niti znotraj niti zunaj Unije* negativnih posledic za okolje, *zlasti kar zadeva kakovost zraka*.

Obrazložitev

Namen predloga spremembe je zagotoviti, da bo revidirana direktiva spodbujala goriva iz obnovljivih virov, ki so zlasti koristna tako za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov kot za kakovost zraka.

Predlog spremembe 16

Predlog direktive

Uvodna izjava 63 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(63a) V zvezi s poljščinami, ki se gojijo za pogonska biogoriva, bi bilo treba spodbujati raziskave in razvoj, da bi se okrepilo in izboljšalo razumevanje koristi teh poljščin za biotsko raznovrstnost, oskrbo z beljakovinami in zmanjšanje emisij. Glede na pritiske, s katerimi se srečujejo kmetje, in dejstvo, da se z večjim

donosom dokazano zmanjšujejo emisije, bi bilo treba spodbujati tudi raziskave in razvoj na področju kmetijskih tehnologij in metod, da bi se povečal donos.

Predlog spremembe 17

Predlog direktive Uvodna izjava 65

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(65) Spodbujanje nizkoogljičnih fosilnih goriv, ki se proizvajajo iz tokov odpadkov za fosilna goriva, lahko poleg tega prispeva k doseganju ciljev diverzifikacije energijskih virov in razogljičenja prometa. Zato je primerno, da se ta goriva vključijo v obveznost vključitve za dobavitelje goriv.

Predlog spremembe

črtano

Obrazložitev

S podporo za fosilna goriva iz odpadkov se zagotovi večja konkurenčnost fosilnih goriv, kar je v nasprotju s ciljem zmanjšanja toplogrednih plinov in spodbujanjem uporabe obnovljivih virov energije, vključno s kmetijsko in gozdno biomaso. Vključevanje fosilnih goriv v to direktivo se načeloma ne zdi dosledno. Razlog za to je tudi, da ni na voljo nobenih ocen o njihovem učinku toplogrednega plina ali zahtevah ali kakršni koli trajnosti.

Predlog spremembe 18

Predlog direktive Uvodna izjava 66

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(66) Surovine, ki imajo majhen vpliv na posredno spremembo rabe zemljišč, kadar se uporabljajo za pogonska biogoriva, bi bilo treba spodbujati zaradi njihovega prispevka k razogljičenju gospodarstva. V prilogi k tej direktivi bi bilo treba zlasti vključiti surovine za napredna pogonska biogoriva, za katera je tehnologija bolj inovativna in manj razvita ter zato potrebuje višjo raven podpore. Da bi zagotovili, da je navedena priloga

Predlog spremembe

(66) Surovine, ki imajo majhen vpliv na posredno spremembo rabe zemljišč, kadar se uporabljajo za pogonska biogoriva, bi bilo treba spodbujati zaradi njihovega prispevka k razogljičenju gospodarstva. V prilogi k tej direktivi bi bilo treba zlasti vključiti surovine za napredna pogonska biogoriva, za katera je tehnologija bolj inovativna in manj razvita ter zato potrebuje višjo raven podpore. **Pri surovinah, ki so na voljo za proizvodnjo**

posodobljena z najnovejšimi tehnološkimi dosežki, in preprečili nenamerne negativne posledice, bi bilo treba izvesti vrednotenje po sprejetju direktive, da bi ocenili možnost razširitve priloge na nove surovine.

naprednih pogonskih biogoriv, se upošteva načelo hierarhije ravnanja z odpadki, pri čemer te surovine ne povzročajo pomembnega izkrivljanja na trgu proizvodov, odpadkov in ostankov.
Da bi zagotovili, da je navedena priloga posodobljena z najnovejšimi tehnološkimi dosežki, in preprečili nenamerne negativne posledice, bi bilo treba izvesti vrednotenje po sprejetju direktive, da bi ocenili možnost razširitve priloge na nove surovine.

Predlog spremembe 19

Predlog direktive Uvodna izjava 68

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(68) Unija in države članice bi morale spodbujati večjo trajnostno uporabo obstoječega lesa in kmetijskih virov ter razvoj novih gozdarskih sistemov in sistemov kmetijske proizvodnje, da bi v celoti izkoristili možnosti, ki jih ponuja biomasa za doprinos k razogljičenju gospodarstva z njeno uporabo kot material in za proizvodnjo energije .

Predlog spremembe

(68) Unija in države članice bi morale spodbujati večjo trajnostno uporabo obstoječega lesa in kmetijskih virov ter razvoj novih gozdarskih sistemov in sistemov kmetijske proizvodnje ***ter preučiti možnost podpore trajnostnemu gozdarstvu v zvezi s proizvodnjo lokalne energije, kot je šota, da bi se čim bolj povečali dolgoročni prihranki emisij toplogrednih plinov***, da bi v celoti izkoristili možnosti, ki jih ponuja biomasa za doprinos k razogljičenju gospodarstva z njeno uporabo kot material in za proizvodnjo energije.

Obrazložitev

Za stroškovno učinkovito in celostno doseganje prihrankov emisij toplogrednih plinov je potreben pristop, ki si prizadeva ustvariti sinergije med gozdarstvom in lokalno razpoložljivo energijo, kot je šota.

Predlog spremembe 20

Predlog direktive Uvodna izjava 69

(69) Pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva bi se vedno morala proizvajati na trajnosten način. Pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, uporabljena za izpolnjevanje cilja Unije iz te direktive, in pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, ki so upravičena do podpore v okviru programov podpore, bi zato morala izpolnjevati trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov .

Predlog spremembe 21

Predlog direktive Uvodna izjava 71

(71) Proizvodnja kmetijskih surovin za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva ter spodbude za njihovo uporabo, določene v tej direktivi, ne bi smele povzročiti uničevanja biotsko raznovrstnih zemljišč. **Take** neobnovljive vire, katerih pomen za celotno človeštvo je priznan v različnih mednarodnih instrumentih, **bi bilo treba** ohraniti. Zato je treba določiti trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov , ki bodo zagotovila, da bodo pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva upravičena do spodbud le, če je zajamčeno, da kmetijske surovine ne izvirajo z biotsko raznovrstnih območij, v primeru naravovarstvenih območij ali zavarovanih območij za ohranjanje redkih, ranljivih ali ogroženih ekosistemov ali vrst pa ustrezní pristojni organ predloži dokaze, da pridobivanje kmetijskih surovin nima negativnega učinka na takšne cilje. Gozd bi se moral šteti za biotsko raznovrsten v

(69) Pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva bi se vedno morala proizvajati na trajnosten način, **pri čemer bi bilo treba zagotoviti učinkovito uporabo surovin na okolju prijazen način**. Pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, uporabljena za izpolnjevanje cilja Unije iz te direktive, in pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, ki so upravičena do podpore v okviru programov podpore, bi zato morala izpolnjevati trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov .

(71) Proizvodnja kmetijskih surovin za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva ter spodbude za njihovo uporabo, določene v tej direktivi, ne bi smele povzročiti uničevanja biotsko raznovrstnih zemljišč. **Te** neobnovljive vire, katerih pomen za celotno človeštvo je priznan v različnih mednarodnih instrumentih, **je treba** ohraniti. Zato je treba določiti trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov, ki bodo zagotovila, da bodo pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva upravičena do spodbud le, če je zajamčeno, da kmetijske **ali gozdarske** surovine ne izvirajo z biotsko raznovrstnih območij, v primeru naravovarstvenih območij ali zavarovanih območij za ohranjanje redkih, ranljivih ali ogroženih ekosistemov ali vrst pa ustrezní pristojni organ predloži dokaze, da pridobivanje kmetijskih **ali gozdarskih** surovin nima negativnega učinka na takšne cilje. **Trajnostna proizvodnja kmetijskih**

skladu s trajnostnimi merili, če gre za pragozd v skladu z opredelitvijo, ki jo uporablja Organizacija za prehrano in kmetijstvo Združenih narodov (FAO) v svoji globalni oceni gozdnih virov, ali če je zemljišče zaščiteno z nacionalno naravovarstveno zakonodajo. Za biotsko raznovrstne gozdove bi se morala šteti območja, na katerih se nabirajo nelesni gozdni proizvodi, če je človeški vpliv majhen. Druge vrste gozdov, kot jih opredeljuje FAO, na primer spremenjeni naravni gozdovi, polnaravni gozdovi in gozdni nasadi, se ne bi smeli šteti za pragozdove. Glede na to, da so nekatera travinja izjemno biotsko raznovrstna tako v zmernem kot v tropskem podnebj, vključno s savanami, stepami, grmišči in prerijami z visoko biotsko raznovrstnostjo, pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, proizvedena iz kmetijskih surovin, pridobljenih na teh zemljiščih, ne bi smela biti upravičena do spodbud iz te direktive. Komisija bi morala določiti ustrezna merila za opredelitev teh travinj z izjemno biotsko raznovrstnostjo v skladu z najboljšim razpoložljivim znanstvenim mnenjem in ustreznimi mednarodnimi standardi.

surovin za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva bi morala temeljiti na lokalni in regionalni predelavi virov. Zato je treba hkrati spodbujati lokalne in regionalne vrednostne verige. Gozd bi se moral šteti za biotsko raznovrsten v skladu s trajnostnimi merili, če gre za pragozd v skladu z opredelitvijo, ki jo uporablja Organizacija za prehrano in kmetijstvo Združenih narodov (FAO) v svoji globalni oceni gozdnih virov, ali če je zemljišče zaščiteno z nacionalno naravovarstveno zakonodajo. Za biotsko raznovrstne gozdove bi se morala šteti območja, na katerih se nabirajo nelesni gozdni proizvodi, če je človeški vpliv majhen. Druge vrste gozdov, kot jih opredeljuje FAO, na primer spremenjeni naravni gozdovi, polnaravni gozdovi in gozdni nasadi, se ne bi smeli šteti za pragozdove. Glede na to, da so nekatera travinja izjemno biotsko raznovrstna tako v zmernem kot v tropskem podnebj, vključno s savanami, stepami, grmišči in prerijami z visoko biotsko raznovrstnostjo, pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, proizvedena iz kmetijskih surovin, pridobljenih na teh zemljiščih, ne bi smela biti upravičena do spodbud iz te direktive. Komisija bi morala določiti ustrezna merila za opredelitev teh travinj z izjemno biotsko raznovrstnostjo v skladu z najboljšim razpoložljivim znanstvenim mnenjem in ustreznimi mednarodnimi standardi.

Obrazložitev

Trajnostna proizvodnja kmetijskih surovin za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva je mogoča samo, če temelji na lokalnih ali regionalnih vrednostnih verigah.

Predlog spremembe 22

Predlog direktive

Uvodna izjava 73

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(73) **Kmetijske surovine za proizvodnjo pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv se ne bi smele pridelovati na šotiščih**, saj bi pridelava surovin na šotišču povzročila velike izgube zalog ogljika, če bi se zemljišče v ta namen še bolj izsuševalo, **medtem ko ne bi bilo mogoče enostavno preveriti, ali do takšnega izsuševanja ni prišlo.**

Predlog spremembe

(73) **Proizvodnja kmetijskih surovin za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva ne bi smela povzročati izsuševanja neizsušenih šotišč ali mokrišč**, saj bi pridelava surovin na šotišču **ali mokrišču potem** povzročila velike izgube zalog ogljika, če bi se zemljišče v ta namen še bolj izsuševalo.

Obrazložitev

Uporabe neizsušenih šotišč za proizvodnjo pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv ni mogoče izključiti, vendar bi bilo treba kot netrajnostno izključiti spremembo tal, kot je izsušitev neizsušenega šotišča ali mokrišča.

Predlog spremembe 23

**Predlog direktive
Uvodna izjava 74**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(74) **V okviru skupne kmetijske politike Unije bi morali kmetje izpolniti obsežen niz okoljskih zahtev, da bi lahko prejeli neposredno podporo. Skladnost z navedenimi zahtevami se lahko najbolj učinkovito preveri v okviru kmetijske politike. Vključitev navedenih zahtev v trajnostni sistem ni ustrezna, saj bi trajnostna merila za energijo iz biomase morala določati pravila, ki so objektivna in se uporabljajo globalno. Preverjanje skladnosti na podlagi te direktive bi poleg tega lahko povzročilo nepotrebno upravno breme.**

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 24

**Predlog direktive
Uvodna izjava 75**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(75) Na ravni Unije je ustrezno uvesti trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov za biomasna goriva, ki se uporabljajo za proizvodnjo električne energije ter ogrevanje in hlajenje, da bi še naprej zagotavljali velike prihranke toplogrednih plinov v primerjavi z alternativami za fosilna goriva, preprečili nenamerne posledice za trajnost in spodbujali notranji trg.

(75) Na ravni Unije je ustrezno uvesti trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov za biomasna goriva, ki se uporabljajo za proizvodnjo električne energije ter ogrevanje in hlajenje, da bi še naprej zagotavljali velike prihranke toplogrednih plinov v primerjavi z alternativami za fosilna goriva, preprečili nenamerne posledice za trajnost in spodbujali notranji trg. ***Brez škode za surovine z visoko okoljsko vrednostjo bi morale biti najbolj oddaljene regije sposobne izkoristiti potencial svojih virov, da bi povečale proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in energetske neodvisnost.***

Obrazložitev

Ta direktiva ne bi smela prepovedati uporabe biomase v najbolj oddaljenih regijah, na primer pragozdovih, saj je biomasa eden od glavnih virov v teh regijah. Uporaba teh virov je že predmet strogih trajnostnih meril, ki zagotavljajo okoljsko celovitost te dejavnosti.

Predlog spremembe 25

Predlog direktive Uvodna izjava 76

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(76) Da bi kljub vse večjemu povpraševanju po gozdni biomasni zagotovili, da se pridobivanje biomase izvaja trajnostno v gozdovih, kjer je zagotovljeno obnavljanje, da je posebna pozornost namenjena območjem, ki so izrecno določena za varstvo biotske raznovrstnosti, krajin in posebnih naravnih elementov, da se viri biotske raznovrstnosti ohranjajo in je zalogam ogljika mogoče slediti, bi morale lesene surovine izhajati le iz gozdov, kjer se biomasa pridobiva v skladu z načeli trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, ki so oblikovana v okviru mednarodnih procesov s področja gozdarstva (npr. Ministrske konference o varstvu gozdov v Evropi) in se izvajajo prek nacionalne zakonodaje ali dobrih

Predlog spremembe

(76) Da bi kljub vse večjemu povpraševanju po gozdni biomasni zagotovili, da se pridobivanje biomase izvaja trajnostno v gozdovih, kjer je zagotovljeno obnavljanje, da je posebna pozornost namenjena območjem, ki so izrecno določena za varstvo biotske raznovrstnosti, krajin in posebnih naravnih elementov, da se viri biotske raznovrstnosti ohranjajo in je zalogam ogljika mogoče slediti, bi morale lesene surovine izhajati le iz gozdov, kjer se biomasa pridobiva v skladu z načeli trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, ki so oblikovana v okviru mednarodnih procesov s področja gozdarstva (npr. Ministrske konference o varstvu gozdov v Evropi) in se izvajajo prek nacionalne zakonodaje ali dobrih

praks gospodarjenja na ravni gozdarskih gospodarstev. Gospodarski subjekti bi morali sprejeti ustrezne ukrepe, da bi čim bolj zmanjšali tveganje za uporabo netrajnostne gozdne biomase za proizvodnjo energije. V ta namen bi morali gospodarski subjekti uvesti pristop na podlagi tveganja. Glede tega je primerno, da Komisija pripravi operativne smernice o preverjanju skladnosti s pristopom na podlagi tveganja, in sicer po posvetovanju z Odborom za upravljanje energetske unije in Stalnim odborom za gozdarstvo, ustanovljenim z Odločbo Sveta 89/367/EGS²⁴.

praks gospodarjenja na ravni gozdarskih gospodarstev. ***Izogibati se je treba pogozdovanju kmetijskih zemljišč, gozdnim monokulturam, tujerodnim vrstam in vsem, ki bi lahko štele za invazivne.*** Gospodarski subjekti bi morali sprejeti ustrezne ukrepe, da bi čim bolj zmanjšali tveganje za uporabo netrajnostne gozdne biomase za proizvodnjo energije. V ta namen bi morali gospodarski subjekti uvesti pristop na podlagi tveganja. Glede tega je primerno, da Komisija pripravi operativne smernice o preverjanju skladnosti s pristopom na podlagi tveganja, in sicer po posvetovanju z Odborom za upravljanje energetske unije in Stalnim odborom za gozdarstvo, ustanovljenim z Odločbo Sveta 89/367/EGS.

²⁴ Odločba Sveta 89/367/EGS z dne 29. maja 1989 o ustanovitvi Stalnega odbora za gozdarstvo (UL L 165, 15.6.1989, str. 14).

²⁴ Odločba Sveta 89/367/EGS z dne 29. maja 1989 o ustanovitvi Stalnega odbora za gozdarstvo (UL L 165, 15.6.1989, str. 14).

Obrazložitev

Ta pojasnitev je na eni strani potrebna za ohranitev ornih zemljišč za proizvodnjo hrane, na drugi strani pa, ker je zaradi izgube ornih zemljišč in gozdnih monokultur, občasno tujerodnih vrst, ki so zelo škodljive za okolje, onemogočeno izpolnjevanje prvega dela uvodne izjave.

Predlog spremembe 26

Predlog direktive Uvodna izjava 78

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(78) Biomasa goriva bi se morala pretvarjati v električno energijo in toploto na učinkovit način, da bi se čim bolj povečali energetska varnost in prihranki emisij toplogrednih plinov kot tudi omejile emisije onesnaževalcev zraka in zmanjšal pritisk na omejene vire biomase. Iz tega razloga bi se javna podpora za obrate z zmogljivostjo, ki je enaka ali večja od 20

Predlog spremembe

(78) Biomasa goriva bi se morala pretvarjati v električno energijo in toploto na učinkovit način, da bi se čim bolj povečali energetska varnost in prihranki emisij toplogrednih plinov kot tudi omejile emisije onesnaževalcev zraka in zmanjšal pritisk na omejene vire biomase. Iz tega razloga bi se javna podpora za obrate z zmogljivostjo, ki je enaka ali večja od 20

MW, če je potrebna, morala odobriti le obratom za soproizvodnjo z visokim izkoristkom, kakor je opredeljeno v členu 2(34) Direktive 2012/27/EU. Vendar bi morali biti obstoječi programi podpore za električno energijo, proizvedeno iz biomase, dovoljeni do njihovega končnega datuma za vse biomasne obrate. Poleg tega bi se električna energija, proizvedena iz biomase v novih obratih z zmogljivostjo, ki je enaka ali večja od 20 MW, morala upoštevati pri doseganju ciljev in obveznosti glede energije iz obnovljivih virov le v primeru obratov za soproizvodnjo z visokim izkoristkom. Državam članicam pa bi moralo biti v skladu s pravili o državni pomoči dovoljeno, da obratom odobrijo javno podporo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in upoštevajo električno energijo, ki jo ti proizvedejo, pri doseganju ciljev in obveznosti glede energije iz obnovljivih virov, da bi se preprečila večja odvisnost od fosilnih goriv z večjimi posledicami za podnebje in okolje, kadar bi državam članicam, potem ko bi izčrpale vse tehnične in gospodarske možnosti za vzpostavitev biomasnih obratov za soproizvodnjo z visokim izkoristkom, grozilo utemeljeno tveganje za zanesljivost oskrbe z električno energijo.

MW, če je potrebna, morala odobriti le obratom za soproizvodnjo z visokim izkoristkom, kakor je opredeljeno v členu 2(34) Direktive 2012/27/EU. Vendar bi morali biti obstoječi programi podpore za električno energijo, proizvedeno iz biomase, dovoljeni do njihovega končnega datuma za vse biomasne obrate. Poleg tega bi se električna energija, proizvedena iz biomase v novih obratih z zmogljivostjo, ki je enaka ali večja od 20 MW, morala upoštevati pri doseganju ciljev in obveznosti glede energije iz obnovljivih virov le v primeru obratov za soproizvodnjo z visokim izkoristkom. Državam članicam pa bi moralo biti v skladu s pravili o državni pomoči dovoljeno, da obratom odobrijo javno podporo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in upoštevajo električno energijo, ki jo ti proizvedejo, pri doseganju ciljev in obveznosti glede energije iz obnovljivih virov, da bi se preprečila večja odvisnost od fosilnih goriv z večjimi posledicami za podnebje in okolje, kadar bi državam članicam, potem ko bi izčrpale vse tehnične in gospodarske možnosti za vzpostavitev biomasnih obratov za soproizvodnjo z visokim izkoristkom, grozilo utemeljeno tveganje za zanesljivost oskrbe z električno energijo. ***Še posebej je treba povečati podporo za obrate za proizvodnjo energije iz biomase v najbolj oddaljenih regijah, ki so močno odvisne od uvoza energije, če se pri tem upoštevajo stroga trajnostna merila za proizvodnjo te energije, prilagojena posebnostim teh regij.***

Predlog spremembe 27

Predlog direktive Uvodna izjava 78 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(78a) Kljub splošnemu pravilu, da se električna energija iz biomasnih goriv z

zmogljivostjo, ki je enaka ali večja od 20 MW, upošteva in spodbuja le v primeru sproizvodnje z visokim izkoristkom, je treba upoštevati okoliščine, ki vplivajo na izvedljivost te tehnologije. Sproizvodnja ni vedno najboljša izbira, kar zadeva stroške in koristi na podeželju in odročnih območjih, ki so zelo odvisna od kmetijstva, ribištva in gozdarstva ali kjer zaradi podnebnih pogojev povpraševanje po ogrevanju ni veliko. Za te kraje bi bilo treba zahtevo za uporabo sproizvodnje z visokim izkoristkom pogojevati z analizo stroškov in koristi.

Predlog spremembe 28

Predlog direktive Uvodna izjava 84

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(84) Da bi preprečili nesorazmerno upravno breme, bi bilo treba določiti seznam privzetih vrednosti za običajne proizvodne postopke pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv, ki bi ga bilo treba posodobiti in razširiti, ko bodo na voljo novi zanesljivi podatki. Gospodarski subjekti bi morali biti vedno upravičeni do prihrankov emisij toplogrednih plinov za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, določenih s tem seznamom. Kadar je privzeta vrednost za prihranke emisij toplogrednih plinov iz proizvodnih postopkov pod zahtevano minimalno ravnijo prihrankov emisij toplogrednih plinov, bi bilo treba od proizvajalcev, ki želijo dokazati, da izpolnjujejo minimalno raven, zahtevati, da dokažejo, da so dejanske emisije, ki nastajajo pri njihovih proizvodnih postopkih, nižje od tistih, predpostavljenih v izračunu privzetih vrednosti.

Predlog spremembe

(84) Da bi preprečili nesorazmerno upravno breme, bi bilo treba določiti seznam privzetih vrednosti za običajne proizvodne postopke pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv, ki bi ga bilo treba posodobiti in razširiti, ko bodo na voljo novi zanesljivi podatki. Gospodarski subjekti bi morali biti vedno upravičeni do prihrankov emisij toplogrednih plinov za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, določenih s tem seznamom. Kadar je privzeta vrednost za prihranke emisij toplogrednih plinov iz proizvodnih postopkov pod zahtevano minimalno ravnijo prihrankov emisij toplogrednih plinov, bi bilo treba od proizvajalcev, ki želijo dokazati, da izpolnjujejo minimalno raven, zahtevati, da dokažejo, da so dejanske emisije, ki nastajajo pri njihovih proizvodnih postopkih, nižje od tistih, predpostavljenih v izračunu privzetih vrednosti, **in da je območje izvora znotraj območja trajnostnega prevoza. Če to območje pokriva državo, se dokazovanje gospodarskih subjektov omeji na državo**

izvora.

Obrazložitev

Da bi preprečili upravno breme, bi bilo treba gospodarskim subjektom omogočiti, da namesto sledenja dejanski prometni poti (prevoženi kilometri) kot dokaz uporabijo območje izvora. Privzete vrednosti iz Priloge VI kažejo, da je mejna vrednost za prihranek emisij toplogrednih plinov pri biomasi odvisna od razdalje prevoza, ki obsega do 2500 km. Razdalja prevoza lokalnih lesnih sekancev je običajno nekaj sto kilometrov. Obrat, ki uporablja lokalno biomaso, torej ne more dobiti netrajnostne biomase v smislu merila prihrankov emisij toplogrednih plinov.

Predlog spremembe 29

Predlog direktive Uvodna izjava 85

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(85) Treba je določiti jasna pravila za izračun prihrankov emisij toplogrednih plinov zaradi uporabe pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv ter njihovih primerjalnih fosilnih goriv.

Predlog spremembe

(85) Treba je določiti jasna **znanstveno objektivna** pravila za izračun prihrankov emisij toplogrednih plinov zaradi uporabe pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv ter njihovih primerjalnih fosilnih goriv.

Obrazložitev

Komisija je v preteklosti pri izračunih uporabljala nepravilne vrednosti. Pomembno je, da so vsa pravila znanstveno objektivna.

Predlog spremembe 30

Predlog direktive Člen 2 – odstavek 2 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) „energija iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih nefosilnih virov, namreč veter, sonce (sončni toplotni in sončni fotovoltaični viri), geotermalno energijo, toploto okolice, energijo plimovanja, valovanja in drugo energijo oceanov, vodno energijo, biomaso, deponijski plin, plin, pridobljen z napravami za čiščenje odplak, in **biopline**;

Predlog spremembe

(a) „energija iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih nefosilnih virov, namreč veter, sonce (sončni toplotni in sončni fotovoltaični viri), geotermalno energijo, toploto okolice, energijo plimovanja, valovanja in drugo energijo oceanov, vodno energijo, biomaso, deponijski plin, plin, pridobljen z napravami za čiščenje odplak, **biopline** in

biometan;

Obrazložitev

Pri opredelitvi energije iz obnovljivih virov je treba posebej navesti biometan, ki ga opredelitev bioplina ne more zajeti v celoti.

Predlog spremembe 31

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka g

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(g) „pogonska biogoriva“ pomenijo tekoča goriva za uporabo v prometu, proizvedena iz biomase;

Predlog spremembe

(g) „pogonska biogoriva“ pomenijo tekoča **ali plinasta** goriva za uporabo v prometu, proizvedena iz biomase;

Obrazložitev

Opredelitev pogonskih biogoriv mora zajemati tekoča in plinasta biogoriva.

Predlog spremembe 32

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka q

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(q) „neživilska celuloza“ pomeni surovine, ki so pretežno sestavljene iz celuloze in hemiceluloze ter imajo nižjo vsebnost lignina kot lesna celuloza; vključuje ostanke poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo (kot so slama, koruzna stebila, ličje in lupine), travnate energijske poljščine **z nizko vsebnostjo škroba** (kot so ljujka, proso, miskant in navadna kanela **ter** pokrovne poljščine pred in za glavnimi poljščinami), industrijske ostanke (vključno z ostanki poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, potem ko so bili izločeni rastlinska olja, sladkorji, škrob in proteini) in materiale iz bioloških odpadkov;

Predlog spremembe

(q) „neživilska celuloza“ pomeni surovine, ki so pretežno sestavljene iz celuloze in hemiceluloze ter imajo nižjo vsebnost lignina kot lesna celuloza; vključuje ostanke poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo (kot so slama, koruzna stebila, ličje in lupine), travnate energijske poljščine (kot so ljujka, proso, miskant in navadna kanela), pokrovne poljščine pred in za glavnimi poljščinami, industrijske ostanke (vključno z ostanki poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, potem ko so bili izločeni rastlinska olja, sladkorji, škrob in proteini) in materiale iz bioloških odpadkov;

Obrazložitev

Direktiva bi morala spodbujati uporabo travnatih energijskih poljščin z visoko donosnostjo (prihranki emisij toplogrednih plinov, razvoj biometana).

Predlog spremembe 33

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka aa

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(aa) „samoporabnik električne energije iz obnovljivih virov“ pomeni dejavnega odjemalca, kot je opredeljen v Direktivi [direktiva MDI], ki porablja ter morda shranjuje in prodaja **električno** energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno v njegovih objektih, vključno z večstanovanjskimi bloki, poslovnimi območji ali območji skupnih storitev ali zaprtimi distribucijskimi sistemi, če navedene dejavnosti negospodinjiskim samoporabnikom električne energije iz obnovljivih virov ne predstavljajo osnovne poslovne ali poklicne dejavnosti;

Predlog spremembe

(aa) „samoporabnik električne energije iz obnovljivih virov“ pomeni dejavnega odjemalca, kot je opredeljen v Direktivi [direktiva MDI], **ali skupino odjemalcev, ki delujejo skupaj**, ki porablja ter morda shranjuje in prodaja energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno v njegovih **oziroma njenih** objektih, vključno z večstanovanjskimi bloki, poslovnimi območji ali območji skupnih storitev, **kmetijo** ali zaprtimi distribucijskimi sistemi, če navedene dejavnosti negospodinjiskim samoporabnikom električne energije iz obnovljivih virov ne predstavljajo osnovne poslovne ali poklicne dejavnosti;

Obrazložitev

Oprelitev mora vključevati plin iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe 34

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka bb

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(bb) „samoporaba električne energije iz obnovljivih virov“ pomeni proizvodnjo in porabo ter, kadar je ustrezno, shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov s strani samoporabnikov **električne** energije iz obnovljivih virov;

Predlog spremembe

(bb) „samoporaba električne energije iz obnovljivih virov“ pomeni proizvodnjo in porabo ter, kadar je ustrezno, shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov s strani samoporabnikov energije iz obnovljivih virov;

Predlog spremembe 35

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka dd

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(dd) „poljščine, ki se uporabljajo za živila in krmo“ pomenijo poljščine z visoko vsebnostjo škroba, rastline za pridelavo sladkorja in oljnice, ki se pridelujejo na kmetijskih zemljiščih kot glavne poljščine in ne vključujejo ostankov, odpadkov ali lesne celuloze;

Predlog spremembe 36

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka dd a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(dd) „poljščine, ki se uporabljajo za živila in krmo“ pomenijo poljščine z visoko vsebnostjo škroba, rastline za pridelavo sladkorja in oljnice, ki se pridelujejo na kmetijskih zemljiščih kot glavne poljščine in ne vključujejo ostankov, odpadkov ali lesne celuloze;
Vmesne poljščine, kot so vmesni posevki in pokrovne poljščine, se ne štejejo za glavne poljščine;

Predlog spremembe

(dda) „visoko trajnostna biogoriva iz poljščin“ pomenijo biogoriva, ki:

- so proizvedena iz žitaric, drugih poljščin z visoko vsebnostjo škroba, sladkorja in oljnic, stročnic in***
- v primerjavi s fosilnim gorivom v skladu z metodologijo iz člena 28(1) prihranijo vsaj 65% emisij toplogrednih plinov, in***
- ustvarijo stranske proizvode visokih beljakovinskih vrednosti, druge stranske proizvode v obliki krme ali celulozne stranske proizvode, in***
- so proizvedena iz surovin, pridobljenih v skladu z zahtevami in standardi iz člena 93 Uredbe (EU) št. 1306/2013 Evropskega parlamenta in Sveta^{1a}, katerih vpliv na hrano, razpoložljivost vode in biotsko raznovrstnost ter ohranjanje ekosistemskega ravnotežja in dobro***

kakovost tal je omejen, ali so enakovredna, če so uvožena iz tretjih držav.

Uredba (EU) št. 1306/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o financiranju, upravljanju in spremljanju skupne kmetijske politike in razveljavitvi uredb Sveta (EGS) št. 352/78, (ES) št. 165/94, (ES) št. 2799/98, (ES) št. 814/2000, (ES) št. 1290/2005 in (ES) št. 485/2008 (UL L 347, 20.12.2013, str. 549).

Obrazložitev

Pogonska biogoriva iz poljščin, ki dosegajo cilje emisij toplogrednih plinov v skladu z merili iz člena 26(7), in surovin, pridelanih v skladu s strogimi pravili navzkrižne skladnosti skupne kmetijske politike, ki ustvarjajo dragocene soproizvode, se ne smejo upoštevati pri omejitvi iz člena 3 in člena 7.

Predlog spremembe 37

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka jj

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(jj) „dovoljenje za pridobivanje lesa“ pomeni **uradni dokument, ki daje** pravico do pridobivanja gozdne biomase;

Predlog spremembe

(jj) „dovoljenje za pridobivanje lesa“ pomeni **uradno** pravico do pridobivanja gozdne biomase **na podlagi zakonodaje držav članic**;

Obrazložitev

Od nacionalnih okoliščin je odvisno, kako se podeli zakonska pravica do sečnje. Nekatere države članice ne izdajajo uradnih dokumentov izvajalcem, ampak namesto tega dovolijo sečnjo na druge načine. Izraz „uradni dokument“ je zato v tem smislu tudi dvoumen in bi bilo treba pojasniti, da bi morali za sečnjo vedno veljati pravni pogoji. V pravnem besedilu bi bilo treba upoštevati te različne prakse.

Predlog spremembe 38

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka nn

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(nn) „biološki odpadki“ pomenijo *biološko razgradljive* odpadke z vrtov in iz parkov, živilske in kuhinjske odpadke iz gospodinjstev, restavracij, gostinskih dejavnosti in trgovin na drobno ter primerljive odpadke iz živilskopredelovalne industrije;

Predlog spremembe

(nn) „biološki odpadki“ pomenijo *biološke* odpadke, kot so opredeljeni v točki (4) člena 3 Direktive 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta^{1a};

Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L 312, 22.11.2008, str. 3).

Obrazložitev

Za zagotovitev doslednosti v zakonodaji EU je nujno potrebno sklicevanje na ustrezne opredelitve v drugi ustrezni zakonodaji EU.

Predlog spremembe 39

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka qq a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(nn) „biološki odpadki“ pomenijo *biološko razgradljive* odpadke z vrtov in iz parkov, živilske in kuhinjske odpadke iz gospodinjstev, restavracij, gostinskih dejavnosti in trgovin na drobno ter primerljive odpadke iz živilskopredelovalne industrije;

Predlog spremembe

(qqa) „biometan“ pomeni plin iz obnovljivih virov z enakimi fizičnimi lastnostmi, kot jih ima zemeljski plin, ki nastane z izboljšavo bioplina z anaerobno presnovo ali nadgradnjo iz elektrike v plin;

Obrazložitev

Pri opredelitvi energije iz obnovljivih virov je treba posebej navesti biometan, ki ga ni mogoče v celoti zajeti v opredelitvi bioplina.

Predlog spremembe 40

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka qq b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(nn) „biološki odpadki“ pomenijo *biološko razgradljive* odpadke z vrtov in iz parkov, živilske in kuhinjske odpadke iz gospodinjstev, restavracij, gostinskih dejavnosti in trgovin na drobno ter primerljive odpadke iz živilskopredelovalne industrije;

Predlog spremembe

(nn) „biološki odpadki“ pomenijo *biološke* odpadke, kot so opredeljeni v točki (4) člena 3 Direktive 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta^{1a};

(qqb) „stranski proizvod“ je opredeljen kot v členu 5(1) Direktive .../2017, ki spreminja Direktivo 2008/98/ES.

Obrazložitev

Da bi dosegli večjo usklajenost in poenostavitev pravnega okvira ter s tem pravno varnost, je treba zagotoviti skladnost med direktivo o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov in drugimi povezanimi zakonodajnimi akti EU. Za nadaljnjo krepitev skladne razlage in uporabe direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov in druge ustrezne zakonodaje EU je torej treba v direktivo o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov vključiti navedbo opredelitve „stranskih proizvodov“, kot so opredeljeni v okvirni direktivi o odpadkih.

Predlog spremembe 41

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka qq c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(qqc) „hierarhija ravnanja z odpadki“ je opredeljena kot v členu 4(1) Direktive .../2017, ki spreminja Direktivo 2008/98/ES.

Obrazložitev

Da bi dosegli večjo usklajenost in poenostavitev pravnega okvira ter s tem pravno varnost, je treba zagotoviti skladnost med direktivo o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov in drugimi povezanimi zakonodajnimi akti EU. Za nadaljnjo krepitev skladne razlage in uporabe direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov in druge ustrezne zakonodaje EU je torej treba v direktivo o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov vključiti navedbo opredelitve „hierarhije ravnanja z odpadki“, kot so opredeljeni v okvirni direktivi o odpadkih.

Predlog spremembe 42

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1. Države članice skupaj zagotovijo, da delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije Unije leta 2030 znaša najmanj 27 %.

1. Države članice skupaj zagotovijo, da:

(a) delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije Unije leta 2030 znaša najmanj 27 %;

(b) *prispevek pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv ter biomasnih goriv, ki se uporabljajo v prometu, za izračun bruto končne porabe energije Unije v prometu v letu 2030 ne presega omejitve iz člena 7(1), če so proizvedena iz poljščin, ki se uporabljajo za živila ali krmo; in*

(c) *države članice skupaj zagotovijo tudi, da delež energije iz obnovljivih virov v sektorju prometa za EU skupaj obsega vsaj 12 % končne porabe energije v prometu v letu 2030.*

Predlog spremembe 43

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Od 1. januarja 2021 dalje delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije posamezne države članice ni nižji od deleža, prikazanega v tretjem stolpcu razpredelnice v delu A Priloge I. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe za zagotovitev upoštevanja tega izhodišča.

Predlog spremembe

3. Od 1. januarja 2021 dalje delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije posamezne države članice ni nižji od deleža, prikazanega v tretjem stolpcu razpredelnice v delu A Priloge I. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe za zagotovitev upoštevanja tega izhodišča, **ki vključujejo:**

(a) *uporabo pogonskih biogoriv, ki so nastala med predelavo stranskih proizvodov s koncentriranimi beljakovinami visoke vrednosti ali drugih stranskih proizvodov iz krme ali celuloze, ki podpirajo cilje glede varnosti hrane in prehod na biogospodarstvo in krožno gospodarstvo v Uniji; in*

(b) *postopno odpravo uporabe rastlinskih olj v pogonskih biogorivih in drugih tekočih biogorivih, ki povzročajo spremembe rabe zemljišč, krčenje gozdov in emisije toplogrednih plinov v tretjih državah.*

Predlog spremembe 44

Predlog direktive Člen 3 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Komisija podpira visok cilj držav članic z zagotovitvijo okvira, ki vključuje okrepljeno uporabo sredstev Unije, predvsem finančnih *instrumenov*, da se omogoči zlasti znižanje stroškov kapitala za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe

4. Komisija podpira visok cilj držav članic z zagotovitvijo okvira, ki vključuje okrepljeno uporabo sredstev Unije, predvsem finančnih *instrumentov*, da se omogoči zlasti znižanje stroškov kapitala za projekte na področju energije iz obnovljivih virov *in naprednih biorafinerij*.

Predlog spremembe 45

Predlog direktive Člen 4 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Da bi dosegle cilj Unije, določen v členu 3(1), lahko države članice v skladu s pravili o državni pomoči uporabijo programe podpore. Programi podpore za električno energijo iz obnovljivih virov se pripravijo tako, da se prepreči nepotrebno izkrivljanje trgov električne energije in zagotovi, da proizvajalci upoštevajo ponudbo električne energije in povpraševanje po njej ter morebitne omejitve omrežja.

Predlog spremembe

1. Da bi dosegle cilj Unije, določen v členu 3(1), lahko države članice v skladu s pravili o državni pomoči uporabijo programe podpore. Programi podpore za električno energijo iz obnovljivih virov se pripravijo, da se prepreči nepotrebno izkrivljanje trgov električne energije in zagotovi, da proizvajalci upoštevajo ponudbo električne energije in povpraševanje po njej ter morebitne omejitve omrežja. *Države članice lahko upoštevajo posebnosti samoporabnikov energije iz obnovljivih virov in skupnosti na področju te energije ter položaj gospodinjstev z nizkimi dohodki. Pri pripravi programov podpore lahko upoštevajo posebne značilnosti različnih tehnologij za energijo iz obnovljivih virov.*

Predlog spremembe 46

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Podpora za električno energijo iz obnovljivih virov je zasnovana za vključitev električne energije iz obnovljivih virov na trg električne energije in **zagotovitev**, da se proizvajalci energije iz obnovljivih virov odzivajo na cenovne signale trga in čim bolj povečajo **svoje tržne prihodke**.

Predlog spremembe

2. Podpora za električno energijo iz obnovljivih virov je zasnovana za vključitev električne energije iz obnovljivih virov na trg električne energije, **pri čemer se upoštevajo posebnosti samoporabnikov energije iz obnovljivih virov in skupnosti na področju te energije ter položaj gospodinjstev z nizkimi dohodki. Tak pristop zagotavlja**, da se proizvajalci energije iz obnovljivih virov odzivajo na cenovne signale trga in **se** čim bolj povečajo **njihovi tržni prihodki. V programih podpore za naprave za sproizvodnjo iz obnovljivih virov energije se upošteva tudi povpraševanje po toplotni energiji.**

Predlog spremembe 47

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. Z odstopanjem od odstavka 3 imajo lahko države članice za male obrate in v primeru ugotovljene nezadostne konkurence časovno omejene programe podpore. Podpora iz odstavka 2 je lahko omejena na obrate, ki presegajo omejitve iz člena 11 uredbe o trgu električne energije.

Predlog spremembe 48

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Države članice ocenijo učinkovitost svoje podpore za električno energijo iz obnovljivih virov najmanj vsaka štiri leta.

Predlog spremembe

4. Države članice ocenijo učinkovitost svoje podpore za električno energijo iz obnovljivih virov najmanj vsaka štiri leta.

Odločitve o nadaljevanju ali podaljšanju podpore in zasnovi nove podpore temeljijo na rezultatih ocenjevanj.

Pri oceni upoštevajo tudi vpliv teh programov podpore in njihovih morebitnih sprememb na naložbe. Dolgoročno načrtovanje, na podlagi katerega se sprejemajo odločitve o podpori in zasnovi nove podpore, temelji na rezultatih ocenjevanj.

Predlog spremembe 49

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. Komisija vsaka tri leta poroča Evropskemu parlamentu in Svetu o delovanju pravil v zvezi s programi podpore, pri čemer nameni posebno pozornost dostopu malih akterjev do trga, ravni spodbud za naložbe in podpiranju dolgoročne visoke stopnje izvedbe. Leta 2021 se predloži prvo od teh poročil, v katerem se v celoti upoštevajo smernice o državni pomoči po letu 2020.

Predlog spremembe 50

Predlog direktive

Člen 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 5

črtano

Odprtje programov podpore za električno energijo iz obnovljivih virov

1. Države članice v skladu s pogoji iz tega člena dajo na voljo podporo za električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov, proizvajalcem s sedežem v drugih državah članicah.

2. Države članice zagotovijo, da je obratom v drugih državah članicah vsako leto v obdobju med letoma 2021 in 2025 oziroma vsako leto v obdobju med letoma 2026 in 2030 na voljo podpora za najmanj

10 % oziroma 15 % na novo podprtih zmogljivosti.

3. Programi podpore se lahko odprejo za čezmejno udeležbo, med drugim prek odprtih razpisov, skupnih razpisov, odprtih sistemov certifikatov ali skupnih programov podpore. Za prištevanje električne energije iz obnovljivih virov, podprte v okviru odprtih razpisov, skupnih razpisov ali odprtih sistemov certifikatov, k prispevkom posameznih držav članic velja sporazum o sodelovanju, ki določa pravila za čezmejno izplačevanje sredstev in sledi načelu, da je treba energijo prišteti državi članici, ki financira obrat.

4. Komisija do leta 2025 oceni koristi določb iz tega člena za stroškovno učinkovito uvajanje električne energije iz obnovljivih virov v Uniji. Na podlagi te ocene lahko Komisija predlaga povišanje odstotnih vrednosti iz odstavka 2.

Predlog spremembe 51

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 1 – pododstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Pri izračunu bruto končne porabe energije iz obnovljivih virov **določene** države članice, prispevek pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv ter biomasnih goriv, porabljenih v prometu, če so proizvedena iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, ne znaša več kot 7 % končne porabe energije v cestnem in železniškem prometu v navedeni državi članici. Ta zgornja meja se v skladu z začrtanim potekom iz dela A Priloge X zniža na 3,8 % do leta 2030. Države članice lahko določijo nižjo zgornjo mejo in lahko razlikujejo med različnimi vrstami pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv, proizvedenih iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in

Predlog spremembe

Od 1. januarja 2021 se pri izračunu bruto končne porabe energije iz obnovljivih virov **neke** države članice, prispevek pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv – **razen visoko trajnostnih biogoriv iz poljščin** – ter biomasnih goriv, porabljenih v prometu, če so proizvedena iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, ne znaša več kot 7 % končne porabe energije v cestnem in železniškem prometu v navedeni državi članici. Ta zgornja meja se v skladu z začrtanim potekom iz dela A Priloge X zniža na 3,8 % do leta 2030. Države članice lahko določijo nižjo zgornjo mejo in lahko razlikujejo med različnimi vrstami pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih

krmo, na primer z določitvijo nižje zgornje meje za prispevek pogonskih biogoriv, proizvedenih iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, kot so oljnice, ob upoštevanju posredne spremembe rabe zemljišč.

goriv, proizvedenih iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, na primer z določitvijo nižje zgornje meje za prispevek pogonskih biogoriv, proizvedenih iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, kot so oljnice, ob upoštevanju posredne spremembe rabe zemljišč.

Predlog spremembe 52

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 1 – pododstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Od 1. januarja 2021 prispevek visoko trajnostnih biogoriv iz poljščin pri izračunu bruto končne porabe energije države članice iz obnovljivih virov energije poleg omejitve, ki je določena v pododstavku 4, ne presega 7 % končne porabe energije v cestnem in železniškem prometu v tej državi članici.

Predlog spremembe 53

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. Da bi države članice spodbujale bruto končno porabo energije iz obnovljivih virov v prometu, lahko uporabijo nacionalne programe podpore, ki spodbujajo uporabo trajnostnih pogonskih biogoriv, biomasnih goriv ter tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, ne glede na to, ali so proizvedena iz surovin s seznama v Prilogi IX ali drugih surovin, ki niso poljščine, ki se uporabljajo za živila in krmo.

Obrazložitev

Julija 2016 je Evropska komisija predlagala nacionalne zavezujoče cilje za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v sektorjih, ki niso vključeni v sistem EU za trgovanje z emisijami. Z ambicioznimi cilji zmanjšanja lahko v nekaterih državah članicah nastane potreba po uvedbi zelo strogih obveznosti glede obnovljivih virov energije ali drugih ukrepov za spodbujanje trajnostnih pogonskih biogoriv, da bi dosegli cilje glede zmanjšanja emisij v sektorjih, ki niso vključeni v sistem EU za trgovanje z emisijami. Teh potreb ni mogoče izpolniti samo s pogonskimi biogorivi, proizvedenimi iz surovin iz Priloge IX.

Predlog spremembe 54

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 5 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija je pooblaščen, da v skladu s členom 32 sprejema delegirane akte za spremembo seznama surovin iz delov A in B Priloge IX, **in sicer da se na seznam dodajo surovine, ne pa tudi, da se črtajo.** Vsak delegirani akt temelji na analizi najnovejšega znanstvenega in tehničnega napredka, ki ustrezno upošteva načela hierarhije ravnanja z odpadki, kot je vzpostavljena v Direktivi 2008/98/ES, v skladu s trajnostnimi merili Unije, utemeljuje zaključek, da zadevna surovina ne ustvarja dodatne potrebe po zemljiščih ter spodbuja uporabo odpadkov in ostankov, hkrati pa preprečuje znatne izkrivljajoče učinke na trgih za (stranske) proizvode, odpadke ali ostanke, zagotavlja znatne prihranke emisij toplogrednih plinov v primerjavi s fosilnimi gorivi in ne ustvarja tveganja negativnih posledic za okolje in biotsko raznovrstnost.

Predlog spremembe

Komisija je pooblaščen, da v skladu s členom 32 sprejema delegirane akte za spremembo seznama surovin iz delov A in B Priloge IX. Vsak delegirani akt temelji na analizi najnovejšega znanstvenega in tehničnega napredka, ki ustrezno upošteva načela hierarhije ravnanja z odpadki, kot je vzpostavljena v Direktivi 2008/98/ES, v skladu s trajnostnimi merili Unije, utemeljuje zaključek, da zadevna surovina ne ustvarja dodatne potrebe po zemljiščih ter spodbuja uporabo odpadkov in ostankov, hkrati pa preprečuje znatne izkrivljajoče učinke na trgih za (stranske) proizvode, odpadke ali ostanke, zagotavlja znatne prihranke emisij toplogrednih plinov v primerjavi s fosilnimi gorivi in ne ustvarja tveganja negativnih posledic za okolje in biotsko raznovrstnost.

Obrazložitev

Evropska zakonodaja s področja obnovljivih virov energije bi morala zagotavljati tudi upoštevanje načela kaskadne uporabe virov.

Predlog spremembe 55

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 5 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija v skladu z načeli iz tega odstavka vsaki dve leti ovrednoti seznam surovin iz delov A in B Priloge IX, in sicer da se na seznam dodajo surovine. Prvo ovrednotenje se izvede najpozneje šest mesecev po [datumu začetka veljavnosti te direktive]. Komisija po potrebi sprejme delegirane akte za spremembo seznama surovin iz delov A in B Priloge IX, in sicer da se na seznam dodajo surovine, ne pa tudi, da se črtajo.

črtano

Obrazložitev

Sprememba Priloge IX bi morala biti v pristojnosti Evropskega parlamenta in Sveta in ne Evropske komisije. Prav tako bi lahko spreminjanje pravil in onemogočanje enakih pogojev poslalo negativno sporočilo vlagateljem. Učiti bi se morali iz izkušenj, pridobljenih z obstoječo zakonodajo pri uresničevanju ciljev EU 2020 glede obnovljivih virov energije v sektorju prometa.

Predlog spremembe 56

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 5 – pododstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Prispevek goriv, namenjenih uporabi v prometu, iz surovin, ki povzročajo netrajnostne učinke, kot je krčenje gozdov v tretjih državah, in njihovih derivatov k deležu obnovljivih virov energije v prometu bi bilo treba zmanjšati, dokler se ne vzpostavijo ustrezne učinkovite politike preprečevanja. Ti ukrepi v tretjih državah se po njihovi vzpostavitvi ocenijo na podlagi poročila Komisije.

Predlog spremembe 57

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

8. Države članice izvedejo oceno svojih možnosti na področju obnovljivih virov energije ter **uporabe** odpadne toplote in odpadnega hlada za ogrevanje in hlajenje. Navedena ocena se vključi v drugo celovito oceno, ki jo je treba v skladu s členom 14(1) Direktive 2012/27/EU prvič predložiti do 31. decembra 2020, in v posodobitve celovitih ocen.

Predlog spremembe 58

Predlog direktive **Člen 16 – odstavek 2**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Enotna upravna kontaktna točka vložnika na pregleden način vodi skozi postopek oddaje vloge, zagotavlja vse potrebne informacije, po potrebi usklajuje in vključuje druge organe ter **na koncu postopka sprejme** pravno zavezujočo odločitev.

Predlog spremembe 59

Predlog direktive **Člen 16 – odstavek 3**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. **Enotna upravna kontaktna točka** v sodelovanju z operaterji prenosnih in distribucijskih sistemov **objavi priročnik** o postopkih za razvijalce projektov na področju energije iz obnovljivih virov, tudi za majhne projekte in projekte samoporabnikov električne energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe

8. Države članice izvedejo oceno svojih možnosti na področju obnovljivih virov energije, **ki bi morala vsebovati prostorsko analizo območij, primernih za uporabo z nizkim okoljskim tveganjem, ter možnosti za uporabo** odpadne toplote in odpadnega hlada za ogrevanje in hlajenje. Navedena ocena se vključi v drugo celovito oceno, ki jo je treba v skladu s členom 14(1) Direktive 2012/27/EU prvič predložiti do 31. decembra 2020, in v posodobitve celovitih ocen.

Predlog spremembe

2. Enotna upravna kontaktna točka vložnika na pregleden način vodi skozi postopek oddaje vloge, zagotavlja vse potrebne informacije, po potrebi usklajuje in vključuje druge organe ter **olajšuje proces, da bi vložnik prejel** pravno zavezujočo odločitev. **Vložnikom bi bilo treba omogočiti, da vse ustrezne dokumente predložijo v digitalni obliki.**

Predlog spremembe

3. **Država članica** v sodelovanju z **enotno upravno kontaktno točko** ter operaterji prenosnih in distribucijskih sistemov **vzpostavi enotno spletno informacijsko platformo z vsemi ustreznimi informacijami** o postopkih za razvijalce projektov na področju energije iz obnovljivih virov, tudi za majhne projekte

in projekte samoporabnikov električne energije iz obnovljivih virov. ***Če se država članica odloči za vzpostavitev več kot ene enotne upravne kontaktne točke, informacijska platforma usmerja vložnika k ustrezni kontaktni točki, pri kateri lahko odda vlogo.***

Predlog spremembe 60

Predlog direktive Člen 16 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Postopek izdaje dovoljenj iz odstavka 1 ni daljši od treh let, razen v primerih iz člena 16(5) in člena 17.

Predlog spremembe

4. Postopek izdaje dovoljenj iz odstavka 1 ni daljši od treh let, razen v primerih iz člena 16(5) in člena 17. ***Države članice si prizadevajo za skrajšanje časa postopka izdaje dovoljenj, da je zlasti za male obrate krajši od obdobja iz tega odstavka.***

Predlog spremembe 61

Predlog direktive Člen 17 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Nadomestitev stare zmogljivosti z novo zmogljivostjo se dovoli po obvestitvi enotne upravne kontaktne točke, vzpostavljene v skladu s členom 16, če ni predvidenega znatnega negativnega okoljskega ali družbenega učinka. Enotna upravna kontaktna točka v šestih mesecih po prejetju obvestila ***odloči, če to zadostuje.***

Predlog spremembe

Nadomestitev stare zmogljivosti z novo zmogljivostjo se dovoli po obvestitvi enotne upravne kontaktne točke, vzpostavljene v skladu s členom 16, če ***je bila zagotovljena skladnost z zahtevami iz Direktive Sveta 85/337/EGS o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje in Direktive Sveta 92/43/EGS ter če*** ni predvidenega znatnega negativnega okoljskega ali družbenega učinka. Enotna upravna kontaktna točka ***sprejme odločitev*** v šestih mesecih po prejetju obvestila.

Obrazložitev

To bi pomagalo zagotoviti, da bo nadomestitev stare zmogljivosti z novo zmogljivostjo v

obstojećih obratih za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov še vedno v skladu z okoljsko zakonodajo in pod nadzorom.

Predlog spremembe 62

Predlog direktive

Člen 19 – odstavek 7 – pododstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Določijo se lahko prihranki emisij toplogrednih plinov.

Obrazložitev

Nekateri proizvajalci presežejo zahtevane prihranke emisij toplogrednih plinov, pri čemer je treba potrošnike obvestiti o kakovosti biometana.

Predlog spremembe 63

Predlog direktive

Člen 20 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3. Države članice v skladu s svojo oceno nujnosti gradnje nove infrastrukture za proizvodnjo energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje iz obnovljivih virov za doseganje cilja Unije iz člena 3(1) te direktive, ki je vključena v celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrte v skladu s Prilogo I Uredbe [Upravljanje], po potrebi sprejmejo ukrepe za razvoj infrastrukture za daljinsko ogrevanje, ki se bo prilagajala razvoju proizvodnje energije za ogrevanje in hlajenje v velikih obratih na biomaso, sončno energijo in geotermalno energijo.

3. Države članice v skladu s svojo oceno nujnosti gradnje nove infrastrukture za proizvodnjo energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje iz obnovljivih virov za doseganje cilja Unije iz člena 3(1) te direktive, ki je vključena v celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrte v skladu s Prilogo I Uredbe [Upravljanje], po potrebi sprejmejo ukrepe za razvoj infrastrukture za daljinsko ogrevanje, ki se bo prilagajala razvoju proizvodnje energije za ogrevanje in hlajenje v velikih obratih na biomaso, sončno energijo in geotermalno energijo ***ter odpadno toploto ali odpadni hlad.***

Predlog spremembe 64

Predlog direktive

Člen 21 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice zagotovijo, da so lahko samoporabniki električne energije iz obnovljivih virov, ki prebivajo v istih večstanovanjskih blokih ali se nahajajo v istih poslovnih območjih ali območjih skupnih storitev ali zaprtih distribucijskih sistemih, skupaj udeleženi pri samoporabi na enak način kot posamezni samoporabniki električne energije iz obnovljivih virov. V tem primeru se mejna vrednost iz točke 1(c) uporabi za vsakega zadevnega samoporabnika električne energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe

2. Države članice zagotovijo, da so lahko samoporabniki električne energije iz obnovljivih virov, ki prebivajo v istih večstanovanjskih blokih ali se nahajajo **na isti kmetiji**, v istih poslovnih območjih ali območjih skupnih storitev ali zaprtih distribucijskih sistemih, skupaj udeleženi pri samoporabi na enak način kot posamezni samoporabniki električne energije iz obnovljivih virov. V tem primeru se mejna vrednost iz točke 1(c) uporabi za vsakega zadevnega samoporabnika električne energije iz obnovljivih virov.

Obrazložitev

Kmetje so pomembni samoporabniki električne energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe 65

Predlog direktive

Člen 22 – odstavek 1 – pododstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za namene te direktive je skupnost na področju energije iz obnovljivih virov MSP ali neprofitna organizacija, katere družbeniki ali člani sodelujejo pri proizvodnji, distribuciji in shranjevanju energije iz obnovljivih virov ter oskrbi z njo, pri čemer izpolnjujejo najmanj štiri izmed naslednjih meril:

Predlog spremembe

Za namene te direktive je skupnost na področju energije iz obnovljivih virov **lokalno ustanovljeno** MSP ali **lokalno ustanovljena** neprofitna organizacija, katere družbeniki ali člani sodelujejo pri proizvodnji, distribuciji in shranjevanju energije iz obnovljivih virov ter oskrbi z njo, pri čemer **večinoma zastopajo lokalne interese in** izpolnjujejo najmanj štiri izmed naslednjih meril:

Predlog spremembe 66

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek -1 (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

-1. Države članice skupaj zagotovijo,

da se delež energije iz obnovljivih virov v vseh oblikah prometa postopno poveča z vsaj 12 % v letu 2030, ki se izraža kot nacionalni delež porabe končne energije in izračuna v skladu z metodologijo iz člena 7. Države članice lahko določijo bolj ambiciozne nacionalne cilje. Za izpolnitev teh ciljev lahko same prosto izbirajo med različnimi viri energije, vključno s trajnostnimi pogonskimi biogorivi.

Predlog spremembe 67

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Z učinkom od 1. januarja 2021 države članice **od dobaviteljev goriva zahtevajo**, da v skupno količino goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki jih v posameznem koledarskem letu dobavijo na trg za porabo ali uporabo, vključijo **minimalni delež energije iz naprednih** pogonskih biogoriv **ter drugih pogonskih biogoriv** in bioplina, proizvedenih iz surovin s seznama v Prilogi IX, ter iz tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, **iz fosilnih goriv iz odpadkov** in iz električne energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe

Z učinkom od 1. januarja 2021 države članice **določijo obveznost glede vključevanja goriva za dobavitelje goriva**, da v skupno količino goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki jih v posameznem koledarskem letu dobavijo na trg za porabo ali uporabo, vključijo **energijo iz pogonskih biogoriv iz obnovljivih virov, naprednih biogoriv** in bioplina, proizvedenih iz surovin s seznama v Prilogi IX, ter iz tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, in iz električne energije iz obnovljivih virov.

Države članice lahko uporabljajo obveznost vključitve za pogonska biogoriva, proizvedena iz poljščin. Države članice lahko za slednje izvedejo ukrepe za spodbujanje njihove uporabe, na primer z določitvijo posebne obveznosti glede njihove vključitve v okviru omejitve, določene v členu 7.

Predlog spremembe 68

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

V skladu z načrtanim potekom iz dela B Priloge X minimalni delež znaša vsaj 1,5 % v letu 2021, do leta 2030 pa se poveča na vsaj **6,8 %**. V tem skupnem deležu prispevek naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin s seznama v delu A Priloge IX, v skladu z načrtanim potekom iz dela C Priloge X znaša vsaj 0,5 % goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se od 1. januarja 2021 dalje dobavljajo na trg za porabo ali uporabo, ta delež pa se do leta 2030 poveča na vsaj **3,6 %**.

Predlog spremembe

V skladu z načrtanim potekom iz dela B Priloge X minimalni delež **naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin iz seznama v Prilogi IX, obnovljivih tekočih in plinastih goriv nebiološkega izvora, visoko trajnostnih biogoriv iz poljščin in električne energije iz obnovljivih virov** znaša vsaj 1,5 % v letu 2021, do leta 2030 pa se poveča na vsaj **8,3 %**. V tem skupnem deležu prispevek naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin s seznama v delu A Priloge IX, v skladu z načrtanim potekom iz dela C Priloge X znaša vsaj 0,5 % goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se od 1. januarja 2021 dalje dobavljajo na trg za porabo ali uporabo, ta delež pa se do leta 2030 poveča na vsaj **4,6 %**.

Predlog spremembe 69

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 1 – pododstavek 4 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) pri izračunu imenovalca, namreč energijske vsebnosti goriv, namenjenih uporabi v **cestnem in železniškem** prometu, ki se dobavljajo na trg za porabo ali uporabo, se upoštevajo motorni bencin, dizelsko gorivo, zemeljski plin, pogonska biogoriva, bioplin, obnovljiva tekoča in plinasta goriva nebiološkega izvora, namenjena uporabi v prometu, fosilna goriva iz odpadkov in električna energija;

Predlog spremembe

(a) pri izračunu imenovalca, namreč energijske vsebnosti goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se dobavljajo na trg za porabo ali uporabo, se upoštevajo motorni bencin, dizelsko gorivo, zemeljski plin, pogonska biogoriva, bioplin, obnovljiva tekoča in plinasta goriva nebiološkega izvora, namenjena uporabi v prometu, fosilna goriva iz odpadkov in električna energija;

Obrazložitev

Pri izračunu imenovalca se mora upoštevati celoten sektor prometa kot števec.

Predlog spremembe 70

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 1 – pododstavek 4 – točka b – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

pri izračunu števca se upošteva energijska vsebnost naprednih pogonskih biogoriv in drugih pogonskih biogoriv ter bioplina, proizvedenih iz surovin s seznama v Prilogi IX, tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, **fosilnih goriv iz odpadkov**, ki se dobavljajo za celotni prometni sektor, ter električne energije iz obnovljivih virov, ki se dobavlja za cestna vozila.

Predlog spremembe

pri izračunu števca se upošteva energijska vsebnost naprednih pogonskih biogoriv in drugih pogonskih biogoriv ter bioplina, proizvedenih iz surovin s seznama v Prilogi IX, tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, ki se dobavljajo za celotni prometni sektor, ter električne energije iz obnovljivih virov, ki se dobavlja za cestna vozila.

Obrazložitev

V izračun deleža energije iz obnovljivih virov ni primerno vključevati nobenih vrst fosilnih goriv, proizvedenih brez uporabe kakršnega koli obnovljivega vira energije. Če bi se te vrste vključile, bi fosilna goriva postala konkurenčnejša, kar bi bilo v nasprotju s splošnim podnebnim in energetskega ciljem zmanjšanja uporabe virov fosilne energije.

Predlog spremembe 71

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 1 – pododstavek 4 – točka b – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Pri izračunu števca je prispevek pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin iz dela B Priloge IX, največ **1,7 %** energijske vsebnosti goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se dobavljajo na trg za porabo ali uporabo, za prispevek goriv, ki se dobavljajo v letalskem in pomorskem sektorju, pa se šteje, da je **1,2**-kratnik njihove energijske vsebnosti.

Predlog spremembe

Pri izračunu števca je prispevek pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin iz dela B Priloge IX, največ **4 %** energijske vsebnosti goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se dobavljajo na trg za porabo ali uporabo, za prispevek goriv, ki se dobavljajo v letalskem in pomorskem sektorju, pa se šteje, da je **1,3**-kratnik njihove energijske vsebnosti. **Uporaba surovin, vključenih v del B Priloge IX, mora biti v skladu z načelom hierarhije ravnanja z odpadki, kot je določeno v členu 4 Direktive 2008/98/ES.**

Obrazložitev

Prispevek pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin iz dela B Priloge IX, bi moral biti bolj ambiciozen in omejen na največ 4 % energijske vsebnosti goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se dobavljajo na trg za porabo ali uporabo. Spodbuditi bi bilo treba tudi prispevek pogonskih biogoriv in bioplina v letalskem in pomorskem sektorju.

Predlog spremembe 72

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. Države članice pri vzpostavljanju svojih nacionalnih sistemov upoštevajo razpoložljivost surovin, tehnologij in proizvodov, ki jo sporočijo v svojih polletnih poročilih o napredku v okviru uredbe [Upravljanje].

Predlog spremembe 73

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 2 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2b. Od 1. januarja 2021 države članice od dobaviteljev goriva zahtevajo, da zmanjšajo emisije toplogrednih plinov v življenjskem ciklu goriva na enoto energije iz goriva in energijo, dobavljeno do 31. decembra 2030, za do 20 % glede na izhodiščni standard za goriva iz Direktive Sveta (EU) 2015/652^{1a}.

^{1a} **Direktiva Sveta (EU) 2015/652 z dne 20. aprila 2015 o določitvi metod izračuna in zahtev glede poročanja na podlagi Direktive 98/70/ES Evropskega parlamenta in Sveta o kakovosti motornega bencina in dizelskega goriva (UL L 107, 25.4.2015, str. 26).**

Obrazložitev

Ambiciozen cilj zmanjšanja intenzivnosti toplogrednih plinov iz goriv za 20 % do leta 2030 je upravičen ob upoštevanju visokih prihrankov toplogrednih plinov iz pogonskih biogoriv iz poljščin, ki so že v uporabi, ter močnejšega prodiranja naprednih pogonskih biogoriv na trg ter alternativnih obnovljivih virov energije v prometu. Obveznost zmanjšanja emisij toplogrednih plinov iz goriv za dobavitelje goriv se je pokazala kot učinkovito orodje za večjo učinkovitost na področju podnebja.

Predlog spremembe 74

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za določitev deleža električne energije iz obnovljivih virov za namene odstavka 1 se lahko uporabi ***bodisi povprečni delež električne energije iz obnovljivih virov energije v Uniji bodisi*** delež električne energije iz obnovljivih virov energije v državi članici, v kateri se električna energija dobavlja, kot je bil izračunan dve leti pred zadevnim letom. V obeh primerih se razveljavi enaka količina potrdil o izvoru, izdanih v skladu s členom 19.

Predlog spremembe

Za določitev deleža električne energije iz obnovljivih virov za namene odstavka 1 se lahko uporabi delež električne energije iz obnovljivih virov energije v državi članici, v kateri se električna energija dobavlja, kot je bil izračunan dve leti pred zadevnim letom. ***Če je mogoče dokazati dodatnost električne energije, se lahko električna energija, ki je v celoti pridobljena iz obnovljivih virov, šteje kot takšna. Komisija pripravi smernice za vzpostavitev postopka za dokazovanje dodatnosti.*** V obeh primerih se razveljavi enaka količina potrdil o izvoru, izdanih v skladu s členom 19.

Predlog spremembe 75

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 3 – pododstavek 3 – točka a – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

kadar se električna energija, ***neposredno ali prek proizvodnje vmesnih proizvodov,*** uporablja za proizvodnjo tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, se lahko za določitev deleža energije iz obnovljivih virov uporabi ***bodisi povprečni delež električne energije iz obnovljivih virov energije v Uniji bodisi***

Predlog spremembe

kadar se električna energija uporablja ***neposredno*** za proizvodnjo tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, se lahko za določitev deleža energije iz obnovljivih virov uporabi ***povprečni*** delež električne energije iz obnovljivih virov energije v državi proizvodnje, kot je bil izračunan dve leti

delež električne energije iz obnovljivih virov energije v državi proizvodnje, kot je bil izračunan dve leti pred zadevnim letom. V obeh primerih se razveljavi enaka količina potrdil o izvoru, izdanih v skladu s členom 19.

pred zadevnim letom. V obeh primerih se razveljavi enaka količina potrdil o izvoru, izdanih v skladu s členom 19.

Predlog spremembe 76

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 4 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice vzpostavijo podatkovno zbirko, ki omogoča sledenje goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se lahko upoštevajo pri izračunu števca iz odstavka 1(b), ter zahtevajo od ustreznih gospodarskih subjektov, da vanjo vnašajo informacije o opravljenih transakcijah in trajnostnih značilnostih upravičenih goriv, vključno z emisijami toplogrednih plinov v njihovem življenjskem ciklu, od kraja proizvodnje do dobavitelja goriva, ki goriva da na trg.

Predlog spremembe

Od 1. januarja 2021 države članice vzpostavijo podatkovno zbirko, ki omogoča sledenje goriv, namenjenih uporabi v prometu, ki se lahko upoštevajo pri izračunu števca iz odstavka 1(b), ter zahtevajo od ustreznih gospodarskih subjektov, da vanjo vnašajo informacije o opravljenih transakcijah in trajnostnih značilnostih upravičenih goriv, vključno z emisijami toplogrednih plinov v njihovem življenjskem ciklu, od kraja proizvodnje do dobavitelja goriva, ki goriva da na trg. **Države članice uvedejo tudi popravne ukrepe, ki jih lahko uporabijo, če gospodarski subjekti ne izpolnijo svojih obveznosti.**

Obrazložitev

Nacionalne podatkovne zbirke, ki omogočajo sledenje gorivom, namenjenim uporabi v prometu, bi morale biti vzpostavljene, ko bo direktiva začela veljati.

Predlog spremembe 77

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 4 – pododstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija do 31. decembra 2021 vzpostavi namensko enotno podatkovno zbirko za navzkrižno preverjanje sledljivosti na ravni Unije, da bi zagotovila medsebojno

Obrazložitev

Namenska enotna evropska podatkovna zbirka za navzkrižno preverjanje sledljivosti bo ključnega pomena za zagotovitev medsebojne povezanosti nacionalnih sistemov, s čimer se lahko preprečijo potencialne goljufije. Podatkovna zbirka naj bi bila vzpostavljena konec leta 2021.

Predlog spremembe 78

Predlog direktive
Člen 25 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Komisija je pooblaščen, da v skladu s členom 32 sprejema delegirane akte za podrobnejšo opredelitev metodologije iz odstavka 3(b) tega člena za določanje deleža pogonskega biogoriva, pridobljenega v enotnem postopku s predelavo biomase s fosilnimi gorivi, opredelitev metodologije za ocenjevanje prihrankov emisij toplogrednih plinov zaradi uporabe tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, **in fosilnih goriv iz odpadkov** ter za določitev najmanjših prihrankov emisij toplogrednih plinov, ki se zahtevajo za ta goriva, za namen odstavka 1 tega člena.

Predlog spremembe

6. Komisija je pooblaščen, da v skladu s členom 32 sprejema delegirane akte za podrobnejšo opredelitev metodologije iz odstavka 3(b) tega člena za določanje deleža pogonskega biogoriva, pridobljenega v enotnem postopku s predelavo biomase s fosilnimi gorivi, opredelitev metodologije za ocenjevanje prihrankov emisij toplogrednih plinov zaradi uporabe tekočih in plinastih goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, ter za določitev najmanjših prihrankov emisij toplogrednih plinov, ki se zahtevajo za ta goriva, za namen odstavka 1 tega člena.

Predlog spremembe 79

Predlog direktive
Člen 25 – odstavek 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

7. V okviru dvoletne ocene napredka v skladu z Uredbo [Upravljanje] Komisija do 31. decembra 2025 oceni, ali obveznost iz odstavka 1 učinkovito spodbuja inovacije in prihranke emisij toplogrednih plinov v prometnem sektorju in ali so

Predlog spremembe

7. V okviru dvoletne ocene napredka v skladu z Uredbo [Upravljanje] Komisija do 31. decembra 2025 oceni, ali obveznost iz odstavka 1 učinkovito spodbuja inovacije in prihranke emisij toplogrednih plinov v prometnem sektorju in ali so

veljavne zahteve glede prihranka emisij toplogrednih plinov za pogonska biogoriva in bioplina ustrezne. Komisija po potrebi predloži predlog za spremembo obveznosti iz odstavka 1.

veljavne zahteve glede prihranka emisij toplogrednih plinov za pogonska biogoriva in bioplina ustrezne. ***V oceni se tudi analizira, ali določbe iz tega člena učinkovito preprečujejo dvojno štetje energije iz obnovljivih virov.*** Komisija po potrebi predloži predlog za spremembo obveznosti iz odstavka 1.

Predlog spremembe 80

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) upravičenost do finančne podpore za porabo pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv.

Predlog spremembe

(c) upravičenost do finančne podpore, ***davčnih spodbud ali drugih ukrepov politike*** za porabo pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv.

Predlog spremembe 81

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 1 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Biomasa goriva morajo izpolnjevati trajnostna merila in merila za prihrank emisij toplogrednih plinov iz odstavkov 2 do 7 le, če se uporabljajo v obratih za proizvodnjo električne energije, energije za ogrevanje in hlajenje ali goriv z zmogljivostjo 20 MW ali več v primeru trdnih biomasnih goriv in ***električno*** zmogljivostjo ***0,5*** MW ali več v primeru plinastih biomasnih goriv. Države članice lahko trajnostna merila in merila za prihrank emisij toplogrednih plinov uporabljajo tudi za obrate z manjšo zmogljivostjo.

Predlog spremembe

Biomasa goriva morajo izpolnjevati trajnostna merila in merila za prihrank emisij toplogrednih plinov iz odstavkov 2 do 7 le, če se uporabljajo v obratih za proizvodnjo električne energije, energije za ogrevanje in hlajenje ali goriv z zmogljivostjo 20 MW ali več v primeru trdnih biomasnih goriv in zmogljivostjo ***2,0*** MW ali več v primeru plinastih biomasnih goriv. Države članice lahko trajnostna merila in merila za prihrank emisij toplogrednih plinov uporabljajo tudi za obrate z manjšo zmogljivostjo.

Predlog spremembe 82

Predlog direktive
Člen 26 – odstavek 1 – pododstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Trajnostna merila iz odstavkov 2 do 6 in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov iz odstavka 7 se uporabljajo ne glede na geografski izvor biomase.

Predlog spremembe

Trajnostna merila iz odstavkov 2 do 6 in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov iz odstavka 7 se uporabljajo ne glede na geografski izvor biomase **bodisi v Uniji ali zunaj nje**.

Predlog spremembe 83

Predlog direktive
Člen 26 – odstavek 1 – pododstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Z odstopanjem od prejšnjih odstavkov in ob upoštevanju posebnosti teh ozemelj, kot je določeno v členu 349 Pogodbe o delovanju Evropske unije, se člen 26 ne uporablja za najbolj oddaljene regije. Komisija Parlamentu in Svetu v šestih mesecih po začetku veljavnosti te direktive predloži zakonodajni predlog, v katerem določi trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov za najbolj oddaljene regije. Pri teh merilih se upoštevajo lokalne posebnosti. Te regije bi morale imeti predvsem možnost, da v celoti izkoristijo potencial svojih virov ob upoštevanju strogih meril trajnosti, da bi povečale proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in okrepile svojo energetska neodvisnost.

Obrazložitev

Dobava energije iz fosilnih virov v najbolj oddaljenih regijah (80 % in več v nekaterih regijah) je povezana z dodatnimi stroški, kar negativno vpliva na lokalno gospodarstvo in na kupno moč prebivalcev. Hkrati imajo te regije na voljo znatne vire biomase, ki bi jih morale biti sposobne izkoriščati.

Predlog spremembe 84

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 2 – pododstavek 1 – točka b – pododstavek 1 – točka ii a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(iia) so v skladu z mednarodnimi oziroma nacionalnimi sistemi certificiranja določena kot območja z veliko ali izjemno ohranitveno vrednostjo, vključno z območji z izjemno univerzalno vrednostjo za človeštvo;

Predlog spremembe 85

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 2 – pododstavek 1 – točka c – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(c) travinje z veliko biotsko raznovrstnostjo, **ki zajema več kot en hektar** in je:

(c) travinje, **vključno z gozdnatimi travniki in pašniki**, z veliko biotsko raznovrstnostjo in je:

Predlog spremembe 86

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4. Pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, pridobljena iz kmetijske biomase, ki se upoštevajo za namene iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1, se ne proizvedejo iz surovin z zemljišč, ki so bila 1. januarja 2008 šotišča.

4. Pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, pridobljena iz kmetijske biomase, ki se upoštevajo za namene iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1, se ne proizvedejo iz surovin z zemljišč, ki so bila 1. januarja 2008 šotišča, **razen če je dokazano, da se z obdelovanjem in pridelovanjem te surovine ne povzroči izsuševanje predhodno neizsušene prsti.**

Obrazložitev

Glede na rast prebivalstva in svetovno povpraševanje po hrani je treba ohraniti kmetijska zemljišča v dobrem proizvodnem stanju, da se zagotovi preskrba s hrano v vseh državah članicah. Predlog vsebuje tudi predpostavko, da je uporaba energije vse kmetijske biomase, ki se prideluje na šotiščih, netrajnostna. V uporabi in v nastanku so prakse uporabe šotišč, ki so že v kmetijski uporabi, kar prinaša podnebne in druge okoljske koristi, npr. za biotsko raznovrstnost in varstvo voda.

Predlog spremembe 87

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka a – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

i) je sečnja v skladu s pogoji iz dovoljenja za pridobivanje lesa znotraj uradno razglašanih območij;

Predlog spremembe

i) je sečnja v skladu s pogoji iz dovoljenja za pridobivanje lesa **ali enakovrednega dokazila o pravici do pridelave znotraj nacionalnih ali regionalnih** uradno razglašanih območij.

Obrazložitev

V različnih državah so v uporabi različne prakse in postopki, ki zagotavljajo zakonitost pridobivanja lesa.

Predlog spremembe 88

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka a – točka iii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

iii) so območja z **veliko ohranitveno vrednostjo**, vključno z mokrišči in šotišči, zaščiteni;

Predlog spremembe

iii) so območja, **ki so določena z mednarodno ali nacionalno zakonodajo ali s strani ustreznih pristojnih organov za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti ali za namene ohranjanja narave**, vključno z mokrišči in šotišči, zaščiteni;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe zagotavlja jasnost pri izvajanju, besedilo pa je na ta način skladno s členom 26(2)(b) in uvodno izjavo 76.

Predlog spremembe 89

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka a – točka iv

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

iv) **je vpliv sečnje na kakovost** tal in

Predlog spremembe

iv) **se sečnja izvaja ob upoštevanju**

biotsko raznovrstnost čim manjši; ter

ohranjanja kakovosti tal in biotske raznovrstnosti; ter

Obrazložitev

Pojem „čim manjši“ je nejasen in ga je težko dokazati in nadzorovati v praksi. Zato bi se bilo treba temu pojmu v pravnih besedilih izogniti.

Predlog spremembe 90

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka a – točka v

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

v) sečnja *ne presega dolgoročne proizvodne zmogljivosti gozda*;

Predlog spremembe

v) sečnja *ohranja ali izboljšuje dolgoročno proizvodno zmogljivost gozda na državni ali regionalni ravni*;

Obrazložitev

Proizvodna zmogljivost je statičen pojem, medtem ko produktivnost pomeni, da zmogljivost ni linearna ali določena vnaprej, temveč da je z ustreznim upravljanjem mogoče zagotoviti večjo sečnjo in obenem tudi večjo rast. Če se pri tem upoštevajo tudi večstranska vloga gozdov in socialno-ekonomske storitve, ki jih gozdovi zagotavljajo v določenih geografskih regijah, bi bilo trajnostno sečnjo mogoče najuspešneje doseči na regionalni ali nacionalni ravni. Ta določba bi se morala nanašati na vse gozdove na državni ali regionalni ravni.

Predlog spremembe 91

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka b – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) kadar dokazi iz prvega pododstavka niso na voljo, se pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva iz gozdne biomase upoštevajo za namene iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1, če so na ravni *gozdarskih gospodarstev vzpostavljeni sistemi upravljanja za zagotovitev*, da:

Predlog spremembe

(b) kadar dokazi iz prvega pododstavka niso na voljo, se pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva iz gozdne biomase upoštevajo za namene iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1, če so na ravni *dobave zagotovljene dodatne informacije o zakonitosti in praksah gospodarjenja z gozdovi, ki zagotavljajo*, da:

Obrazložitev

V različnih državah so v uporabi različne prakse in postopki, ki zagotavljajo zakonitost pridobivanja lesa. Postopek sečnje običajno vključuje različne postopke, ki sestavljajo postopek za izdajo dovoljenja za pridobivanje lesa.

Predlog spremembe 92

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka b – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

i) *se gozdna biomasa pridobiva v skladu z uradnim dovoljenjem;*

Predlog spremembe

i) *se sečnja izvaja v skladu s pogoji iz postopka za izdajo dovoljenja za pridobivanje lesa ali enakovrednega nacionalnega ali regionalnega dokazila o uradni pravici do pridobivanja lesa;*

Obrazložitev

V različnih državah so v uporabi različne prakse in postopki, ki zagotavljajo zakonitost pridobivanja lesa.

Predlog spremembe 93

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka b – točka iii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

iii) *so območja z veliko ohranitveno vrednostjo, vključno s šotišči in mokrišči, določena in zaščitena;*

Predlog spremembe

iii) *so območja, ki so določena z zakonodajo ali s strani ustreznih pristojnih organov za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti ali za namene ohranjanja narave, vključno z mokrišči in šotišči, zaščitena, vključno z območji, določenimi z mednarodno in nacionalno zakonodajo ter s strani evropskih, nacionalnih in regionalnih organov;*

Obrazložitev

Sprememba zagotavlja jasnost pri izvajanju, besedilo pa je tako skladno s členom 26(2)(b) in uvodno izjavo 76.

Predlog spremembe 94

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka b – točka iv

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

iv) *je vpliv sečnje na kakovost tal in biotsko raznovrstnost čim manjši;*

Predlog spremembe

iv) *se sečnja izvaja ob upoštevanju ohranjanja kakovosti tal in biotske raznovrstnosti; ter*

Obrazložitev

Pojem „čim manjši“ je nejasen in ga je težko dokazati v praksi. Bolj praktično je, da se od izvajalca zahteva, da dokaže, da njegove prakse na področju upravljanja gozdov med sečnjo vključujejo ohranjanje kakovosti tal ter biotsko raznovrstnost.

Predlog spremembe 95

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 5 – točka b – točka v

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

v) sečnja *ne presega dolgoročne proizvodne zmogljivosti gozda.*

Predlog spremembe

v) sečnja *ohranja ali izboljšuje dolgoročno zmogljivost produktivnosti gozda na državni ali regionalni ravni.*

Obrazložitev

Proizvodna zmogljivost je statičen pojem, medtem ko produktivnost pomeni, da zmogljivost ni linearna ali določena vnaprej, temveč da je z ustreznim upravljanjem mogoče zagotoviti večjo sečnjo in obenem tudi večjo rast. Če se pri tem upoštevajo tudi večstranska vloga gozdov in njihove socialno-ekonomske storitve v določenih geografskih regijah, bi bilo trajnostno sečnjo mogoče najuspešneje doseči na regionalni ali nacionalni ravni. Med državami članicami in tretjimi državami ne bi smelo biti nobenih razlik.

Predlog spremembe 96

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 6 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Kadar dokazi iz prvega pododstavka niso na voljo, se pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva iz gozdne biomase upoštevajo za namene iz

Predlog spremembe

Kadar dokazi iz prvega pododstavka niso na voljo, se pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva iz gozdne biomase upoštevajo za namene iz

točk (a), (b) in (c) odstavka 1, če *so na ravni gozdarskih gospodarstev vzpostavljeni sistemi upravljanja za zagotovitev ohranitve ravni zalog in ponorov ogljika v gozdu.*

točk (a), (b) in (c) odstavka 1, če *se na ravni dobave na podlagi podatkov iz ustreznih popisov zagotovijo dodatne informacije, ki dokazujejo ohranjanje ali povečanje dolgoročnih zalog ogljika;*

Obrazložitev

Da bi pridobili zanesljive podatke o rasti in/ali donosu, je treba zaloge ogljika ocenjevati in meriti v dolgoročnih intervalih. Podatki bi morali temeljiti na ustreznih popisih območij, ki so dovolj obsežni, da so zanesljivi. Ta predlog spremembe je v skladu z logiko člena 2 in nadomešča „raven gozdarskih gospodarstev“ z „ravnjo dobave“.

Predlog spremembe 97

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 6 – pododstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Na podlagi razpoložljivih podatkov Komisija do 31. decembra **2023** oceni, ali merila iz odstavkov 5 in 6 učinkovito in v največji meri zmanjšujejo tveganje uporabe netrajnostne gozdne biomase ter upoštevajo zahteve LULUCF. Komisija po potrebi predloži predlog za spremembo zahtev iz odstavkov 5 in 6.

Predlog spremembe

Na podlagi razpoložljivih podatkov Komisija do 31. decembra **2026 v sodelovanju s Stalnim odborom za gozdarstvo** oceni, ali merila iz odstavkov 5 in 6 učinkovito in v največji meri zmanjšujejo tveganje uporabe netrajnostne gozdne biomase ter upoštevajo zahteve LULUCF. Komisija po potrebi **za obdobje po letu 2030** predloži predlog za spremembo zahtev iz odstavkov 5 in 6.

Obrazložitev

Izvedba pregleda do leta 2023 bi bila prezgodnja, saj bi morebitne spremembe za obdobje po letu 2030 povzročile nepotrebno negotovost ter upravno breme in stroške. Bolje je, da se v sodelovanju s Stalnim odborom za gozdarstvo pregled in morebitni predlog za spremembe za obdobje po letu 2030 uskladita s časovnim načrtom za celotno direktivo.

Predlog spremembe 98

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 7 – pododstavek 1 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) najmanj **70 % pri pogonskih biogorivih in drugih tekočih biogorivih**, proizvedenih v obratih, ki začnejo

Predlog spremembe

(c) najmanj **60 % pri proizvodnji električne energije ter energije za ogrevanje in hlajenje iz bioplina ter**

obratovati po 1. januarju 2021;

plinastih biomasnih goriv, proizvedenih v obratih, ki začnejo obratovati po 1. januarju 2021,

Obrazložitev

To bi lahko povzročilo samovoljno in neupravičeno povišanje pragov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, in sicer od leta 2021 za pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva ter od leta 2026 za trdna biomasna goriva.

Predlog spremembe 99

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 7 – pododstavek 1 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

d) najmanj 80 % pri proizvodnji električne energije ter energije za ogrevanje in hlajenje iz biomasnih goriv, ki se uporabljajo v obratih, ki začnejo obratovati po 1. januarju 2021; **prihranek v obratih**, ki začnejo obratovati po 1. januarju 2026, **pa je najmanj 85 %**.

Predlog spremembe

d) najmanj 80 % pri proizvodnji električne energije ter energije za ogrevanje in hlajenje iz **trdnih** biomasnih goriv, ki se uporabljajo v obratih, ki začnejo obratovati po 1. januarju 2021. **Komisija glede na dosežen tehnološki napredek oceni možnost vključitve minimalnega praga 85 % za obrate**, ki začnejo obratovati po 1. januarju 2026. **Komisija po potrebi predlaga revizijo tega odstavka z delegiranim aktom.**

Obrazložitev

Bioplin, kot je biometan, proizveden pri metanizaciji, je zanimiv z vidika emisij toplogrednih plinov, pa tudi v smislu krožnega gospodarstva in trajnostnega kmetijstva. Metanizacija omogoča predelavo gnojevke in učinkovitejše upravljanje odpadnih voda. Ta postopek omogoča pridobivanje učinkovitega organskega gnojila. Previsok prag bi lahko omejil uvedbo te tehnologije, ki ima številne gospodarske, okoljske in podnebne koristi.

Predlog spremembe 100

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

9. Države članice za namene iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1 ne smejo opustiti upoštevanja pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv, pridobljenih v skladu s

Predlog spremembe

9. Države članice za namene iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1 ne smejo opustiti upoštevanja **biomasnih goriv**, pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv,

tem členom, iz drugih razlogov, povezanih s trajnostjo.

pridobljenih v skladu s tem členom, iz drugih razlogov, povezanih s trajnostjo.

Obrazložitev

V predlogu Komisije je bila zlasti poudarjena biomasa, poleg tega pa so bile uvedene posebne določbe, ki to surovino urejajo. Zaradi jasnosti je treba vključiti dodatek, predlagan v tem predlogu spremembe.

Predlog spremembe 101

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

10. Države članice lahko za namene točk (a), (b) in (c) odstavka 1 določijo dodatne trajnostne zahteve za biomasna goriva.

Predlog spremembe

10. Države članice lahko za namene točk (a), (b) in (c) odstavka 1 določijo dodatne trajnostne zahteve za **pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in** biomasna goriva.

Ta dodatna merila se utemeljijo ob upoštevanju delovanja notranjega trga.

Trajnostna merila in merila za prihranek emisij toplogrednih plinov se podobno uporabljajo za pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, proizvedena v EU ali uvožena iz tretjih držav.

Obrazložitev

V skladu z določbo iz člena 194(2) PDEU državam članicam ne bi smeli preprečiti, da po potrebi določijo dodatne trajnostne zahteve za zmanjšanje ali odpravo škodljivih učinkov spodbujanja uporabe pogonskih biogoriv in drugih tekočih goriv poleg biomasnih goriv.

Predlog spremembe 102

Predlog direktive

Člen 27 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice sprejmejo ukrepe, s katerimi zagotovijo, da gospodarski subjekti predložijo zanesljive informacije v zvezi z izpolnjevanjem trajnostnih meril in

Predlog spremembe

Države članice sprejmejo ukrepe, s katerimi zagotovijo, da gospodarski subjekti predložijo zanesljive informacije v zvezi z izpolnjevanjem trajnostnih meril in

meril za prihranek emisij toplogrednih plinov, določenih v členu 26(2) do (7) , ter državi članici na zahtevo dajo na voljo podatke, ki so bili uporabljeni za pripravo informacij. Države članice od gospodarskih subjektov zahtevajo, da zagotovijo ustrezen standard neodvisne revizije informacij, ki jih predložijo, in da dokažejo, da so to storili. Z revizijo se preveri, ali so sistemi, ki jih uporabljajo gospodarski subjekti, natančni, zanesljivi in zaščiteni pred goljufijami. Ocenijo se pogostost in metodologija vzorčenja ter zanesljivost podatkov.

meril za prihranek emisij toplogrednih plinov, določenih v členu 26(2) do (7) , ter državi članici na zahtevo dajo na voljo podatke, ki so bili uporabljeni za pripravo informacij. Države članice od gospodarskih subjektov zahtevajo, da zagotovijo ustrezen standard neodvisne revizije informacij, ki jih predložijo, in da dokažejo, da so to storili. **Do prve točke zbiranja biomase bi se lahko uporabila revizija prve ali druge stranke.** Z revizijo se preveri, ali so sistemi, ki jih uporabljajo gospodarski subjekti, natančni, zanesljivi in zaščiteni pred goljufijami. Ocenijo se pogostost in metodologija vzorčenja ter zanesljivost podatkov.

Predlog spremembe 103

Predlog direktive

Člen 27 – odstavek 4 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija lahko odloči, da prostovoljni nacionalni ali mednarodni sistemi, ki določajo standarde za proizvodnjo proizvodov iz biomase, vsebujejo točne podatke za namene člena 26(7) in/ali dokazujejo, da pošiljke pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv ali biomasnih goriv izpolnjujejo trajnostna merila iz člena 26(2), (3), (4), (5) in (6), in/ali da noben material ni bil namerno spremenjen ali odvržen, na podlagi česar bi bila pošiljka ali njen del zajeta v Prilogi IX. Pri dokazovanju izpolnjevanja zahtev za gozdno biomaso, določenih v členu 26(5) in (6), se operaterji lahko odločijo, da zahtevane dokaze predložijo neposredno na ravni **gozdarskih gospodarstev**. Komisija lahko za namene člena 26(2)(b)(ii) prizna tudi območja za ohranjanje redkih, ogroženih ali prizadetih ekosistemov ali vrst, priznana v mednarodnih sporazumih ali uvrščena na sezname medvladnih organizacij ali Svetovne zveze za varstvo

Predlog spremembe

Komisija lahko odloči, da prostovoljni nacionalni ali mednarodni sistemi, ki določajo standarde za proizvodnjo proizvodov iz biomase, vsebujejo točne podatke za namene člena 26(7) in/ali dokazujejo, da pošiljke pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv ali biomasnih goriv izpolnjujejo trajnostna merila iz člena 26(2), (3), (4), (5) in (6), in/ali da noben material ni bil namerno spremenjen ali odvržen, na podlagi česar bi bila pošiljka ali njen del zajeta v Prilogi IX. Pri dokazovanju izpolnjevanja zahtev za gozdno biomaso, določenih v členu 26(5) in (6), se operaterji lahko odločijo, da zahtevane dokaze predložijo neposredno na ravni **dobave**. Komisija lahko za namene člena 26(2)(b)(ii) prizna tudi območja za ohranjanje redkih, ogroženih ali prizadetih ekosistemov ali vrst, priznana v mednarodnih sporazumih ali uvrščena na sezname medvladnih organizacij ali Svetovne zveze za varstvo narave.

narave.

Obrazložitev

Raven dobave je treba ohraniti v celotni direktivi.

Predlog spremembe 104

Predlog direktive

Člen 27 – odstavek 5 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za zagotovitev učinkovitega in usklajenega preverjanja izpolnjevanja trajnostnih meril in meril za prihranek emisij toplogrednih plinov ter zlasti za preprečevanje goljufij lahko Komisija določi podrobna izvedbena pravila, vključno z ustreznimi standardi glede zanesljivosti, preglednosti in neodvisne revizije, od vseh prostovoljnih sistemov pa zahteva, da navedene standarde uporabljajo. Pri določanju teh standardov Komisija posebno pozornost nameni potrebi po čim večjem zmanjšanju upravnega bremena. To stori z izvedbenimi akti, sprejetimi v skladu s postopkom pregleda iz člena 31(3). V teh aktih se določi časovni okvir, v katerem morajo prostovoljni sistemi uveljaviti te standarde. Komisija lahko razveljavi odločitve o priznanju prostovoljnih sistemov, če ti sistemi ne izvajajo teh standardov v določenem časovnem okviru.

Predlog spremembe

Za zagotovitev učinkovitega in usklajenega preverjanja izpolnjevanja trajnostnih meril in meril za prihranek emisij toplogrednih plinov ter zlasti za preprečevanje goljufij lahko Komisija določi podrobna izvedbena pravila, vključno z ustreznimi standardi glede zanesljivosti, preglednosti in neodvisne revizije, od vseh prostovoljnih sistemov pa zahteva, da navedene standarde uporabljajo. Pri določanju teh standardov Komisija posebno pozornost nameni potrebi po čim večjem zmanjšanju upravnega bremena ***in možnosti uporabe revizije prve ali druge stranke do prve točke zbiranja biomase***. To stori z izvedbenimi akti, sprejetimi v skladu s postopkom pregleda iz člena 31(3). V teh aktih se določi časovni okvir, v katerem morajo prostovoljni sistemi uveljaviti te standarde. Komisija lahko razveljavi odločitve o priznanju prostovoljnih sistemov, če ti sistemi ne izvajajo teh standardov v določenem časovnem okviru.

Predlog spremembe 105

Predlog direktive

Člen 27 – odstavek 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

7a. Komisija lahko kadar koli preveri zanesljivost informacij o izpolnjevanju meril glede trajnosti ali prihranku

***toplogrednih plinov, ki jih predložijo
gospodarski subjekti, ki delujejo na trgu
Unije, ali ki se predložijo na zahtevo
države članice.***

Obrazložitev

Treba je pojasniti, da mora Komisija imeti pooblastila in možnost, da sama ali na zahtevo držav članic sprejme ustrezne ukrepe za zagotovitev verodostojnosti sistema, spoštovanja zakonodaje in preprečevanja goljufij.

Predlog spremembe 106

Predlog direktive

Člen 28 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice **lahko** Komisiji predložijo poročila, ki vključujejo informacije o tipičnih emisijah toplogrednih plinov iz pridelave kmetijskih surovin na tistih območjih na njihovem ozemlju, ki so uvrščena na raven 2 nomenklature statističnih teritorialnih enot (NUTS) ali na bolj razčlenjeno raven NUTS v skladu z Uredbo (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta³⁵. Poročilom priložijo opis metode in virov podatkov, uporabljenih pri izračunu ravni emisij. V navedeni metodi se upoštevajo značilnosti tal, podnebje in pričakovani donos surovin.

³⁵ Uredba (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot (nuts) (UL L 154, 21.6.2003, str. 1).

Predlog spremembe

2. Države članice Komisiji **do leta 2021** predložijo poročila, ki vključujejo informacije o tipičnih emisijah toplogrednih plinov iz pridelave kmetijskih surovin na tistih območjih na njihovem ozemlju, ki so uvrščena na raven 2 nomenklature statističnih teritorialnih enot (NUTS) ali na bolj razčlenjeno raven NUTS v skladu z Uredbo (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta³⁵. Poročilom priložijo opis metode in virov podatkov, uporabljenih pri izračunu ravni emisij. V navedeni metodi se upoštevajo značilnosti tal, podnebje in pričakovani donos surovin.

³⁵ Uredba (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot (nuts) (UL L 154, 21.6.2003, str. 1).

Predlog spremembe 107

Predlog direktive

Člen 28 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija pregleduje Prilogo V in Prilogo VI, da se v utemeljenih primerih dodajo **ali** revidirajo vrednosti za postopke proizvodnje pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv. Pri navedenem pregledu preuči, ali bi bilo treba spremeniti tudi metodologijo, določeno v delu C Priloge V in delu B Priloge VI

Predlog spremembe

Komisija pregleduje Prilogo V in Prilogo VI, da se v utemeljenih primerih dodajo, **vendar ne** revidirajo, vrednosti za postopke proizvodnje pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv. Pri navedenem pregledu preuči, ali bi bilo treba spremeniti tudi metodologijo, določeno v delu C Priloge V in delu B Priloge VI

Obrazložitev

Komisija ne sme imeti pooblastil za revidiranje vrednosti za postopke proizvodnje pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv niti za spreminjanje metodologije, določene v delu C Priloge V in delu B Priloge VI, ne da bi o predlogih razpravljala z Evropskim parlamentom in Svetom kot sozakonodajalcema.

Predlog spremembe 108

Predlog direktive

Člen 28 – odstavek 5 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Če je iz pregleda Komisije razvidno, da bi bilo treba Prilogo V ali Prilogo VI spremeniti, **je** Komisija **pooblaščen**a za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 32.

Predlog spremembe

Če je iz pregleda Komisije razvidno, da bi bilo treba Prilogo V ali Prilogo VI spremeniti, Komisija **predloži poročilo Evropskemu parlamentu in Svetu. K poročilu se po potrebi dodajo zakonodajni predlogi, ki spreminjajo Prilogo V ali VI.**

Obrazložitev

Komisija ne sme imeti pooblastil za revidiranje vrednosti za postopke proizvodnje pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv niti za spreminjanje metodologije, določene v delu C Priloge V in delu B Priloge VI, ne da bi o predlogih razpravljala z Evropskim parlamentom in Svetom kot sozakonodajalcema.

Predlog spremembe 109

Predlog direktive

Člen 28 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Kadar je treba zagotoviti enotno uporabo dela C Priloge V in dela B Priloge VI, lahko Komisija sprejme izvedbene akte, s katerimi se določijo podrobne tehnične specifikacije, ki vključujejo opredelitve, ***pretvorbene faktorje, izračun letnih emisij iz pridelave in/ali prihrankov emisij zaradi sprememb nadzemnih in podzemnih zalog ogljika na že obdelanih zemljiščih ter izračun prihrankov emisij zaradi zajemanja, nadomeščanja in geološkega shranjevanja ogljika.*** Navedeni izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 31(2).

Predlog spremembe

6. Kadar je treba zagotoviti enotno uporabo dela C Priloge V in dela B Priloge VI, lahko Komisija sprejme izvedbene akte, s katerimi se določijo podrobne tehnične specifikacije, ki vključujejo opredelitve. Navedeni izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 31(2).

Obrazložitev

Komisija ne sme imeti pooblastil za revidiranje vrednosti za postopke proizvodnje pogonskih biogoriv, drugih tekočih biogoriv in biomasnih goriv niti za spreminjanje metodologije, določene v delu C Priloge V in delu B Priloge VI, ne da bi o predlogih razpravljala z Evropskim parlamentom in Svetom kot sozakonodajalcema.

Predlog spremembe 110

Predlog direktive
Člen 32 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz ***člena 7(5) in (6)***, člena 19(11) in (14), člena 25(6) ter člena 28(5) se prenese na Komisijo za obdobje petih let od 1. januarja 2021.

Predlog spremembe

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 19(11) in (14), člena 25(6) ter člena 28(5) se prenese na Komisijo za obdobje petih let od 1. januarja 2021.

Obrazložitev

Delegirane akte iz člena 7(5) in (6) je treba črtati iz tega odstavka.

Predlog spremembe 111

Predlog direktive
Člen 32 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Prenos pooblastila iz **člena 7(5) in (6)**, člena 19(11) in (14), člena 25(6) ter člena 28(5) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne učinkovati dan po njegovi objavi v *Uradnem listu Evropske unije* ali na poznejši dan, ki je določen v navedenem sklepu. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.

Predlog spremembe

Prenos pooblastilo iz člena 19(11) in (14), člena 25(6) ter člena 28(5) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne učinkovati dan po njegovi objavi v *Uradnem listu Evropske unije* ali na poznejši dan, ki je določen v navedenem sklepu. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.

Obrazložitev

Delegirane akte iz člena 7(5) in (6) je treba črtati iz tega odstavka.

Predlog spremembe 112

Predlog direktive

Člen 33 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice se v sprejetih navedenih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Vključijo tudi izjavo, da se v obstoječih zakonih in drugih predpisih sklicevanja na direktive, razveljavljene s to direktivo, štejejo kot sklicevanja na to direktivo. Način sklicevanja in obliko izjave določijo države članice.

Predlog spremembe

Države članice se v sprejetih navedenih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Vključijo tudi izjavo, da se v obstoječih zakonih in drugih predpisih sklicevanja na direktive, razveljavljene s to direktivo, štejejo kot sklicevanja na to direktivo. Način sklicevanja in obliko izjave določijo države članice. ***Države članice določijo tudi kazenski sistem, ki se bo uporabljal za nespoštovanje določb.***

Predlog spremembe 113

Predlog direktive

Priloga V – del C – točka 1 – točka a – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

E = eec + el + ep + etd + eu – esca – eccs – ***eccr***,

Predlog spremembe

E = eec + el + ep + etd + eu – esca – eccs – ***eccru***,

Obrazložitev

ccru = prihranek emisij, ki nastane zaradi zajema in nadomestitve ali uporabe ogljika.

Predlog spremembe 114

Predlog direktive

Priloga V – del C – točka 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Za izračun iz točke 3 se prihranki emisij zaradi izboljšav v kmetovanju, npr. prehoda na zmanjšano obdelavo tal ali na način brez predhodne obdelave tal, boljšega kolobarjenja, uporabe pokrovnih poljščin, vključno s pridelavo, uporabe organskih izboljševalcev tal (npr. kompost, digestat fermentacije gnoja) upoštevajo samo, če se trdno in na preverljiv način dokaže, da se je količina ogljika v tleh povečala ali da je mogoče razumno domnevati, da se je povečala v obdobju pridelave zadevnih surovin, pri čemer se upoštevajo emisije, kjer so take prakse povzročile povečanje uporabe gnojil in herbicidov.

Predlog spremembe

6. Za izračun iz točke 3 se prihranki emisij zaradi izboljšav v kmetovanju, npr. prehoda na zmanjšano obdelavo tal ali na način brez predhodne obdelave tal, boljšega kolobarjenja, uporabe pokrovnih poljščin, vključno s pridelavo, uporabe organskih izboljševalcev tal (npr. kompost, digestat fermentacije gnoja) upoštevajo samo, če se trdno in na preverljiv način dokaže, da se je količina ogljika v tleh povečala ali da je mogoče razumno domnevati, da se je povečala v obdobju pridelave zadevnih surovin, pri čemer se upoštevajo emisije, kjer so take prakse povzročile povečanje uporabe gnojil in herbicidov, ***ali če to prispeva k zmanjšanju uporabe dušikovih gnojil iz fosilnih surovin.***

Obrazložitev

Upoštevati je treba vse prednosti, povezane s fermentacijo, ki prispevajo k ciljem evropskih politik. Fermentacija pri tem omogoča proizvodnjo organskih gnojil, ki nadomestijo dušikova gnojila, zato je del krožnega gospodarstva in trajnostnih kmetijskih praks. Glede na to, da je fermentacija vključena v predloge sprememb Komisije, mora biti omogočeno, da se ta del priloge spremeni.

Predlog spremembe 115

Predlog direktive

Priloga V – del C – točka 11 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Pri upoštevanju porabe električne energije, ki se ne proizvede v okviru obrata za proizvodnjo goriva, se predpostavi, da je

Predlog spremembe

Pri upoštevanju porabe električne energije, ki se ne proizvede v okviru obrata za proizvodnjo goriva, se predpostavi, da je

intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri proizvodnji in distribuciji te električne energije enaka povprečni intenzivnosti emisij proizvodnje in distribucije električne energije v opredeljeni regiji. Kot odstopanje od tega pravila lahko proizvajalci uporabijo povprečno vrednost za posamezni obrat za proizvodnjo električne energije za električno energijo, ki jo je ta obrat proizvedel, **če ni priključen na elektroenergetsko omrežje.**

intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri proizvodnji in distribuciji te električne energije enaka povprečni intenzivnosti emisij proizvodnje in distribucije električne energije v opredeljeni regiji. Kot odstopanje od tega pravila lahko proizvajalci uporabijo povprečno vrednost za posamezni obrat za proizvodnjo električne energije za električno energijo, ki jo je ta obrat proizvedel.

Predlog spremembe 116

Predlog direktive

Priloga V – del C – točka 15

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

15. Prihranki emisij iz zajema in nadomestitve **CO₂ (eccr) so neposredno povezani** s proizvodnjo pogonskega biogoriva ali drugega tekočega biogoriva, **h kateremu so pripisani, in** se omejijo na emisije, ki se preprečijo z zajemom CO₂, **katerega ogljik izvira iz biomase in** ki se uporabi v **energetskem ali prometnem sektorju.**

Predlog spremembe

15. Prihranki emisij iz zajema in nadomestitve **ali uporabe CO₂ (eccru), ustvarjeni** s proizvodnjo pogonskega biogoriva ali drugega tekočega biogoriva, se omejijo na emisije, ki se preprečijo z zajemom CO₂, ki se uporabi v **komercialne namene.**

Obrazložitev

Spremembe metodologije za izračun prihrankov toplogrednih plinov, ki jih je predlagala Komisija, bi ovirale zajem in nadomestitev ali uporabo ogljika, namesto da bi jih spodbujale. Ta tehnološko nevtralen predlog spremembe bi spodbudil zajem in nadomestitev ogljika ne glede na končno uporabo.

Predlog spremembe 117

Predlog direktive

Priloga V – del C – točka 18 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za namene izračuna iz točke 17 so emisije, ki se razdelijo eec + e l + esca + tisti deli e p, e td, eccs, in **eccr**, ki potekajo do procesne stopnje, na kateri se proizvede

Predlog spremembe

Za namene izračuna iz točke 17 so emisije, ki se razdelijo eec + e l + esca + tisti deli e p, e td, eccs, in **eccru**, ki potekajo do procesne stopnje, na kateri se proizvede

soproizvod, in vključno s to stopnjo . Če je potekala kakršna koli razdelitev na soproizvode na prejšnji procesni stopnji v življenjskem ciklusu, se za ta namen namesto skupne količine teh emisij uporabi del emisij, dodeljenih na zadnji taki procesni stopnji vmesnemu proizvodu goriva.

Predlog spremembe 118

Predlog direktive Priloga V a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

soproizvod, in vključno s to stopnjo . Če je potekala kakršna koli razdelitev na soproizvode na prejšnji procesni stopnji v življenjskem ciklusu, se za ta namen namesto skupne količine teh emisij uporabi del emisij, dodeljenih na zadnji taki procesni stopnji vmesnemu proizvodu goriva.

Predlog spremembe

PRILOGA Va

Merila za proizvodnjo energije iz fosilnih goriv

(1) Za vsako kWh energije iz fosilnih goriv, dano na evropski trg, je treba dokazati zagotovitev enake količine (1 kWh) energije iz obnovljivih virov. Ta se lahko dokaže s potrdili o ustreznih naložbah v obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ali s plačilom depozitov v ustanovljeni sklad, namenjen za širitev energije iz obnovljivih virov.

(2) Letno poročilo industrij premoga, zemeljskega plina in nafte Komisiji o dejanski proizvodnji fosilnih goriv in posledičnih emisijah toplogrednih plinov. Te sporočene vrednosti se morajo posledično uporabljati kot primerjalna fosilna goriva za prihranke toplogrednih plinov za biogoriva, razvrščena glede na regijo izvora in njihovo porabljenost količino v posamezni državi članici.

(3) Letno poročilo industrij premoga, zemeljskega plina in mineralnega olja Komisiji o količinah nafte in plina, ki so bile izgubljene zaradi uhajanja, izračunu njihovih emisij in prištetju le-teh vrednosti emisij toplogrednih plinov (primerjalna fosilna goriva).

(4) Letno poročilo industrij premoga, zemeljskega plina in mineralnega olja Komisiji o količinah nafte in plina, ki so bile izgubljene zaradi nesreč ali katastrof, izračunu njihovih emisij in prištetju le-teh vrednosti emisij toplogrednih plinov (primerjalna fosilna goriva).

(5) Letno poročilo industrij premoga, zemeljskega plina in mineralnega olja Komisiji o skladnosti s človekovimi pravicami in zahtevami o minimalnih plačah in telesnem zdravju delavcev v proizvodnih obratih in regiji ter o sprejetih varnostnih ukrepih za zaščito zdravja in življenj prebivalcev v regiji.

(6) Letna publikacija poročil, ki jih je prejela Komisija.

(7) Posebne zahteve za izkoriščanje fosilnih goriv z visokim tveganjem (npr. globoke vode, naftni pesek) v zvezi z možnim onesnaženjem morja/obale/kopnega ter obveznost popolne ponovne oživitve območja, prizadetega zaradi proizvodnje naftnega peska ali premogovništva, in čiščenja uporabljene vode. V nasprotnem primeru se naloži plačilo kazni.

(8) Letno poročilo industrij premoga, zemeljskega plina in nafte Komisiji o obstoječih, gospodarsko upravičenih virih, novo najdenih nahajališčih, gospodarskem dosegu in zavarovanih zalogah za prihodnje generacije.

(9) Dokazi o uporabi najboljših razpoložljivih ekoloških metod za proizvodnjo in tehnologijo dobave za premogovništvo ter proizvodnjo zemeljskega plina in nafte.

(10) Obvezni letni prihranki toplogrednih plinov pri iskanju, proizvodnji, prevozu in rafiniranju nafte vsaj 2,5 %.

(11) Povečanje deleža nafte iz procesov recikliranja (na primer iz plastičnih proizvodov/odpadkov) v portfeljih naftnih

podjetij za vsaj 5 % letno.

Obrazložitev

Da bi se zagotovili poštena konkurenca ter nadzor in preglednost, so potrebne informacije o proizvodnih merilih za dajanje fosilnih goriv in fosilnih virov energije na trg Evropske unije.

Predlog spremembe 119

Predlog direktive

Priloga VI – del B – točka 1 – točka a – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

E = eec + el + ep + etd + eu - esca - eccs -
eccr,

Predlog spremembe

E = eec + el + ep + etd + eu - esca - eccs -
eccru,

Predlog spremembe 120

Predlog direktive

Priloga VI – del B – točka 1 – točka a – odstavek 2 – pododstavek 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

eccr = prihranki emisij, ki nastanejo zaradi zajema in nadomestitve CO₂.

Predlog spremembe

eccru = prihranki emisij, ki nastanejo zaradi zajema in nadomestitve *ali uporabe* CO₂.

Predlog spremembe 121

Predlog direktive

Priloga VI – del B – točka 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Za izračun iz točke 3 se prihranki emisij zaradi izboljšav v kmetovanju, npr. prehoda na zmanjšano obdelavo tal ali na način brez predhodne obdelave tal, boljšega kolobarjenja, uporabe pokrovnih poljščin, vključno s pridelavo, uporabe organskih izboljševalcev tal (npr. kompost, digestat fermentacije gnoja) upoštevajo samo, če se trdno in na preverljiv način dokaže, da se je količina ogljika v tleh povečala ali da je mogoče razumno

Predlog spremembe

6. Za izračun iz točke 3 se prihranki emisij zaradi izboljšav v kmetovanju, npr. prehoda na zmanjšano obdelavo tal ali na način brez predhodne obdelave tal, boljšega kolobarjenja, uporabe pokrovnih poljščin, vključno s pridelavo, uporabe organskih izboljševalcev tal (npr. kompost, digestat fermentacije gnoja) upoštevajo samo, če se trdno in na preverljiv način dokaže, da se je količina ogljika v tleh povečala ali da je mogoče razumno

domnevati, da se je povečala v obdobju pridelave zadevnih surovin, pri čemer se upoštevajo emisije, kjer so take prakse povzročile povečanje uporabe gnojil in herbicidov.

domnevati, da se je povečala v obdobju pridelave zadevnih surovin, pri čemer se upoštevajo emisije, kjer so take prakse povzročile povečanje uporabe gnojil in herbicidov, **ali če to prispeva k zmanjšanju uporabe dušikovih gnojil iz fosilnih goriv.**

Obrazložitev

Upoštevati je treba vse prednosti, povezane s fermentacijo, ki prispevajo k ciljem evropskih politik. Fermentacija pri tem omogoča proizvodnjo organskih gnojil, ki nadomestijo dušikova gnojila, zato je del krožnega gospodarstva in trajnostnih kmetijskih praks. Glede na to, da je fermentacija vključena v predloge sprememb Komisije, mora biti omogočeno, da se ta del priloge spremeni.

Predlog spremembe 122

Predlog direktive

Priloga VI – del B – točka 11 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Pri upoštevanju porabe električne energije, ki se ne proizvede v okviru obrata za proizvodnjo goriva iz plinaste biomase, se predpostavi, da je intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri proizvodnji in distribuciji te električne energije enaka povprečni intenzivnosti emisij proizvodnje in distribucije električne energije v opredeljeni regiji. Kot odstopanje od tega pravila lahko proizvajalci uporabijo povprečno vrednost za posamezni obrat za proizvodnjo električne energije za električno energijo, ki jo je ta obrat proizvedel, **če ni priključen na elektroenergetsko omrežje.**

Predlog spremembe

Pri upoštevanju porabe električne energije, ki se ne proizvede v okviru obrata za proizvodnjo goriva iz plinaste biomase, se predpostavi, da je intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri proizvodnji in distribuciji te električne energije enaka povprečni intenzivnosti emisij proizvodnje in distribucije električne energije v opredeljeni regiji. Kot odstopanje od tega pravila lahko proizvajalci uporabijo povprečno vrednost za posamezni obrat za proizvodnjo električne energije za električno energijo, ki jo je ta obrat proizvedel.

Predlog spremembe 123

Predlog direktive

Priloga VI – del B – točka 11 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Pri upoštevanju porabe električne energije, ki se ne proizvede v okviru obrata za

Predlog spremembe

Pri upoštevanju porabe električne energije, ki se ne proizvede v okviru obrata za

proizvodnjo goriva iz trdne biomase, se predpostavi, da je intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri proizvodnji in distribuciji te električne energije enaka primerjalnemu fosilnemu gorivu ECF(el) iz odstavka 19 te priloge. Kot odstopanje od tega pravila lahko proizvajalci uporabijo povprečno vrednost za posamezni obrat za proizvodnjo električne energije za električno energijo, ki jo je ta obrat proizvedel, **če ni priključen na elektroenergetsko omrežje.**⁵¹

⁵¹ Pri postopkih proizvodnje iz trdne biomase se v različnih fazah dobavne verige porabijo in proizvedejo isti proizvodi. Uporaba različnih vrednosti za oskrbo obratov za proizvodnjo iz trdne biomase z električno energijo in drugačnega primerjalnega fosilnega goriva bi povzročila, da bi se tem postopkom proizvodnje pripisovali umetni prihranki emisij toplogrednih plinov.

Predlog spremembe 124

Predlog direktive Priloga VI – del B – točka 15

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

15. Prihranki emisij iz zajema *in* nadomestitve CO₂, *eccr, so neposredno povezani s proizvodnjo biomasnega goriva*, h kateremu so pripisani, *in* se omejijo na emisije, ki se preprečijo z zajemom CO₂, katerega ogljik izvira iz biomase in ki se uporabi *za nadomestitev CO₂, pridobljenega iz fosilnih goriv, uporabljenega v elektroenergetskem ali prometnem sektorju.*

Obrazložitev

Možnosti uporabe CO₂, zajetega med proizvodnjo biogoriv, ne smejo biti omejene, če želimo tržne akterje spodbuditi k temu, da bi se opremili s tehnologijami za zajemanje CO₂.

proizvodnjo goriva iz trdne biomase, se predpostavi, da je intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri proizvodnji in distribuciji te električne energije enaka primerjalnemu fosilnemu gorivu ECF(el) iz odstavka 19 te priloge. Kot odstopanje od tega pravila lahko proizvajalci uporabijo povprečno vrednost za posamezni obrat za proizvodnjo električne energije za električno energijo, ki jo je ta obrat proizvedel.⁵¹

⁵¹ Pri postopkih proizvodnje iz trdne biomase se v različnih fazah dobavne verige porabijo in proizvedejo isti proizvodi. Uporaba različnih vrednosti za oskrbo obratov za proizvodnjo iz trdne biomase z električno energijo in drugačnega primerjalnega fosilnega goriva bi povzročila, da bi se tem postopkom proizvodnje pripisovali umetni prihranki emisij toplogrednih plinov.

Predlog spremembe 125

Predlog direktive Priloga IX – del A – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(b) **Biomasi del mešanih komunalnih odpadkov, vendar ne ločenih gospodinskih odpadkov, za katere veljajo cilji recikliranja iz točke (a) člena 11(2) Direktive 2008/98/ES.** *črtano*

Obrazložitev

Mešani odpadki ne morejo biti vključeni v napredno kategorijo. Organski del je treba ločiti.

Predlog spremembe 126

Predlog direktive Priloga IX – del A – točka g a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ga) **Ostanki iz ekstrakcije oljčnega olja, pod pogojem, da se spoštujejo industrijski standardi za predelavo surovin.**

Obrazložitev

Vključitev surovin za napredno gorivo, ki uvaja nove ostanke iz kmetijstva, bi moral omogočiti evropskemu kmetijstvu večjo vlogo pri razogljičenju prometa v Uniji.

Predlog spremembe 127

Predlog direktive Priloga IX – del B – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(c) Melase kot **stranski proizvod** pri rafiniranju sladkornega trsa ali sladkorne pese, če so bili pri ekstrakciji sladkorja upoštevani najboljši industrijski standardi.

(c) Melase kot **soproizvod** pri rafiniranju sladkornega trsa ali sladkorne pese, če so bili pri ekstrakciji sladkorja upoštevani najboljši industrijski standardi.

Obrazložitev

Izraz „stranski proizvod“ ni opredeljen v metodologiji. Zato je treba uporabiti pravilen tehnični izraz „soproizvod“.

Predlog spremembe 128

Predlog direktive Priloga X – del B

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Del B. Najmanjši deleži energije iz naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin, naštetih v Prilogi IX, goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, **fosilnih goriv iz odpadkov** in električne energije iz obnovljivih virov, kot je navedeno v členu 25(1)

| Koledarsko leto | Najmanjši delež |
|-----------------|-----------------|
| 2021 | 1,5 % |
| 2022 | 1,85 % |
| 2023 | 2,2 % |
| 2024 | 2,55 % |
| 2025 | 2,9 % |
| 2026 | 3,6 % |
| 2027 | 4,4 % |
| 2028 | 5,2 % |
| 2029 | 6,0 % |
| 2030 | 6,8 % |

Predlog spremembe

Del B. Najmanjši deleži energije iz naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin, naštetih v Prilogi IX, goriv iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjenih uporabi v prometu, in električne energije iz obnovljivih virov, kot je navedeno v členu 25(1)

| Koledarsko leto | Najmanjši delež |
|-----------------|-----------------|
| 2021 | 3,0 % |
| 2022 | 3,35 % |
| 2023 | 3,70 % |
| 2024 | 4,05 % |
| 2025 | 4,40 % |
| 2026 | 5,10 % |

| | |
|------|---------------|
| 2027 | 5,90 % |
| 2028 | 6,70 % |
| 2029 | 7,50 % |
| 2030 | 8,30 % |

Obrazložitev

EU potrebuje bolj ambiciozne cilje za energijo iz naprednih obnovljivih virov.

Predlog spremembe 129

**Predlog direktive
Priloga X – del C**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Del C. Najmanjši deleži energije iz naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin, naštetih v delu A Priloge IX, kot je navedeno v členu 25(1)

| Koledarsko leto | Najmanjši delež |
|-----------------|-----------------|
| 2021 | 0,5 % |
| 2022 | 0,7 % |
| 2023 | 0,9 % |
| 2024 | 1,1 % |
| 2025 | 1,3 % |
| 2026 | 1,75 % |
| 2027 | 2,2 % |
| 2028 | 2,65 % |
| 2029 | 3,1 % |
| 2030 | 3,6 % |

Predlog spremembe

Del C. Najmanjši deleži energije iz naprednih pogonskih biogoriv in bioplina, proizvedenih iz surovin, naštetih v delu A Priloge IX, kot je navedeno v členu 25(1)

| Koledarsko leto | Najmanjši delež |
|-----------------|-----------------|
| 2021 | 0,5 % |
| 2022 | 0,7 % |
| 2023 | 0,9 % |
| 2024 | 1,1 % |

| | |
|------|--------|
| 2025 | 2,3 % |
| 2026 | 2,75 % |
| 2027 | 3,2 % |
| 2028 | 3,65 % |
| 2029 | 4,1 % |
| 2030 | 4,6 % |

Obrazložitev

EU potrebuje bolj ambiciozne cilje za energijo iz naprednih obnovljivih virov.

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

| | |
|---|---|
| Naslov | Spodbujanje uporabe energije iz obnovljivih virov (prenovitev) |
| Referenčni dokumenti | COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD) |
| Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju | ITRE 1.3.2017 |
| Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju | AGRI 1.3.2017 |
| Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja | Marijana Petir 15.2.2017 |
| Datum sprejetja | 2.10.2017 |
| Izid končnega glasovanja | +: 26 –: 17 0: 1 |
| Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju | John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Richard Ashworth, José Bové, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Jean-Paul Denanot, Albert Deß, Diane Dodds, Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Edouard Ferrand, Luke Ming Flanagan, Beata Gosiewska, Martin Häusling, Anja Hazekamp, Esther Herranz García, Jan Huitema, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Nuno Melo, Giulia Moi, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Bronis Ropé, Maria Lidia Senra Rodríguez, Ricardo Serrão Santos, Czesław Adam Siekierski, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo |
| Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju | Franc Bogovič, Angélique Delahaye, Norbert Lins, Hannu Takkula, Tom Vandenkendelaere |

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU V ODBORU,
ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

| 26 | + |
|------|---|
| PPE | Franc Bogovič, Daniel Buda, Michel Dantin, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Esther Herranz García, Peter Jahr, Norbert Lins, Nuno Melo, Marijana Petir, Czesław Adam Siekierski |
| S&D | Clara Eugenia Aguilera García, Paolo De Castro, Viorica Dăncilă |
| ECR | Richard Ashworth, Jørn Dohrmann, Zbigniew Kuźmiuk, James Nicholson |
| ALDE | Jan Huitema, Ivan Jakovčić, Ulrike Müller, Hannu Takkula |
| ENF | Edouard Ferrand, Philippe Loiseau |
| NI | Diane Dodds |

| 17 | - |
|-----------|---|
| S&D | Eric Andrieu, Nicola Caputo, Jean-Paul Denanot, Maria Noichl, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella |
| GUE/NGL | Matt Carthy, Luke Ming Flanagan, Anja Hazekamp, Maria Lidia Senra Rodríguez |
| Verts/ALE | José Bové, Martin Häusling, Bronis Ropé |
| EFDD | John Stuart Agnew, Giulia Moi, Marco Zullo |

| 1 | 0 |
|-----|-----------------|
| ECR | Beata Gosiewska |

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani