



**2021/0218(COD)**

22.6.2022

## **NUOMONĖ**

Regioninės plėtros komiteto

pateikta Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetui

dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos, kuria dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/1999 ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/70/EB ir panaikinama Tarybos direktyva (ES) 2015/652 (COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Nuomonės referentas: Raffaele Fitto

PA\_Legam

## TRUMPAS PAGRINDIMAS

2021 m. liepos mėn. Europos Komisija paskelbė Pasirengimo įgyvendinti 55 % tikslą priemonių rinkinį, kuriuo siekiama iki 2030 m. grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį sumažinti bent 55 proc. ir pasiekti poveikio klimatui neutralumą pagal Europos žaliąjį kursą. Dokumentų rinkinio dalį sudaro pasiūlymas iš dalies pakeisti Atsinaujinančiųjų išteklių energijos direktyvą, kurioje nustatytas platesnio užmojo 2030 m. ES tikslas, atitinkantis siūlomą išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslą.

Be platesnio užmojo tikslo pasiūlyme taip pat siūlomos priemonės, kuriomis daugiausia dėmesio skiriama sritims, kuriose pažanga iki šiol buvo lėtesnė. Juo siekiama sustiprinti šildymo ir vėsinimo sektoriuje, taip pat transporto sektoriuje taikomas priemones ir jas papildyti naujomis statybos ir pramonės nuostatomis. Pasiūlymas taip pat yra susijęs su Energetikos sistemos integravimo strategija, Vandens strategija, Jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos strategija ir Biologinės įvairovės strategija.

Nuomonės referentas pabrėžia, kad atsinaujinančiosios energijos gamyba yra labai svarbi vietos lygmeniu. Todėl svarbu, kad valstybės narės visapusiškai įtrauktų vietas ir regionų valdžios institucijas į nacionalinių aplinkos ir klimato priemonių planavimą ir įgyvendinimą.

Nuomonės referentas mano, kad, norint artimiausiais metais pasiekti aplinkos apsaugos tikslus, reikia naudoti svarbius pereinamojo laikotarpio šaltinius, pvz., biomasę. Siekiant užtikrinti, kad biomasė būtų perkama ir naudojama tvariai, bus svarbu turėti aiškias ir veiksmingas apibrėžtis. Nuomonės referentas taip pat mano, kad Komisijos pasiūlymas į deleguotąjį aktą įtraukti pakopinio naudojimo principą yra nenaudingas ir netgi galėtų būti žalingas. Toks požiūris ne tik padidintų papildomas išlaidas ir administracinę naštą, bet juo nebūtų neatsižvelgiama ir vietos veiksniai. Geriausias sprendimas būtų paskatinti valstybes nares apsvarstyti pakopinio naudojimo klausimą atsižvelgiant į jų vietos aplinkybes.

Nuomonės referentas laikosi nuomonės, kad pažangiųjų tinklų projektai pasienio regionuose gali suteikti didelės pridėtinės vertės tarpvalstybiniam požiūriui, nes jais sudaromos sąlygos geriau optimizuoti išteklius, užtikrinti elektros energijos sistemų lankstumą ir atsparumą, taip pat užtikrinti didesnę socialinę naudą dalyvaujančioms vietos bendruomenėms.

Nuomonės referentas mano, kad mažo anglies dioksido pėdsako kuro apibrėžties nustatymas yra svarbus siekiant paremti priemonių priėmimą ir mažo anglies dioksido kiekio technologijų, kurios yra parengtos alternatyvos, mažinančios išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, naudojimą ir padėti ES pasiekti savo aplinkos apsaugos tikslus iki 2050 m.

## PAKEITIMAI

Regioninės plėtros komitetas ragina atsakingą Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

### Pakeitimas 1

## Pasiūlymas dėl direktyvos 1 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(1) Europos žaliajo kurso komunikate<sup>5</sup> nustatytas Sąjungos tikslas iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui taip, kad būtų prisidedama prie Europos ekonomikos **stiprinimo, jos** augimo ir darbo vietų kūrimo. Siekiant šio tikslo ir tikslo iki 2030 m. 55 % sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, kaip nustatyta **2030 m. klimato politikos tikslo įgyvendinimo plane<sup>6</sup>, kurį patvirtino ir Europos Parlamentas<sup>7</sup>, ir Europos Vadovų Taryba<sup>8</sup>**, reikia įvykdyti energetikos pertvarką ir gerokai padidinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį integruotoje energetikos sistemoje;

---

<sup>5</sup> 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos komunikatas „Europos žaliasis kursas“, COM(2019) 640 *final*.

<sup>6</sup> 2020 m. rugsėjo 17 d. Komisijos komunikatas „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis. Investavimas į neutralaus poveikio klimatui ateitį žmonių labui“, COM(2020) 562 *final*.

<sup>7</sup> 2020 m. sausio 15 d. Europos Parlamento rezoliucija dėl Europos žaliajo kurso, 2019/2956(RSP).

<sup>8</sup> 2020 m. gruodžio 11 d. Europos Vadovų Tarybos išvados, <https://www.consilium.europa.eu/media/47296/1011-12-20-euco-conclusions-en.pdf>

## Pakeitimas 2

### Pasiūlymas dėl direktyvos 2 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(2) atsinaujinančiųjų išteklių energija

*Pakeitimas*

(1) Europos žaliajo kurso komunikate<sup>5</sup> nustatytas Sąjungos tikslas **ne vėliau kaip** iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui taip, kad būtų prisidedama prie Europos ekonomikos **tvarumo, aplinkos apsaugos, socialinio vystymosi, ekonomikos** augimo ir darbo vietų kūrimo, **kartu sprendžiant klimato kaitos problemą**. Siekiant šio tikslo ir tikslo iki 2030 m. 55 % sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, kaip nustatyta **Reglamente (ES) 2021/1119 (Europos klimato teisės akte)**, reikia įvykdyti energetikos pertvarką ir gerokai padidinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį integruotoje energetikos sistemoje;

---

<sup>5</sup> 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos komunikatas „Europos žaliasis kursas“, COM(2019) 640 *final*.

(2) atsinaujinančiųjų išteklių energija

*Pakeitimas*

atlieka esminį vaidmenį įgyvendinant Europos žaliąjį kursą ir siekiant iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui, nes energetikos sektoriuje išmetama daugiau kaip 75 % viso Sąjungoje išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio. Atsinaujinančiųjų išteklių energija ne tik padeda mažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, bet ir spręsti su aplinka susijusias problemas, tokias kaip biologinės įvairovės nykimas;

atlieka esminį vaidmenį įgyvendinant Europos žaliąjį kursą ir siekiant iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui, nes energetikos sektoriuje išmetama daugiau kaip 75 % viso Sąjungoje išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio. Atsinaujinančiųjų išteklių energija ne tik padeda mažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, bet ir spręsti su aplinka susijusias problemas, tokias kaip biologinės įvairovės nykimas. ***Taip prisidedama prie bendro aplinkos sąlygų pagerėjimo ir išvengiama su ekstremaliosiomis oro sąlygomis susijusių reiškinių, pvz., sausrų ir potvynių;***

### Pakeitimas 3

#### Pasiūlymas dėl direktyvos 2 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(2a) reikėtų stiprinti vietos atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijų, kaip priemonės, skatinančios plačiai naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energijos šaltinius, vaidmenį. Reikėtų sudaryti palankesnes sąlygas įgyvendinti iniciatyvas, skirtas (kolektyvinei) savarankiškai energijos gamybai ir (kolektyviniam) pasigamintos energijos vartojimui būstuose ir rajonų lygmeniu, mažinant leidimų išdavimo, administracinius sunkumus ar kitus veiksnius, apsunkinančius prieigą prie tinklo, bei tinklo mokesčius ir skatinant tokių technologijų, kaip saulės, šiluminės ir fotovoltinės energijos, vėjo ir geoterminės energijos, diegimą, užtikrinant galimybę gauti ES finansavimą ir skatinant tokių technologijų, kaip saulės šiluminės ir fotovoltinės energijos, vėjo ir geoterminės energijos, diegimą. Tuo tikslu Komisijos ir valstybių narių prašoma pasinaudoti savo atitinkamais sanglaudos politikos planais, kad būtų skatinamas infrastruktūros ir***

*priemonių, kurios bus naudingos šiems procesams, finansavimas;*

#### **Pakeitimas 4**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
2 b konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(2b) atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamyba dažnai vyksta vietos ir regionų lygmenimis ir priklauso nuo regionų MVĮ. Todėl nustatydamos tikslus ir remdamos politikos priemonės valstybės narės turėtų visapusiškai įtraukti vietos ir regionų valdžios institucijas;*

#### **Pakeitimas 5**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
2 c konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(2c) skatinant vidaus atsinaujinančiųjų išteklių energiją, mažinama Sąjungos energetinė priklausomybė ir poreikis importuoti iškastinį kurą, taip didinant energetinį saugumą;*

#### **Pakeitimas 6**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
2 d konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(2d) maždaug 35 mln. europiečių patiria energijos nepriteklių<sup>1a</sup> ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos politika turi atlikti svarbų vaidmenį bet kurioje strategijoje, kuria siekiama spręsti energijos nepritekliaus ir vartotojų pažeidžiamumo problemas;*

---

*1a 2020 m. spalio 14 d. Komisijos  
rekomendacija (ES) 2020/1563 dėl  
energijos nepritekliaus.*

## **Pakeitimas 7**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 2 e konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(2e) todėl valstybės narės turėtų užtikrinti, kad būtų sukurtos paskatos ir vykdoma aktyvi politika, kuri palengvintų veiksmingą atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir šildymą bei vėsinimą ne tik vidutines ir aukštas pajamas gaunančiuose namų ūkiuose, bet ir visų pirma mažas pajamas gaunančiuose namų ūkiuose, kuriems kyla energijos nepritekliaus rizika, ypatingą dėmesį skiriant retai apgyvendintose vietovėse esantiems namų ūkiams;*

## **Pakeitimas 8**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 2 f konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(2f) vadovaujančiosios institucijos raginamos skatinti integruotų teritorinių investicijų (ITI) ir bendruomenės inicijuotas vietos plėtros projektų įgyvendinimą siekiant sukurti principu „iš apačios į viršų“ grindžiamus metodus ir vystyti vietos energetikos bendrijas ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektus;*

## **Pakeitimas 9**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

## **2 g konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(2g) reikėtų integruoti įvairius prieinamus tvarius atsinaujinančiųjų išteklių energijos šaltinius. Jų naudojimas taip pat turėtų būti skatinamas sukuriant atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijas ir piliečių energetikos bendrijas, kurios būtų orientuotos į socialinį ir aplinkos tvarumą tiek bendrijos dalyvių, tiek skirstymo sistemos tinklo operatorių požiūriu;**

## **Pakeitimas 10**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
2 h konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(2h) kompetentingos institucijos turėtų nustatyti supaprastintas taisykles ir administracines procedūras, taikomas smulkiesiems atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamintojams ir vietos energetikos bendrijoms, siekdamas užtikrinti, kad dėl administracinės naštos jie nebūtų diskriminuojami;**

## **Pakeitimas 11**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
2 i konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(2i) valstybės narės turėtų nustatyti vietos energetikos bendrijoms skirtas konkrečias finansinės paramos programas, visų pirma planavimo ir projektų rengimo etapais, taip pat rengti susitikimus techninės informacijos ir konsultavimo klausimais, siekiant padėti šioms bendrijoms ir paskatinti naudoti inovatyvias nuosavybės struktūras;**



## Pakeitimas 12

### Pasiūlymas dėl direktyvos 3 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(3) Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2018/2001<sup>9</sup> nustatytas privalomas Sąjungos tikslas pasiekti, kad iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis sudarytų bent 32 % Sąjungos bendrojo galutinio energijos suvartojimo. Klimato politikos tikslo įgyvendinimo planą, kad būtų pasiektas Sąjungos išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslas, iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis, palyginti su bendroju galutiniu energijos suvartojimu, turėtų padidėti iki **40** %<sup>10</sup>. Todėl reikia padidinti tos direktyvos 3 straipsnyje nustatytą tikslą;

---

<sup>9</sup> 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją, OL L 328, 2018 12 21, p. 82–209.

<sup>10</sup> 2020 m. rugsėjo 17 d. Komisijos komunikato „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis. Investavimas į neutralaus poveikio klimatui ateitį žmonių labui“ (COM(2020) 562 *final*) 3 punktą.

#### *Pakeitimas*

(3) Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2018/2001<sup>9</sup> nustatytas privalomas Sąjungos tikslas pasiekti, kad iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis sudarytų bent 32 % Sąjungos bendrojo galutinio energijos suvartojimo. **Pagal** Klimato politikos tikslo įgyvendinimo planą, kad būtų pasiektas Sąjungos išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslas, iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis, palyginti su bendroju galutiniu energijos suvartojimu, turėtų padidėti **bent** iki **45** %, **kaip įtvirtinta ES klimato teisės akte**<sup>10</sup>. Todėl reikia padidinti tos direktyvos 3 straipsnyje nustatytą tikslą **ir kartu nustatyti tam tikrus nacionalinius tikslus, atsižvelgiant į įrodytą jų veiksmingumą suteikiant tikrumo investuotojams ir skatinant nuolatinę technologijų, kurios gamina energiją iš visų rūšių atsinaujinančiųjų energijos išteklių, plėtrą**;

---

<sup>9</sup> 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją, OL L 328, 2018 12 21, p. 82–209.

<sup>10</sup> 2020 m. rugsėjo 17 d. Komisijos komunikato „Platesnis Europos 2030 m. klimato srities užmojis. Investavimas į neutralaus poveikio klimatui ateitį žmonių labui“ (COM(2020) 562 *final*) 3 punktą.

## Pakeitimas 13

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
3 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3a) atsižvelgdama į Rusijos invaziją į Ukrainą, Tarptautinė energetikos agentūra parengė 10 punktų planą, kaip daugiau nei trečdaliu sumažinti Europos Sąjungos priklausomybę nuo Rusijos tiekiamų žaliavų ir kartu remti Europos žaliąjį kursą, užtikrinant greitą, tvirtesnę ir aiškesnę energetikos pertvarką. Viena iš Tarptautinės energetikos agentūros pateiktų rekomendacijų – kuo daugiau elektros energijos gaminti iš bioenergijos. Be to, atsižvelgdama į tas pačias aplinkybes, Europos Komisija paskelbė komunikatą „REPowerEU“: bendri Europos veiksmai įperkamesnei energijai bei saugesnei ir tvaresnei energetikai užtikrinti“, kuriame ji ragina padvigubinti Pasirengimo įgyvendinti 55 % tikslą priemonių rinkinyje nustatytą biometano tikslą, kad iki 2030 m. jo būtų pagaminama 35 mlrd. m<sup>3</sup> per metus. Valstybės narės raginamos savo BŽŪP strateginiuose planuose skirti finansavimą biometanui, kuris gaminamas iš tvarių biomasės šaltinių, įskaitant visų pirma žemės ūkio atliekas ir liekanas. Todėl Europai mažinant priklausomybę nuo iškastinio kuro ir didinant energetinį savarankiškumą turėtų būti stiprinamas, skatinamas ir remiamas žemės ūkio biomasės ir miško biomasės, kaip tvaraus, atsinaujinančiojo ir vietos energijos išteklius, vaidmuo;**

**Pakeitimas 14**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
3 b konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3b) moksliniai įrodymai nuolat rodo, kad energijos taupymas, energijos**

*vartojimo efektyvumas ir atsinaujinantieji energijos išteklių yra pagrindiniai veiksniai, padedantys siekti nulinio grynojo išmetamo ŠESD kiekio ekonomikos. Vadovaujantis 2021 m. rugsėjo 28 d. Komisijos rekomendacija „Dėl principo „svarbiausia – energijos vartojimo efektyvumas“ praktinio taikymo. Principo įgyvendinimo priimančioms sprendimams energetikos ir kituose sektoriuose gairės ir pavyzdžiai“, šioje direktyvoje turėtų būti laikomasi integruoto požiūrio skatinant bet kuriame atitinkamame sektoriuje ir įrenginyje naudoti labiausiai energiją tausojančius atsinaujinančiuosius energijos išteklius, taip pat skatinant sistemos efektyvumą, kad įvairiai ekonominei veiklai vykdyti reikėtų kuo mažiau energijos;*

## **Pakeitimas 15**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 3 c konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(3c) vienas iš penkių 2021–2027 m. sanglaudos politikos tikslų yra žalesnė Europa ir investicijų į švarią energiją, žiedinę ekonomiką, klimato kaitos švelninimą bei tvarų transportą skatinimas. Todėl reikia, kad sanglaudos politikos fondai siektų išvengti nelygybės didėjimo, teikdami pagalbą tiems regionams, kuriems tenka didesnė pertvarkos našta, skatindami investuoti į infrastruktūrą ir mokyti darbuotojus naujų technologijų siekiant užtikrinti, kad nė vienas nebūtų paliktas nuošalyje;*

## **Pakeitimas 16**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 3 d konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3d) Komisija ir valstybės narės, taikydamos principą „iš apačios į viršų“, turėtų įtraukti regionines, vietos ir teritorines valdžios institucijas, kad būtų galima pasiekti Europos žaliojo kurso tikslus. Tuo tikslu bus labai svarbu stiprinti daugiapakopį valdymą siekiant padidinti užmojus ir veiksmus vietos lygmeniu ir įtraukti plačiąją visuomenę bei vietos subjektus;**

### **Pakeitimas 17**

#### **Pasiūlymas dėl direktyvos 3 e konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3e) ERPF turės remti energijos vartojimo efektyvumo skatinimą ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą; skatinti atsinaujinančiųjų išteklių energiją; išmaniųjų energetikos sistemų ir tinklų plėtrą, taip pat skatinti tvarų įvairiarūšį judumą miestuose pereinant prie nulinio grynojo anglies dioksido kiekio ekonomikos; ESF+ turi padėti tobulinti švietimo ir mokymo sistemas, būtinas siekiant pritaikyti įgūdžius ir kvalifikacijas, keliant visų asmenų, įskaitant darbo jėgą, kvalifikaciją ir sukuriant naujų darbo vietų su aplinkos apsauga, klimatu, energetika, žiedine ekonomika bei bioekonomika susijusiuose sektoriuose (ESF+ reglamento 4 straipsnis);**

### **Pakeitimas 18**

#### **Pasiūlymas dėl direktyvos 3 f konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3f) vertindama nacionalinius bioenergetikos veikslių planus, Komisija turėtų įvertinti jų suderinamumą su Sąjungos aplinkos ir klimato srities teisės aktais ir įsipareigojimais bei jų indėlį;**

## **Pakeitimas 19**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
3 g konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3g) atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamyba turi stiprų vietos aspektą. Todėl svarbu, kad valstybės narės į nacionalinių kovos su klimato kaita priemonių planavimo ir įgyvendinimo procesą visapusiškai įtrauktų vietos ir regionų valdžios institucijas, užtikrindamos joms tiesioginę prieigą prie finansavimo ir stebėdamos priimtų priemonių įgyvendinimo pažangą. Kai taikytina, valstybės narės į nacionalinius energetikos ir klimato srities veikslių planus turėtų įtraukti vietos ir regioninius įnašus;**

## **Pakeitimas 20**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
3 h konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(3h) pripažįsta sanglaudos politikos svarbą padedant salų regionams įgyvendinti poveikio klimatui neutralumo tikslus, atsižvelgiant į papildomas išlaidas, susijusias su tokiais sektoriais kaip energetika ir transportas, taip pat į mobiliųjų technologijų poveikį jų energetikos sistemoms, kurioms reikalingos proporcingai labai didelės**

*investicijos į nepastovių atsinaujinančiųjų energijos išteklių valdymą;*

## **Pakeitimas 21**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
3 i konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(3i) pabrėžia, kad dėl savo mažo dydžio ir izoliuotų energetikos sistemų tolimiausieji salų regionai, kaip ir atokiausieji regionai, susiduria su dideliais sunkumais energijos tiekimo srityje, nes jų elektros energijos gamyba, transportas ir šildymas paprastai priklauso nuo iškastinio kuro importo;*

## **Pakeitimas 22**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
3 j konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(3j) mano, kad atsinaujinančiųjų išteklių energijos, įskaitant potvynių energiją, naudojimui turėtų būti teikiama pirmenybė, ir mano, kad tai galėtų suteikti saloms esminių pranašumų, atsižvelgiant į vietos bendruomenių poreikius, įskaitant salų tradicinės architektūros ir vietos buveinių išsaugojimą. Todėl ragina remti įvairių atsinaujinančiųjų energijos išteklių plėtrą, atsižvelgiant į jų geografinius ypatumus. Palankiai vertina salų pradėtas įgyvendinti žaliojo vandenilio programas;*

## **Pakeitimas 23**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
4 konstatuojamoji dalis**

(4) *vis labiau pripažįstama, kad, siekiant užtikrinti sąžiningą prieigą prie biomasės žaliavų rinkos, reikalingą kuriant novatoriškus, didelės pridėtinės vertės biologinius sprendimus ir plėtojant tvarią žiedinę bioekonomiką, būtina suderinti bioenergetikos politiką su pakopiniu biomasės naudojimo principu<sup>11</sup>. Todėl kurdamos paramos bioenergetikai schemas valstybės narės turėtų atsižvelgti į esamą tvarų biomasės tiekimą energetikos ir ne energetikos reikmėms ir nacionalinių miškų anglies dioksido absorbentų ir ekosistemų išlaikymą, taip pat į žiedinės ekonomikos ir pakopinio biomasės naudojimo principus bei atliekų hierarchiją, nustatytą Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/98/EB<sup>12</sup>. Kad įvykdytų šį reikalavimą, jos neturėtų teikti paramos energijos gamybai iš pjautinųjų rąstų, fanerrąsčių, kelmų ir šaknų ir turėtų vengti skatinti naudoti kokybišką apvaliąją medieną energijai gaminti, išskyrus aiškiai apibrėžtas aplinkybes. Vadovaujantis pakopiniu naudojimo principu, medienos biomasė turėtų būti naudojama atsižvelgiant į jos didžiausią ekonominę ir aplinkosauginę pridėtinę vertę tokia prioritetų tvarka: 1) medienos gaminiai, 2) ilgesnis jų naudojimo laikas, 3) pakartotinis naudojimas, 4) perdirbimas, 5) bioenergija ir 6) šalinimas. Kai jokia kita medienos biomasės paskirtis nėra ekonomiškai perspektyvi ar aplinkai tinkama, energijos gamybą iš neatsinaujinančiųjų išteklių padeda sumažinti energijos regeneracija. Todėl valstybių narių paramos bioenergetikai schemas turėtų būti nukreiptos į tokias pradinės žaliavas, dėl kurių mažai konkuruojama su medžiagų sektoriais ir kurių tiekimas laikomas teigiamu tiek klimatui, tiek biologinei įvairovei, kad būtų išvengta neigiamų paskatų, susijusių su netvariais*

(4) *todėl* kurdamos paramos bioenergetikai schemas valstybės narės turėtų atsižvelgti į esamą tvarų biomasės tiekimą energetikos ir ne energetikos reikmėms ir nacionalinių miškų anglies dioksido absorbentų ir ekosistemų išlaikymą, *įskaitant gamtos gaisrų prevenciją*, taip pat į *biologinės įvairovės apsaugos užtikrinimą ir* žiedinės ekonomikos ir pakopinio biomasės naudojimo *principų stiprinimą* bei atliekų hierarchiją, nustatytą Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/98/EB<sup>12</sup>. Kita vertus, nustatant tolesnes pakopinio naudojimo principo taikymo pasekmes, būtina pripažinti nacionalines ypatybes, kuriomis valstybės narės vadovaujasi rengdamos savo paramos schemas. Pirmenybė turėtų būti teikiama atliekų prevencijai, pakartotiniam naudojimui ir atliekų perdirbimui. Valstybės narės turėtų vengti kurti tokias paramos schemas, kurios prieštarautų atliekų tvarkymo tikslams ir dėl kurių būtų neveiksmingai naudojamos perdirbti tinkamos atliekos;

**bioenergijos gamybos būdais, kaip nustatyta Jungtinio tyrimų centro ataskaitoje „Medienos biomasės naudojimas energijos gamybai ES“<sup>13</sup>. Kita vertus, nustatant tolesnes pakopinio naudojimo principo taikymo pasekmes, būtina pripažinti nacionalines ypatybes, kuriomis valstybės narės vadovaujasi rengdamos savo paramos schemas. Pirmenybė turėtų būti teikiama atliekų prevencijai, pakartotiniam naudojimui ir atliekų perdirbimui. Valstybės narės turėtų vengti kurti tokias paramos schemas, kurios prieštarautų atliekų tvarkymo tikslams ir dėl kurių būtų neveiksmingai naudojamos perdirbti tinkamos atliekos. **Be to, siekdamas užtikrinti veiksmingesnį bioenergijos naudojimą, nuo 2026 m. valstybės narės nebeturėtų remti vien elektros energiją gaminančių jėgainių, išskyrus atvejus, kai įrenginiai yra regionuose, kuriems suteiktas specifinis naudojimo statusas, susijęs su jų perėjimu nuo iškastinio kuro prie kitų šaltinių, arba jeigu įrenginiuose naudojama anglies dioksido surinkimo ir saugojimo technologija;****

---

**11 Pakopinio naudojimo principo tikslas – pasiekti biomasės išteklių naudojimo efektyvumą, pirmenybę teikiant biomasės medžiagų naudojimui, o ne energijos naudojimui, kai tai įmanoma, taip padidinant sistemoje esantį biomasės kiekį. Vadovaujantis pakopiniu naudojimo principu, medienos biomasė turėtų būti naudojama atsižvelgiant į jos didžiausią ekonominę ir aplinkosauginę pridėtinę vertę tokia prioritetų tvarka: 1) medienos gaminiai, 2) ilgesnis jų naudojimo laikas, 3) pakartotinis naudojimas, 4) perdirbimas, 5) bioenergija ir 6) šalinimas.**

<sup>12</sup> 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22,

<sup>12</sup> 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22,



## Pakeitimas 24

### Pasiūlymas dėl direktyvos 5 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(5) sąnaudų atžvilgiu vis konkurencingiau ir sparčiai didėjančiu mastu gaminama atsinaujinančiųjų išteklių elektros energija gali būti naudojama patenkinti vis didesnei energijos paklausos daliai, pavyzdžiui, šilumos siurbliai gali būti naudojami patalpoms šildyti arba žemos temperatūros pramoniniams procesams, elektrinės transporto priemonės – transporto reikmėms, o elektrinės krosnys – tam tikrose pramonės šakose. Iš atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos taip pat galima gaminti sintetinius degalus, skirtus vartoti transporto sektoriuose, kurių priklausomybę nuo iškastinio kuro sunku sumažinti, tokiuose kaip aviacija ir jūrų transportas. Elektrifikavimo sistema turi būti sudarytos sąlygos tvirtam ir veiksmingam koordinavimui atlikti ir plečiami rinkos mechanizmai, kad jie atitiktų tiek pasiūlą, tiek paklausą erdvės ir laiko požiūriu, skatinamos investicijos į lankstumą ir padedama integruoti dideles kintamas iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių pagamintos elektros energijos dalis. Todėl valstybės narės turėtų užtikrinti, kad atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pajėgumų diegimas ir toliau didėtų tinkamu tempu, atitinkančiu augančią paklausą. Šiuo tikslu valstybės narės turėtų sukurti sistemą, apimančią su rinka suderinamus mechanizmus, kuriais būtų šalinamos likusios kliūtys turėti saugias ir tinkamas elektros energijos sistemas, pritaikytas dideliam

#### *Pakeitimas*

(5) sąnaudų atžvilgiu vis konkurencingiau ir sparčiai didėjančiu mastu gaminama atsinaujinančiųjų išteklių elektros energija gali būti naudojama patenkinti vis didesnei energijos paklausos daliai, pavyzdžiui, šilumos siurbliai gali būti naudojami patalpoms šildyti arba žemos temperatūros pramoniniams procesams, elektrinės transporto priemonės – transporto reikmėms, o elektrinės krosnys – tam tikrose pramonės šakose. Iš atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos taip pat galima gaminti sintetinius degalus, skirtus vartoti transporto sektoriuose, kurių priklausomybę nuo iškastinio kuro sunku sumažinti, tokiuose kaip aviacija ir jūrų transportas. Elektrifikavimo sistema turi būti sudarytos sąlygos tvirtam ir veiksmingam koordinavimui atlikti ir plečiami rinkos mechanizmai, kad jie atitiktų tiek pasiūlą, tiek paklausą erdvės ir laiko požiūriu, skatinamos investicijos į lankstumą, ***energijos kaupimą bei apkrovos atsaką*** ir padedama integruoti dideles kintamas iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių pagamintos elektros energijos dalis. ***Šioje sistemoje taip pat būtina atsižvelgti į esamus regionų skirtumus ir konkrečius kiekvieno regiono ypatumus, ir remti ekonomiškai efektyvius sprendimus, užtikrinant mažesnes Europos žmonių ir įmonių išlaidas energijai.*** Todėl valstybės narės, ***atsižvelgdamos į principą „svarbiausia – energijos vartojimo efektyvumas“***, turėtų

atsinaujinančiųjų išteklių energijos kiekiui, taip pat saugyklas, visiškai integruotas į elektros energijos sistemą. Visų pirma, šioje sistemoje turi būti pašalintos likusios kliūtys, įskaitant *nefinansines*, pvz., nepakankami valdžios institucijų skaitmeniniai ir žmogiškieji ištekliai, kad būtų galima išnagrinėti vis daugiau prašymų suteikti leidimus;

užtikrinti, kad atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pajėgumų diegimas ir toliau didėtų tinkamu tempu, atitinkančiu augančią paklausą. Šiuo tikslu valstybės narės turėtų sukurti sistemą, apimančią su rinka suderinamus mechanizmus, kuriais būtų šalinamos likusios kliūtys turėti saugias ir tinkamas elektros energijos sistemas, pritaikytas dideliame atsinaujinančiųjų išteklių energijos kiekiui, taip pat saugyklas, visiškai integruotas į elektros energijos sistemą. Visų pirma, šioje sistemoje turi būti pašalintos likusios kliūtys, *trukdančios visiškai integruoti neprogramuojamus atsinaujinančiuosius energijos išteklius į elektros energijos sistemą ir gamybos įrenginių priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo procesą, užtikrinant prieinamas rinkos priemones, kuriomis teikiama ilgalaikiai kainų signalai priimant investicinius sprendimus, įskaitant investicijas į sistemos pakankamumą, stabilumą ir lankstumą vykdant konkurencingas, skaidrias ir nediskriminacines konkurso procedūras, kuriose numatomas rinkos kainomis grindžiamas atlygis konkurso laimėtojams. Šioje sistemoje taip pat turi būti pašalintos nefinansinės kliūtys*, pvz., nepakankami valdžios institucijų skaitmeniniai ir žmogiškieji ištekliai, kad būtų galima išnagrinėti vis daugiau prašymų suteikti leidimus;

## Pakeitimas 25

### Pasiūlymas dėl direktyvos 5 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(5a) Komisija pateikia gaires, kurios padėtų valstybėms narėms sumažinti administracines kliūtis, visų pirma siekiant supaprastinti ir paspartinti leidimų išdavimo atsinaujinančiųjų energijos išteklių projektams procedūras,**

*įskaitant pagrindinius veiklos rezultatų rodiklius (PVRP), kad būtų galima įvertinti jų pažangą. Administracinių leidimų išdavimo procesų supaprastinimas ir pakankami valdžios institucijų skaitmeniniai ir žmogiškieji išteklių labai svarbūs siekiant paspartinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių diegimą ir taip pasiekti šioje direktyvoje nustatytus tikslus;*

## Pakeitimas 26

### Pasiūlymas dėl direktyvos 6 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(6) apskaičiuojant atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį valstybėje narėje, atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuras turėtų būti įtraukiamas į sektoriaus, kuriame jis naudojamas (elektros energijos, šildymo ir vėsinimo arba transporto), apskaitą. Siekiant išvengti dvejopos apskaitos, į atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, naudojamą šiam kurui gaminti, neturėtų būti atsižvelgiama. Taip visoje direktyvoje būtų suderintos šio kuro apskaitos taisyklės, neatsižvelgiant į tai, ar jis įtraukiamas į bendrą atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslą, ar į bet kurią papildomą tikslą. Taip pat būtų suteikta galimybė apskaičiuoti realiai suvartotą energiją, atsižvelgiant į energijos nuostolius to kuro gamybos procese. Be to, būtų galima apskaityti atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kurą, importuojamą į Sąjungą ir sunaudojamą joje;

#### *Pakeitimas*

(6) apskaičiuojant atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį valstybėje narėje, atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuras turėtų būti įtraukiamas į sektoriaus, kuriame jis naudojamas (elektros energijos, šildymo ir vėsinimo arba transporto), apskaitą. Siekiant išvengti dvejopos apskaitos, į atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, naudojamą šiam kurui gaminti, neturėtų būti atsižvelgiama. Taip visoje direktyvoje būtų suderintos šio kuro apskaitos taisyklės, neatsižvelgiant į tai, ar jis įtraukiamas į bendrą atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslą, ar į bet kurią papildomą tikslą. Taip pat būtų suteikta galimybė apskaičiuoti realiai suvartotą energiją, atsižvelgiant į energijos nuostolius to kuro gamybos procese. Be to, būtų galima apskaityti atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kurą, importuojamą į Sąjungą ir sunaudojamą joje. ***Kai atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuras vartojamas kitoje valstybėje narėje, nei ta, kurioje jis buvo pagamintas, siekiant kompensuoti gamybos valstybės narės patirtas išlaidas ir išvengti atgrasymo nuo investicijų, reikėtų nustatyti taisykles, kuriomis būtų atsižvelgta bent jau į minimalų valstybėje narėje suvartotą atsinaujinančiųjų***

*išteklių nebiologinės kilmės kuro kiekį, palyginti su bendro galutinio energijos iš atsinaujinančiųjų išteklių suvartojimo valstybėje narėje, kurioje jie buvo pagaminti, procentine dalimi;*

## Pakeitimas 27

### Pasiūlymas dėl direktyvos 7 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(7) valstybių narių bendradarbiavimas remiant atsinaujinančiųjų išteklių energiją gali būti vykdomas atliekant statistinius perdavimus, įgyvendinant paramos schemas arba bendrus projektus. Taip suteikiama galimybė ekonomiškai efektyviai diegti atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumus visoje Europoje ir prisidedama prie rinkos integracijos. Nepaisant bendradarbiavimo teikiamų galimybių, jis buvo labai ribotas, todėl rezultatai, susiję su atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalies didinimo efektyvumu, nebuvo optimalūs. Dėl to valstybės narės turėtų būti įpareigosios išbandyti bendradarbiavimą įgyvendindamos bandomąjį projektą. Vykdydamos šį įpareigojimą, susijusios valstybės narės galėtų įgyvendinti projektus, finansuojamus nacionaliniais įnašais pagal Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmą, nustatytą Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2020/1294<sup>14</sup>;

#### *Pakeitimas*

(7) valstybių narių bendradarbiavimas remiant atsinaujinančiųjų išteklių energiją, ***dalyvaujant vietos ir regionų valdžios institucijoms***, gali būti vykdomas atliekant statistinius perdavimus, įgyvendinant paramos schemas arba bendrus projektus. Taip suteikiama galimybė ekonomiškai efektyviai diegti atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumus visoje Europoje ir prisidedama prie rinkos integracijos. Nepaisant bendradarbiavimo teikiamų galimybių, jis buvo labai ribotas, todėl rezultatai, susiję su atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalies didinimo efektyvumu, nebuvo optimalūs. ***Pažangiųjų tinklų projektai pasienio regionuose gali suteikti didelės pridėtinės vertės tarpvalstybiniam požiūriui, nes jais sudaromos sąlygos geriau optimizuoti išteklius, užtikrinti elektros energijos sistemų lankstumą ir atsparumą, taip pat užtikrinti didesnę socialinę naudą dalyvaujančioms vietos bendruomenėms.*** Dėl to valstybės narės turėtų būti įpareigosios išbandyti bendradarbiavimą įgyvendindamos bandomąjį projektą. Vykdydamos šį įpareigojimą, susijusios valstybės narės galėtų įgyvendinti projektus, finansuojamus nacionaliniais įnašais pagal Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmą, nustatytą Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2020/1294<sup>14</sup>;

---

<sup>14</sup> 2020 m. rugsėjo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1294 dėl Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmo (OL L 303, 2020 9 17, p. 1).

---

<sup>14</sup> 2020 m. rugsėjo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1294 dėl Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmo (OL L 303, 2020 9 17, p. 1).

## **Pakeitimas 28**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 7 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(7a) kiekviena valstybė narė turėtų įdiegti procesą, kuriuo užtikrinamas visų atitinkamų nacionalinių, regionų ir vietos valdžios institucijų veiksmų koordinavimas planuojant trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius atsinaujinančiųjų išteklių energijos diegimo scenarijus. Siekdamas užtikrinti, kad būtų laikomasi principo „iš apačios į viršų“, valstybės narės turėtų reikalauti, kad regionų ir vietos valdžios institucijos atliktų integruotą vietos atsinaujinančiųjų išteklių energijos žemėlapių sudarymą ir planavimą, ir skatina mažesnes vietos savivaldybes tai daryti savanoriškai;**

## **Pakeitimas 29**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 7 b konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(7b) siekiant užtikrinti perėjimą prie atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijomis grindžiamos energetikos sistemos, reikia tikslų nacionalinio, regioninio ir vietos lygmens duomenų ir informacijos. Šiuos duomenis galima gauti iš įvairių šaltinių – nuo išmaniųjų įrenginių iki Žemės stebėjimo sistemų, pvz., „Copernicus“, ir netrukus**

*planuojamo sukurti Kaimo vietovių  
stebėjimo centro;*

### **Pakeitimas 30**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
7 c konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(7c) visų ES politikos sričių veiksmai turi būti orientuoti į naujai nustatytus klimato tikslus ir poveikio klimatui neutralumo užtikrinimą. Taip yra ir sanglaudos politikos atveju, kuri daugiau kaip dvidešimt metų padeda mažinti ekonomikos priklausomybę nuo iškastinio kuro, pateikdama pavyzdžių ir gerosios patirties, kuriuos galima atkartoti kitose politikos srityse, pvz., iš dalies keičiant šią direktyvą. Sanglaudos politika ne tik suteikia investavimo galimybių siekiant patenkinti vietos ir regionų poreikius naudojantis Europos struktūriniais ir investicijų (ESI) fondais, bet ir suteikia integruotą politikos sistemą, kuri leidžia mažinti Europos regionų vystymosi skirtumus ir padeda jiems spręsti įvairius su jų vystymusi susijusius uždavinius, be kita ko, pasitelkiant aplinkos apsaugą, kokybišką užimtumą ir sąžiningą, įtraukų bei darnų vystymąsi;*

### **Pakeitimas 31**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
7 d konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(7d) reikalingas papildomas lankstumas, kad būtų atsižvelgta į poveikio vertinimuose nurodytas nacionalines aplinkybes;*

## **Pakeitimas 32**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 7 e konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(7e) vietos ir regionų valdžios institucijos atlieka labai svarbų vaidmenį integruotoje ir decentralizuotoje energetikos sistemoje. Todėl Komisija turėtų remti vietos ir regionų valdžios institucijas, kad jos galėtų dirbti tarpvalstybiniu mastu, padėdama joms kurti bendradarbiavimo mechanizmus, įskaitant Europos teritorinio bendradarbiavimo grupę (ETBG);**

## **Pakeitimas 33**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 7 f konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(7f) perėjimas prie neutralaus poveikio klimatui turi būti teisingas ir įtraukus, ypatingą dėmesį skiriant kaimo ir atokiose vietovėse gyvenantiems žmonėms, konkrečiau – labiausiai dėl perėjimo prie neutralaus poveikio klimato ekonomikos paveiktoms teritorijoms, išvengiant bet kokio skirtumų tarp regionų didėjimo ir įgalinant darbuotojus ir vietas bei regionų bendruomenes. Be to, pertvarkos procese reikia visapusiškai atsižvelgti į visų regionų ypatumus, kaip apibrėžta SESV 174 straipsnyje, ypatingą dėmesį skiriant kaimo vietovėms, pramonės pertvarkos paveiktoms vietovėms ir regionams, kurie patiria didelių ir nuolatinių gamtinių ir demografinių sunkumų, siekiant užtikrinti visapusiškai darnų visų teritorijų vystymąsi. Atsižvelgiant į tai, nacionaliniuose planuose turėtų būti integruoti atitinkamų regionų ypatumai, siekiant kovoti su klimato krize ir užtikrinti didesnę vietos bendruomenių**

*atsparumą;*

## **Pakeitimas 34**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
7 g konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(7g) salos, mažos salos, atokiausi ir periferiniai regionai turi didžiulį energijos iš atsinaujinančiųjų išteklių gamybos potencialą ir veikia kaip strateginės laboratorijos, padedančios įgyvendinti novatoriškus politikos sprendimus ir technines priemones, kad būtų galima užtikrinti energetikos pertvarką ir sumažinti išmetamą CO<sub>2</sub> kiekį, siekiant energetinės nepriklausomybės, kartu sudarant jiems sąlygas atlikti esminį vaidmenį vykdant su klimato kaita ir biologine įvairove susijusius mokslinius tyrimus ir tapti pavyzdžiu visai Sąjungai. Jie turėtų turėti galimybę gauti pakankamai ekonominių išteklių ir tinkamus mokymus, kad galėtų vykdyti integruotas, su sektoriais susietas ir novatoriškas intervencines priemones, skirtas tvariai infrastruktūrai ir vietos ekonomikos plėtrai;*

## **Pakeitimas 35**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
7 h konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(7h) Europos finansavimo mechanizmais, pavyzdžiui, Europos infrastruktūros tinklų priemone ir Inovacijų fondu, taip pat turėtų būti finansuojami nedidelio masto tarpvalstybinio bendradarbiavimo projektai ir tarpvalstybinės jungtys tarp valstybių narių ir regionų;*



## **Pakeitimas 36**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 7 i konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(7i) sanglaudos politika užtikrinamas didesnis sanglaudos politikos ir kitų ES teisėkūros sričių derėjimas ir veiksų koordinavimas, gerinant klimato aspektų integravimą politikoje, parengiant veiksmingesnes taršos susidarymo vieta pagrįstas politikos kryptis, numatant tikslinį ES finansavimą ir atitinkamai pagerinant klimato politikos įgyvendinimą vietoje;**

## **Pakeitimas 37**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 7 j konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(7j) pereinant prie neutralaus poveikio klimatui ekonomikos labai svarbu visapusiškai laikytis daugiapakopio valdymo ir partnerystės principų, nes vietos ir regionų valdžios institucijos turi tiesioginius įgaliojimus aplinkos ir klimato kaitos srityse – jos įgyvendina 90 proc. prisitaikymo prie klimato kaitos ir 70 proc. klimato kaitos švelninimo veiksų. Be to, šios institucijos taip pat rengia veiksmus, kuriais siekiama skatinti klimatui nekenkiantį piliečių elgesį, be kita ko, susijusį su atliekų tvarkymu, išmaniuoju judumu, tvariu būstu ir energijos vartojimu;**

## **Pakeitimas 38**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 8 konstatuojamoji dalis**

(8) Jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos strategijoje nustatytas plataus užmojo tikslas – iki 2050 m. visuose Sąjungos jūros baseinuose įdiegti 300 GW jūros vėjo ir 40 GW vandenynų energijos gamybos pajėgumus. Siekdamas užtikrinti šiuos esminius pokyčius, valstybės narės turės bendradarbiauti tarpvalstybiniu mastu jūrų baseinų lygmeniu. Todėl valstybės narės turėtų kartu nustatyti jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos apimtį, iki 2050 m. diegtinas kiekviename jūros baseine ir jų diegimo tarpinius 2030 m. ir 2040 m. tikslus. Šie tikslai turėtų atsispindėti atnaujintuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veikslių planuose, kurie pagal Reglamentą (ES) 2018/1999 bus pateikti 2023 m. ir 2024 m. **Nustatydamos** šias apimtį **valstybės narės turėtų atsižvelgti į** jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos potencialą kiekviename jūros baseine, **aplinkosaugą**, prisitaikymą prie klimato kaitos ir kitus jūrų naudojimo būdus, taip pat Sąjungos priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo tikslus. Be to, valstybės narės turėtų geriau apsvarstyti galimybę derinti jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos ir perdavimo linijų, jungiančių kelias valstybes nares, projektus, įgyvendindamos hibridinius projektus arba, vėlesniu etapu, sukurdamos sudėtingesnį tinklą. Taip būtų sudarytos sąlygos elektros energijai tekėti skirtingomis kryptimis, taigi, būtų kuo labiau padidinta socialinė ir ekonominė gerovė, optimizuotos infrastruktūros išlaidos ir užtikrintas tvaresnis jūros naudojimas;

(8) Jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos strategijoje nustatytas plataus užmojo tikslas – iki 2050 m. visuose Sąjungos jūros baseinuose įdiegti 300 GW jūros vėjo ir 40 GW vandenynų energijos gamybos pajėgumus. Siekdamas užtikrinti šiuos esminius pokyčius, valstybės narės **ir jų atitinkamos regionų ir vietos valdžios institucijos** turės bendradarbiauti tarpvalstybiniu mastu jūrų baseinų lygmeniu. Todėl valstybės narės **ir jų atitinkami regionų ir vietos subjektai** turėtų kartu nustatyti jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos apimtį, iki 2050 m. diegtinas kiekviename jūros baseine, ir jų diegimo tarpinius 2030 m. ir 2040 m. tikslus, **ir skirti tam pakankamai erdvės savo jūrinių teritorijų plane**. Šie tikslai turėtų atsispindėti atnaujintuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veikslių planuose, kurie pagal Reglamentą (ES) 2018/1999 bus pateikti 2023 m. ir 2024 m. **Nustatant** šias apimtį, jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos potencialą kiekviename jūros baseine, **techninį ir ekonominį perdavimo tinklo infrastruktūros įgyvendinamumą, aplinkos ir kraštovaizdžio apsaugą ir biologinę įvairovę**, prisitaikymą prie klimato kaitos ir kitus jūrų naudojimo būdus, **visų pirma veiklą, kuri jau buvo vykdoma paveiktose vietovėse, galimą žalą aplinkai, turėtų būti atsižvelgiama į Paryžiaus susitarimo 2 straipsnį**, taip pat Sąjungos priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo tikslus. Be to, valstybės narės **turi visapusiškai suvokti pagrindinį Europos salų ir atokiausių regionų vaidmenį didinant jūros vėjo ir vandenynų energijos gamybą ir užtikrinti galimybę į jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektus įtraukti atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijas**. Be to, valstybės narės **ir jų atitinkamos subnacionalinės administracijos** turėtų geriau apsvarstyti galimybę derinti jūrų

atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos ir perdavimo linijų, jungiančių kelias valstybes nares, projektus, įgyvendindamos hibridinius projektus arba vėlesniu etapu, sukurdamos sudėtingesnį tinklą. Taip būtų sudarytos sąlygos elektros energijai tekėti skirtingomis kryptimis, taigi, būtų kuo labiau padidinta socialinė ir ekonominė gerovė, optimizuotos infrastruktūros išlaidos ir užtikrintas tvaresnis jūros naudojimas. **Valstybės narės, besiribojančios su jūros baseinu, galėtų pasinaudoti jūrinių teritorijų planavimo procesu, siekdamos užtikrinti aktyvų visuomenės dalyvavimą, kad būtų atsižvelgta į visų suinteresuotųjų subjektų ir pakrančių bendruomenių nuomonę, taip pat į paveiktose vietovėse jau vykdomą veiklą. Atitinkamai, valstybės narės, įrengdamos naujus vėjo elektrinių parkus, turėtų vengti juos statyti paukščių migracijos maršrutuose ir turėtų taikyti geriausią praktiką siekiant sumažinti paukščių žūčių skaičių. Siekdamos padidinti visuomenės pritarimą, valstybės narės turėtų užtikrinti galimybę į bendrus bendradarbiavimo projektus jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos srityje įtraukti atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijas;**

## Pakeitimas 39

### Pasiūlymas dėl direktyvos 8 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(8a) sąlygos, kurios laikomos būtinomis siekiant išnaudoti atsinaujinančiųjų išteklių energijos potencialą Europos jūrose ir vandenynuose, įskaitant aplink salas ir atokiausius regionus, yra skirtingos. Todėl Europos Sąjunga įsipareigoja parengti šioms ypatingos svarbos teritorijoms skirtas alternatyvias technologijas, kurios nedarytų neigiamo**

*poveikio jūrų aplinkai;*

## Pakeitimas 40

### Pasiūlymas dėl direktyvos 8 b konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(8b) siekiant išnaudoti visų Europos jūrų ir vandenynų atsinaujinančiųjų išteklių energijos potencialą, reikia atsižvelgti į geografinę įvairovę bei alternatyvų jūrų aplinkos panaudojimą, o tam reikia daug platesnio technologinių sprendimų spektro. Tokie sprendimai apima plaukiojančias jūros vėjo ir saulės jėgaines, bangų, srovių ir potvynių energiją, šilumos ar druskingumo gradientų diferencialą, vėsinimą jūrų vandeniui, šildymą ir geoterminę energiją bei jūrų biomasę (dumblius);***

## Pakeitimas 41

### Pasiūlymas dėl direktyvos 9 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

(9) atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutarčių rinka sparčiai plečiasi ir suteikia papildomų galimybių, neskaitant valstybių narių paramos schemų arba tiesioginio pardavimo didmeninėje elektros energijos rinkoje, patekti į atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos gamybos rinką. Kartu atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutarčių rinka vis dar apima nedidelį valstybių narių ir didelių įmonių skaičių, o didelėse Sąjungos rinkos dalyse išlieka didelių administracinių, techninių ir finansinių kliūčių. Todėl esamos 15 straipsnyje numatytos priemonės, kuriomis skatinamas atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutarčių naudojimas, turėtų būti

(9) atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutarčių rinka sparčiai plečiasi ir suteikia papildomų galimybių, neskaitant valstybių narių paramos schemų arba tiesioginio pardavimo didmeninėje elektros energijos rinkoje, patekti į atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos gamybos rinką. Kartu ***šios sutartys suteikia gamintojui tam tikrą pajamų saugumą, o naudotojui gali būti naudinga stabili elektros energijos kaina.*** Atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutarčių rinka vis dar apima nedidelį valstybių narių ir didelių įmonių skaičių, o didelėse Sąjungos rinkos dalyse išlieka didelių administracinių, techninių ir finansinių kliūčių. Todėl esamos 15 straipsnyje

toliau stiprinamos, tiriant kredito garantijų naudojimo siekiant sumažinti šių sutarčių finansinę riziką galimybes, atsižvelgiant į tai, kad šios garantijos, jei jos yra viešos, neturėtų išstumti privačiojo sektoriaus finansavimo;

numatytos priemonės, kuriomis skatinamas atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutarčių naudojimas, turėtų būti toliau stiprinamos, tiriant kredito garantijų naudojimo siekiant sumažinti šių sutarčių finansinę riziką galimybes, atsižvelgiant į tai, kad šios garantijos, jei jos yra viešos, neturėtų išstumti privačiojo sektoriaus finansavimo;

## **Pakeitimas 42**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 10 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(10a) būtina toliau racionalizuoti administracines ir leidimų išdavimo procedūras, užtikrinti jų lankstumą ir jas supaprastinti, ypač su sanglaudos politikos programomis susijusių projektų atveju, siekiant sumažinti administracinę našą tiek įgyvendinant atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektus, tiek atitinkamus tinklo infrastruktūros projektus. Valstybės narės nustato minimalų aiškių ir bendrų ES lygmens taisyklių rinkinį, kad palengvintų ir paspartintų nacionalines perkėlimo į nacionalinę teisę procedūras, sudarytų palankesnes sąlygas vienodam leidimų išdavimo procedūrų taikymui visoje ES ir Komisijos vykdomai valstybių narių priimtų priemonių ex post stebėsenai. Šiose taisyklėse numatomas integruotas arba koordinuojamas procesas, taikomas atsinaujinančiųjų išteklių energijos įrenginiams ir perdavimo tinklo infrastruktūrai, kurie yra būtini siekiant juos integruoti į energetikos sistemą, taip pat supaprastintos procedūros, taikomos leidimų išdavimui aiškiai apibrėžtus kriterijus atitinkantiems projektams;***

## **Pakeitimas 43**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
10 b konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(10b) vietos ir regionų valdžios institucijos yra pagrindiniai subjektai, kai kalbama apie tai, kad Europa turi greičiau įgyvendinti savo uždavinius energetikos ir klimato srityse. Energijos gamyba vietos lygmeniu yra labai svarbi skatinant atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą, mažinant priklausomybę nuo išorės energijos šaltinių ir energijos nepritekliaus rodiklius;**

**Pakeitimas 44**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
11 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

(11) didelį neišnaudotą potencialą veiksmingai prisidėti prie išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo Sąjungoje turi pastatų sektorius. Siekiant įgyvendinti Klimato politikos tikslo įgyvendinimo plane nustatytus užmojus pasiekti Sąjungos išsikeltą neutralaus poveikio klimatui tikslą, reikės šiame sektoriuje sumažinti šildymo ir vėsinimo priklausomybę nuo iškastinio kuro, padidinant atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir naudojimą. Tačiau per pastarąjį dešimtmetį atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo šildymui ir vėsinimui pažanga buvo lėta ir daugiausia priklausė nuo didesnio biomasės naudojimo. Nenustačius tikslų padidinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir naudojimą pastatų sektoriuje, nebus galima sekti pažangos ir nustatyti atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo kliūtis. Be to, nustačius tikslus bus duotas ilgalaikis signalas investuotojams, įskaitant laikotarpį iškart

(11) didelį neišnaudotą potencialą veiksmingai prisidėti prie išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo **ir atsinaujinančiųjų išteklių bei energijos vartojimo efektyvumo tikslų įgyvendinimo** Sąjungoje turi pastatų sektorius. Siekiant įgyvendinti Klimato politikos tikslo įgyvendinimo plane nustatytus užmojus pasiekti Sąjungos išsikeltą neutralaus poveikio klimatui tikslą, reikės šiame sektoriuje sumažinti šildymo ir vėsinimo priklausomybę nuo iškastinio kuro, padidinant atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir naudojimą. Tačiau per pastarąjį dešimtmetį atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo šildymui ir vėsinimui pažanga buvo lėta ir daugiausia priklausė nuo didesnio biomasės naudojimo. Nenustačius tikslų padidinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir naudojimą pastatų sektoriuje **laikantis principo „svarbiausia – energijos vartojimo efektyvumas“**, nebus galima

po 2030 m. Taip bus papildyti įpareigojimai, susiję su energijos vartojimo efektyvumu ir pastatų energiniu naudingumu. Todėl turėtų būti nustatyti orientaciniai atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimo pastatuose tikslai, kurie padėtų nukreipti ir skatinti valstybių narių pastangas išnaudoti atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimo ir gamybos pastatų sektoriuje potencialą, skatinti plėtoti ir integruoti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos technologijas, kartu suteikiant tikrumo investuotojams ir skatinant dalyvavimą vietos lygmeniu;

sekti pažangos ir nustatyti atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo kliūtis. Be to, nustačius tikslus bus duotas ilgalaikis signalas investuotojams, įskaitant laikotarpį iškart po 2030 m. Taip bus papildyti įpareigojimai, susiję su energijos vartojimo efektyvumu ir pastatų energiniu naudingumu. Todėl turėtų būti nustatyti orientaciniai atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimo pastatuose tikslai, kurie padėtų nukreipti ir skatinti valstybių narių pastangas išnaudoti atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimo ir gamybos pastatų sektoriuje potencialą, skatinti plėtoti ir integruoti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos technologijas **ir padėti jas veiksmingai integruoti į energetikos sistemą**, kartu suteikiant tikrumo investuotojams ir skatinant dalyvavimą vietos lygmeniu, **taip pat prisidedant prie sistemos efektyvumo. Galiausiai atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamyba dažnai vyksta vietos ir regionų lygmeniu ir priklauso nuo vietos ir regionų MVĮ, todėl valstybės narės, nustatydamos tikslus ir remdamos politikos priemones, turi visapusiškai įtraukti vietos ir regionų valdžios institucijas;**

## Pakeitimas 45

### Pasiūlymas dėl direktyvos 12 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(12) dėl nepakankamo kvalifikuotų darbuotojų, ypač atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų montuotojų ir projektuotojų, skaičiaus šildymo sistemų, kurioms naudojamas iškastinis kuras, pakeitimas atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamomis sistemomis vyksta lėčiau ir yra viena iš pagrindinių atsinaujinančiųjų energijos išteklių integravimo pastatų,

#### *Pakeitimas*

(12) dėl nepakankamo kvalifikuotų darbuotojų, ypač atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų montuotojų ir projektuotojų, skaičiaus šildymo sistemų, kurioms naudojamas iškastinis kuras, pakeitimas atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamomis sistemomis, **įskaitant saulės šiluminės fotovoltines sistemas, seklias geotermines sistemas ir šilumos**

pramonės ir žemės ūkio sektoriuose kliūčių. Valstybės narės turėtų bendradarbiauti su socialiniais partneriais ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijomis, siekdamas numatyti reikiamus įgūdžius. Turėtų būti parengta pakankamai kokybiškų mokymo programų ir suteikta pakankamai sertifikavimo galimybių, kuriomis užtikrinamas tinkamas įvairių atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų įrengimas ir patikimas veikimas, ir jos turėtų būti parengtos taip, kad pritrauktų subjektus dalyvauti tokiose mokymo programose ir sertifikavimo sistemose. Valstybės narės turėtų apsvarstyti, kokių veiksmų reikėtų imtis siekiant pritraukti grupes, kurioms šiuo metu nepakankamai atstovaujama atitinkamose profesinėse srityse. Išmokytų ir sertifikuotų montuotojų sąrašas turėtų būti skelbiamas viešai, kad būtų užtikrintas vartotojų pasitikėjimas ir galimybė lengvai rasti specialių projektuotojų ir montuotojų įgūdžių turinčių subjektų, galinčių užtikrinti tinkamą atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų įrengimą ir veikimą;

***siurblius bei energijos kaupimo sistemas,*** vyksta lėčiau ir yra viena iš pagrindinių atsinaujinančiųjų energijos išteklių integravimo pastatų, pramonės ir žemės ūkio sektoriuose kliūčių. ***Montuotojų ir projektuotojų kvalifikacijos kėlimas rengiant mokymo programas, susijusias su atsinaujinančiųjų išteklių šildymo ir vėsinimo bei energijos kaupimo technologijomis, turėtų būti valdomas vietos ir regioniniu lygmeniu.*** Valstybės narės turėtų bendradarbiauti su ***verslo įmonėmis, regionų valdžios institucijomis ir švietimo įstaigomis,*** socialiniais partneriais ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijomis, siekdamas numatyti reikiamus įgūdžius. Turėtų būti parengta pakankamai kokybiškų mokymo programų ir suteikta pakankamai sertifikavimo galimybių, kuriomis užtikrinamas tinkamas įvairių atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų įrengimas ir patikimas veikimas, ir jos turėtų būti parengtos taip, kad pritrauktų subjektus dalyvauti tokiose mokymo programose ir sertifikavimo sistemose. ***Turi būti išsaugoti mokymo kursai ir kvalifikacijos, kurias operatoriai jau įgijo pagal anksčiau galiojusius teisės aktus.*** Valstybės narės ***ir vietos bei regionų valdžios institucijos*** turėtų apsvarstyti, kokių veiksmų reikėtų imtis siekiant pritraukti grupes, kurioms šiuo metu nepakankamai atstovaujama atitinkamose profesinėse srityse, ***be kita ko, naudojant „Europos socialiniam fondui +“ (ESF+) skirtus išteklius, ir kaip paskatinti naujų ir geresnių įgūdžių skatinimą, siekiant konkrečiai remti stabilų, vietinį ir kokybišką užimtumą kaimo bendruomenėse.*** Išmokytų ir sertifikuotų montuotojų sąrašas turėtų būti skelbiamas viešai ***ir plačiai propaguojamas,*** kad būtų užtikrintas vartotojų pasitikėjimas ir galimybė lengvai rasti specialių projektuotojų ir montuotojų įgūdžių turinčių subjektų, galinčių užtikrinti tinkamą atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų



įrengimą ir veikimą;

## Pakeitimas 46

### Pasiūlymas dėl direktyvos 12 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(12a) pereinant prie labiau integruotos energetikos sistemos, kurioje remiama švari energija ir neutralaus poveikio klimatui ekonomika, užtikrinamos naujos profesinio mokymo galimybės ir užkertamas kelias darbo vietų praradimui;***

## Pakeitimas 47

### Pasiūlymas dėl direktyvos 14 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

(14) siekiant padidinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumų diegimą ir sustiprinti energetikos sistemų integravimą, reikėtų paspartinti centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo tinklų infrastruktūros plėtrą ir ją nukreipti taip, kad šildymo ir vėsinimo sektoriuje būtų veiksmingai ir lanksčiai naudojami įvairesni atsinaujinantieji energijos ištekliai. Todėl ***tikslinga*** atnaujinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių, kurie turėtų būti vis dažniau naudojami centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo tinkluose, sąrašą ir reikalauti integruoti šiluminės energijos saugojimo technologijas, kaip lankstumo, didesnio energijos vartojimo efektyvumo ir ekonomiškai efektyvesnio veikimo šaltinį;

(14) siekiant padidinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumų diegimą ir sustiprinti energetikos sistemų integravimą, reikėtų paspartinti centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo tinklų infrastruktūros plėtrą ir ją nukreipti taip, kad šildymo ir vėsinimo sektoriuje būtų veiksmingai ir lanksčiai naudojami įvairesni atsinaujinantieji energijos ištekliai. Todėl ***valstybės narės būtinai turi remti jau pastatytų pastatų renovaciją ir itin našių 4-osios ir 5-osios kartos atsinaujinančiųjų išteklių centralizuoto šildymo ir vėsinimo tinklų, naudojančių tik atsinaujinančiųjų išteklių energiją ir atliekinę šilumą ar vėsumą, kūrimą, ir*** atnaujinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių, kurie turėtų būti vis dažniau naudojami centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo tinkluose, sąrašą ir reikalauti integruoti šiluminės energijos saugojimo technologijas, kaip lankstumo, didesnio energijos vartojimo efektyvumo ir

ekonomiškai efektyvesnio veikimo šaltinį;

## Pakeitimas 48

### Pasiūlymas dėl direktyvos 19 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(19) naudojant paskirstytojo kaupimo įrenginius, pvz., buitines baterijas ir elektrinių transporto priemonių baterijas, tinklui per telkėjus gali būti pasiūlyta daug lankstumo ir balansavimo paslaugų. Siekiant sudaryti palankesnes sąlygas plėtoti **tokias** paslaugas, reglamentavimo nuostatos, susijusios su kaupimo įrenginių prijungimu ir eksploatavimu, pvz., nuostatos dėl tarifų, įpareigojimų vykdymo laiko ir prijungimo specifikacijų, turėtų būti parengtos taip, kad netrukdytų išnaudoti visų kaupimo įrenginių, įskaitant mažus ir mobilius įrenginius (palyginti su didesniais stacionariais kaupimo įrenginiais), potencialo teikti sistemai lankstumo ir balansavimo paslaugas ir prisidėti prie tolesnio atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos naudojimo;

#### *Pakeitimas*

(19) naudojant **decentralizuotus energijos išteklius, pvz., paskirstytąją atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą, apkrovos atsaką, išmaniuosius šildymo ir vėsinimo prietaisus, karšto vandens talpyklas, šiluminės energijos kaupimą**, paskirstytojo kaupimo įrenginius, pvz., buitines baterijas ir elektrinių transporto priemonių baterijas, **išmaniąsias šildymo ir vėsinimo sistemas ir kitus išmaniuosius įrenginius**, tinklui per telkėjus gali būti pasiūlyta daug lankstumo ir balansavimo paslaugų. Siekiant sudaryti palankesnes sąlygas plėtoti **tokius įrenginius ir susijusias** paslaugas, reglamentavimo nuostatos, susijusios su **decentralizuotos energijos gamybos ir** kaupimo įrenginių prijungimu ir eksploatavimu, pvz., nuostatos dėl tarifų, įpareigojimų vykdymo laiko ir prijungimo specifikacijų, turėtų būti parengtos taip, kad netrukdytų išnaudoti visų **šių** kaupimo įrenginių, įskaitant mažus ir mobilius įrenginius (palyginti su didesniais stacionariais kaupimo įrenginiais), potencialo teikti sistemai lankstumo ir balansavimo paslaugas ir prisidėti prie tolesnio atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos naudojimo. **Valstybės narės taip pat turėtų sudaryti vienodas sąlygas mažesniems rinkos dalyviams, visų pirma atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijoms, kad jie galėtų dalyvauti rinkoje nepatirdami neproporcingos administracinės ar reguliavimo naštos;**

## Pakeitimas 49

## Pasiūlymas dėl direktyvos 23 konstatuojamoji dalis

### *Komisijos siūlomas tekstas*

(23) didėjantys užmojai šildymo ir vėsinimo sektoriuje yra labai svarbūs siekiant bendro atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslo, atsižvelgiant į tai, kad tiekiant šilumą ir vėsumą suvartojama apie pusę Sąjungoje suvartojamo energijos kiekio, o jų tiekimo galutinė paskirtis labai įvairi ir apima platų technologijų spektrą pastatų, pramonės ir centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuose. Siekiant paspartinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimą šildymo ir vėsinimo sektoriuje, turėtų būti nustatyta, kad visose valstybėse narėse jų dalis privalo kasmet valstybės narės lygmeniu padidėti ne mažiau kaip 1,1 procentinio punkto. Valstybėms narėms, kurių šildymo ir vėsinimo sektoriuje atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalis jau viršija 50 %, turėtų būti palikta galimybė taikyti tik pusę privalomos metinio padidinimo normos, o valstybės narės, kuriose ta dalis sudaro 60 % ar daugiau, gali laikyti, kad tokia dalis atitinka vidutinę metinę padidinimo normą pagal 23 straipsnio 2 dalies b ir c punktus. Be to, turėtų būti nustatytos konkrečioms valstybėms narėms taikomos papildomos normos – tuo tikslu papildomos pastangos valstybėms narėms, remiantis BVP ir ekonominiu efektyvumu, turėtų būti perskirstytos taip, kad 2030 m. būtų pasiektas pageidaujamas atsinaujinančiųjų energijos išteklių lygis. Į Direktyvą (ES) 2018/2001 taip pat turėtų būti įtrauktas ilgesnis įvairių priemonių sąrašas, siekiant sudaryti palankesnes sąlygas šildymo ir vėsinimo sektoriuje didinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį. Valstybės narės gali įgyvendinti vieną ar daugiau priemonių sąraše nurodytų priemonių;

### *Pakeitimas*

(23) didėjantys užmojai šildymo ir vėsinimo sektoriuje yra labai svarbūs siekiant bendro atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslo, atsižvelgiant į tai, kad tiekiant šilumą ir vėsumą suvartojama apie pusę Sąjungoje suvartojamo energijos kiekio, o jų tiekimo galutinė paskirtis labai įvairi ir apima platų technologijų spektrą pastatų, pramonės ir centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuose. Siekiant paspartinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimą šildymo ir vėsinimo sektoriuje, turėtų būti nustatyta, kad visose valstybėse narėse jų dalis privalo kasmet valstybės narės lygmeniu padidėti ne mažiau kaip 1,1 procentinio punkto. Valstybėms narėms, kurių šildymo ir vėsinimo sektoriuje atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalis jau viršija 50 %, turėtų būti palikta galimybė taikyti tik pusę privalomos metinio padidinimo normos, o valstybės narės, kuriose ta dalis sudaro 60 % ar daugiau, gali laikyti, kad tokia dalis atitinka vidutinę metinę padidinimo normą pagal 23 straipsnio 2 dalies b ir c punktus. Be to, turėtų būti nustatytos konkrečioms valstybėms narėms taikomos papildomos normos – tuo tikslu papildomos pastangos valstybėms narėms, remiantis BVP ir ekonominiu efektyvumu, turėtų būti perskirstytos taip, kad 2030 m. būtų pasiektas pageidaujamas atsinaujinančiųjų energijos išteklių lygis, ***ir valstybės narės, dalyvaujant vietos ir regionų valdžios institucijoms, turėtų įvertinti savo atsinaujinančiųjų išteklių energijos šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuje ir atliekinės šilumos ir vėsumos naudojimo potencialą visapusiškai laikantis principo „svarbiausia – energijos vartojimo efektyvumas“***. Į Direktyvą (ES) 2018/2001 taip pat turėtų būti įtrauktas ilgesnis įvairių priemonių

sąrašas, siekiant sudaryti palankesnes sąlygas šildymo ir vėsinimo sektoriuje didinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį. Valstybės narės gali įgyvendinti vieną ar daugiau priemonių sąrašė nurodytų priemonių. ***Priimdamos ir įgyvendindamos tas priemones, valstybės narės turėtų užtikrinti jų prieinamumą visiems vartotojams, visų pirma mažas pajamas gaunantiems arba pažeidžiamiems namų ūkiams, ir turėtų reikalauti, kad didelė dalis priemonių prioritetine tvarka būtų įgyvendintos mažas pajamas gaunančiuose namų ūkiuose, kuriems gresia energijos nepritekliaus rizika, ir socialiniuose būstuose;***

## **Pakeitimas 50**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 29 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

(29) naudojant atsinaujinančiųjų išteklių degalus ir atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją transporto sektoriuje, galima ekonomiškai efektyviai prisidėti prie Sąjungos transporto sektoriaus priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo ir, be kita ko, labiau įvairinti energijos tiekimą šiame sektoriuje, kartu skatinant inovacijas, ekonomikos augimą ir darbo vietų kūrimą Sąjungos ekonomikoje bei mažinant priklausomybę nuo energijos importo. Siekiant įgyvendinti Sąjungos nustatytą didesnę išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslą, turėtų būti padidintas visų rūšių Sąjungos transportui tiekiamas atsinaujinančiųjų išteklių energijos kiekis. Transporto tikslą išreiškus kaip taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslą, transporto sektoriuje būtų skatinama vis daugiau naudoti ekonomiškai efektyviausius ir veiksmingiausius degalus, padedančius mažinti išmetamą šiltnamio efektą

*Pakeitimas*

(29) naudojant atsinaujinančiųjų išteklių degalus ir atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją transporto sektoriuje, galima ekonomiškai efektyviai prisidėti prie Sąjungos transporto sektoriaus priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo ir, be kita ko, labiau įvairinti energijos tiekimą šiame sektoriuje, kartu skatinant inovacijas, ekonomikos augimą ir darbo vietų kūrimą Sąjungos ekonomikoje bei mažinant priklausomybę nuo energijos importo. Siekiant įgyvendinti Sąjungos nustatytą didesnę išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslą, turėtų būti padidintas visų rūšių Sąjungos transportui tiekiamas atsinaujinančiųjų išteklių energijos kiekis. Transporto tikslą išreiškus kaip taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslą, transporto sektoriuje būtų skatinama vis daugiau naudoti ekonomiškai efektyviausius ir veiksmingiausius degalus, padedančius mažinti išmetamą šiltnamio efektą

sukeliančių dujų kiekį. Be to, taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslas paskatintų inovacijas ir padėtų nustatyti aiškų lyginamąjį indeksą, pagal kurį būtų galima palyginti įvairias degalų rūšis ir atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, atsižvelgiant į jų taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumą. Dar daugiau, padidinus pažangiesiems biodegalams ir biodujoms taikomo su energija susijusio tikslo lygį ir nustačius atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės degalų tikslą, būtų užtikrintas didesnis atsinaujinančiųjų išteklių degalų, darančių mažiausią poveikį aplinkai, naudojimas tų rūšių transportui, kurį sunku elektrifikuoti. Šių tikslų įgyvendinimas turėtų būti užtikrintas nustatant įpareigojimus degalų tiekėjams ir kitomis priemonėmis, įtrauktomis į [Reglamentą (ES) 2021/XXX dėl atsinaujinančiųjų išteklių ir mažo anglies dioksido pėdsako kuro naudojimo jūrų transporto sektoriuje („FuelEU Maritime“) ir Reglamentą (ES) 2021/XXX dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo]. Specialūs aviacinių degalų tiekėjų įpareigojimai turėtų būti nustatyti tik pagal [Reglamentą (ES) 2021/XXX dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo];

sukeliančių dujų kiekį. Be to, taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslas paskatintų inovacijas ir padėtų nustatyti aiškų lyginamąjį indeksą, pagal kurį būtų galima palyginti įvairias degalų rūšis ir atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, atsižvelgiant į jų taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumą. ***Tačiau, siekiant užtikrinti, kad būtų pasiektas išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslas, valstybės narės turėtų turėti galimybę tai padaryti taikydamos priemones, susijusias su apimtimi, energine verte ar išmetamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, su sąlyga, kad bus įrodyta, jog bus užtikrintas šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumo sumažinimas ir būtinosios procentinės dalys.*** Dar daugiau, padidinus pažangiesiems biodegalams ir biodujoms taikomo su energija susijusio tikslo lygį ir nustačius atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės degalų tikslą, būtų užtikrintas didesnis atsinaujinančiųjų išteklių degalų, darančių mažiausią poveikį aplinkai, naudojimas tų rūšių transportui, kurį sunku elektrifikuoti. Šių tikslų įgyvendinimas turėtų būti užtikrintas nustatant įpareigojimus degalų tiekėjams ir kitomis priemonėmis, įtrauktomis į [Reglamentą (ES) 2021/XXX dėl atsinaujinančiųjų išteklių ir mažo anglies dioksido pėdsako kuro naudojimo jūrų transporto sektoriuje („FuelEU Maritime“) ir Reglamentą (ES) 2021/XXX dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo]. Specialūs aviacinių degalų tiekėjų įpareigojimai turėtų būti nustatyti tik pagal [Reglamentą (ES) 2021/XXX dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo];

## **Pakeitimas 51**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 30 konstatuojamoji dalis**

(30) esminis vaidmuo mažinant transporto sektoriaus priklausomybę nuo iškastinio kuro teks elektromobilumui. Siekdamas toliau plėtoti elektromobilumą, valstybės narės turėtų sukurti kreditų mechanizmą, kuris suteiktų galimybę viešai prieinamų įkrovimo prieigų operatoriams, tiekiant atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, prisidėti prie valstybių narių degalų tiekėjams nustatyto įpareigojimo vykdymo. Svarbu, kad pagal tokį mechanizmą remdamos elektros energijos naudojimą transporto sektoriuje valstybės narės ir toliau siektų didelių užmojų mažindamos savo skystųjų degalų derinio priklausomybę nuo iškastinio kuro transporto **sektoriuje**;

(30) esminis vaidmuo mažinant transporto sektoriaus priklausomybę nuo iškastinio kuro teks elektromobilumui. Siekdamas toliau plėtoti elektromobilumą, valstybės narės turėtų sukurti kreditų mechanizmą, kuris suteiktų galimybę viešai prieinamų **ir privačių** įkrovimo prieigų operatoriams, tiekiant atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, prisidėti prie valstybių narių degalų tiekėjams nustatyto įpareigojimo vykdymo. Svarbu, kad pagal tokį mechanizmą remdamos elektros energijos naudojimą transporto sektoriuje valstybės narės ir toliau siektų didelių užmojų mažindamos savo skystųjų degalų derinio priklausomybę nuo iškastinio kuro **visų pirma transporto sektoriuose, kurių priklausomybę nuo iškastinio kuro sunku sumažinti, tokiuose kaip aviacija ir jūrų transportas**;

## **Pakeitimas 52**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 31 konstatuojamoji dalis**

(31) Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos politika siekiama prisidėti prie Europos Sąjungos klimato kaitos švelninimo tikslų, susijusių su išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimu. Siekiant šio tikslo taip pat būtina prisidėti prie platesnių aplinkosaugos tikslų, visų pirma biologinės įvairovės, kuriai neigiamos įtakos turi netiesioginis žemės naudojimo keitimas, susijęs su tam tikrų biodegalų, skystųjų bioproduktų ir biomasės kuro gamyba, nykimo prevencijos. Prisidėti prie šių klimato ir aplinkosaugos tikslų įgyvendinimo jau ilgą laiką nori įvairių kartų Sąjungos piliečiai ir Sąjungos teisės aktų leidėjai. **Todėl, pakeitus transporto**

(31) Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos politika siekiama prisidėti prie Europos Sąjungos klimato kaitos švelninimo tikslų, susijusių su išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimu. Siekiant šio tikslo taip pat būtina prisidėti prie platesnių aplinkosaugos tikslų, visų pirma biologinės įvairovės, kuriai neigiamos įtakos turi netiesioginis žemės naudojimo keitimas, susijęs su tam tikrų **didelės netiesioginės žemės naudojimo keitimo rizikos** biodegalų, skystųjų bioproduktų ir biomasės kuro gamyba, nykimo prevencijos. Prisidėti prie šių klimato ir aplinkosaugos tikslų įgyvendinimo jau ilgą laiką nori įvairių kartų Sąjungos piliečiai ir

*tikslo apskaičiavimo būdą, neturėtų būti daromas poveikis ribinėms vertėms, nustatytoms siekiant pagal šį tikslą apskaičiuoti tam tikrus degalus, pagamintus iš maistinių ir pašarinių augalų, ir degalus, dėl kurių kyla didelė netiesioginio žemės naudojimo keitimo rizika. Be to, siekdamas neskatinti transporto sektoriuje naudoti biodegalų ir biodujų, pagamintų iš maistinių ir pašarinių augalų, valstybės narės turėtų ir toliau turėti galimybę pasirinkti, ar juos įtraukti į transporto tikslą, ar ne. Jeigu jos nusprendžia jų neįtraukti, jos gali atitinkamai sumažinti taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslą, darydamos prielaidą, kad naudojant maistinės bei pašarinės kilmės biodegalus išmetama 50 % mažiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų, o tai atitinka tipines šios direktyvos priede nustatytas išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo vertes, susijusias su svarbiausiais maistinės bei pašarinės kilmės biodegalų gamybos būdais, taip pat minimalią sumažėjimo ribinę vertę, taikomą daugumai tokius biodegalus gaminančių įrenginių;*

### **Pakeitimas 53**

#### **Pasiūlymas dėl direktyvos 35 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

(35) siekiant užtikrinti didesnę Sąjungos tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų, taikomų kietajam biomasės kurui, naudojamam įrenginiuose, gaminančiuose šilumą, elektros energiją ir vėsumą, aplinkosauginį veiksmingumą, minimalią tokių kriterijų taikymo ribą reikėtų sumažinti nuo dabartinių 20 MW iki 5 MW;

Sąjungos teisės aktų leidėjai. *Tvarūs biodegalai, skystieji bioproduktai ir biomasės kuras, iš kurių kartu gaminami vertingi gyvūnams ir žmonėms vartoti skirti baltymai ir dėl kurių nenaikinami miškai, turėtų būti transporto sektoriaus priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo pagrindas, neviršijant pagrįstų ribų, kad būtų išvengta nepageidaujamo neigiamo poveikio maisto ir pašarų išteklių prieinamumui. Valstybėms narėms turėtų būti sudarytos vienodos sąlygos naudoti šiuos tvarius biodegalus, skystuosius bioproduktus ir biomasės kurą, kad būtų pasiektas didesnis išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo lygis, laikantis bendros ribos;*

*Pakeitimas*

(35) siekiant užtikrinti didesnę Sąjungos tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų, taikomų kietajam biomasės kurui, naudojamam įrenginiuose, gaminančiuose šilumą, elektros energiją ir vėsumą, aplinkosauginį veiksmingumą, minimalią tokių kriterijų taikymo ribą **nuo 2027 m.** reikėtų sumažinti nuo dabartinių 20 MW iki **10 MW.**

## Pakeitimas 54

### Pasiūlymas dėl direktyvos 36 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(36) Direktyva (ES) 2018/2001 sustiprinta bioenergijos tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo sistema, nustatant kriterijus visiems galutinio energijos suvartojimo sektoriams. Joje nustatytos specialios taisyklės dėl biodegalų, skystųjų bioproduktų ir biomasės kuro, pagaminto iš miško biomasės, pagal kurias reikalaujama užtikrinti biomasės ruošos / žaliavų derliaus nuėmimo operacijų tvarumą ir apskaičiuoti dėl žemės paskirties keitimo išmetamą teršalų kiekį. Siekiant sustiprinti itin didelės biologinės įvairovės ir daug anglies turinčių buveinių, tokių kaip pirmykščiai miškai, didelės biologinės įvairovės miškai, pievos ir durpynai, apsaugą, turėtų būti nustatytos su miško biomasės gavyba tose teritorijose susijusios išimties ir apribojimai, laikantis iš žemės ūkio biomasės pagamintam biokurui, skystiesiems bioproduktams ir biomasės kurui taikomo požiūrio. ***Be to, išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijai taip pat turėtų būti taikomi esamiems įrenginiams, kuriuose naudojama biomasė, siekiant užtikrinti, kad gaminant bioenergiją visuose šiuose įrenginiuose būtų užtikrintas išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimas, palyginti su energija, gaminama iš iškastinio kuro;***

## Pakeitimas 55

### Pasiūlymas dėl direktyvos 37 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(37) siekiant sumažinti administracinę

#### *Pakeitimas*

(36) Direktyva (ES) 2018/2001 sustiprinta bioenergijos tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo sistema, nustatant kriterijus visiems galutinio energijos suvartojimo sektoriams. Joje nustatytos specialios taisyklės dėl biodegalų, skystųjų bioproduktų ir biomasės kuro, pagaminto iš miško biomasės, pagal kurias reikalaujama užtikrinti biomasės ruošos / žaliavų derliaus nuėmimo operacijų tvarumą ir apskaičiuoti dėl žemės paskirties keitimo išmetamą teršalų kiekį. Siekiant sustiprinti itin didelės biologinės įvairovės ir daug anglies turinčių buveinių, tokių kaip pirmykščiai miškai, didelės biologinės įvairovės miškai, pievos ir durpynai, apsaugą, turėtų būti nustatytos su miško biomasės gavyba tose teritorijose susijusios išimties ir apribojimai, ***kai biomasė gaunama iš šalių, kurios neatitinka kirtimui taikomų kriterijų nacionaliniu ar subnacionaliniu lygmeniu arba kuriose nėra miško gavybos teritorijos lygiu įdiegtos valdymo sistemos,*** laikantis iš žemės ūkio biomasės pagamintam biokurui, skystiesiems bioproduktams ir biomasės kurui taikomo požiūrio;

#### *Pakeitimas*

(37) siekiant sumažinti administracinę



naštą atsinaujinančiųjų išteklių kuro ir perdirbtos anglies kuro gamintojams ir valstybėms narėms, kurių savanoriškos ar nacionalinės schemos Komisijos įgyvendinimo aktu yra pripažintos kaip schemos, kuriose pateikiami įrodymai ar tikslūs duomenys apie atitiktį tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, taip pat kitiems šioje direktyvoje nustatytiems reikalavimams, valstybės narės, atsižvelgdamos į Komisijos pripažinimą, turėtų pripažinti sertifikavimo pagal tokias schemas rezultatus. Siekdamos sumažinti naštą mažiems įrenginiams, valstybės narės turėtų nustatyti supaprastintą tikrinimo mechanizmą įrenginiams, kurių galia yra nuo **5** iki **10** MW;

naštą atsinaujinančiųjų išteklių kuro ir perdirbtos anglies kuro gamintojams ir valstybėms narėms, kurių savanoriškos ar nacionalinės schemos Komisijos įgyvendinimo aktu yra pripažintos kaip schemos, kuriose pateikiami įrodymai ar tikslūs duomenys apie atitiktį tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, taip pat kitiems šioje direktyvoje nustatytiems reikalavimams, valstybės narės, atsižvelgdamos į Komisijos pripažinimą, turėtų pripažinti sertifikavimo pagal tokias schemas rezultatus. Siekdamos sumažinti naštą mažiems įrenginiams, valstybės narės **nuo 2027 m. sausio 1 d.** turėtų nustatyti supaprastintą tikrinimo mechanizmą įrenginiams, kurių galia yra nuo **10** iki **20** MW;

## **Pakeitimas 56**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto a papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 36 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

36) atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuras (degalai) – skystasis ir dujinis kuras (degalai), kurio energinė vertė gaunama iš atsinaujinančiųjų išteklių, **išskyrus biomase**“;

*Pakeitimas*

36) atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuras (degalai) – skystasis ir dujinis kuras (degalai), kurio energinė vertė gaunama iš atsinaujinančiųjų išteklių;“;

## **Pakeitimas 57**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 14 oa punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 14 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**14oa) 11a) Energetikos pertvarkos strateginė infrastruktūra: visa energijos**

*perdavimo infrastruktūra, kuri yra būtina  
atsinaujinančiųjų energijos išteklių  
prijungimui ir integravimui.*

## **Pakeitimas 58**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 14 ob punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 14 punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*14ob) principas „svarbiausia – energijos  
vartojimo efektyvumas“ – principas,  
apibrėžtas Reglamento (ES) 2018/1999  
2 straipsnio 18 punkte;*

## **Pakeitimas 59**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 14 oc punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 14 punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*14oc) bendras projektas – bet kokia  
teisiškai, techniškai ar finansiškai bendra  
regionų, miestų ar valstybių narių įmonė,  
užsiimanti atsinaujinančiųjų išteklių  
energijos gamyba, kuri be tokio  
bendradarbiavimo nebūtų įmanoma;*

## **Pakeitimas 60**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 14 od punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 14 punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*14o d) bendrijos baterija – atskira  
įkraunamoji baterija, kurios vardinė galia  
yra didesnė kaip 50 kWh, kuri yra*

*tinkama įrengti ir naudoti gyvenamojoje, komercinėje arba pramoninėje aplinkoje ir kuri nuosavybės teise priklauso bendrai veikiantiems iš atsinaujinančiųjų išteklių pagamintos energijos vartotojams arba atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijai;*

## **Pakeitimas 61**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 18 ba punktą (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 18 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*18ba) mažo anglies dioksido pėdsako kuras – skystasis ir dujinis kuras, pagamintas iš neatsinaujinančiųjų žaliavų;*

## **Pakeitimas 62**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 22 a punktą (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 22 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*22aa) miško biomasė – miškininkystės sektoriuje pagaminta biomasė, taip pat miško pramonės liekanos; Įgyvendindamos šią direktyvą nacionaliniu lygmeniu, valstybės narės gali biomasę priskirti didelės rizikos pirminei biomasei, kai tokios biomasės kaip energijos šaltinio naudojimas gali kelti didelę riziką regioninei tvarios miškotvarkos praktikai.*

## **Pakeitimas 63**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 1 punkto c papunkčio 22 a b punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 22 punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**22a b) žemės ūkio biomasė – liekanos ir atliekos, susidariusios vykdant ūkininkavimo veiklą ir atsiradusios dėl žemės ūkio produktų gamybos, laikymo ir perdirbimo, gyvūninių atliekų ir maisto perdirbimo atliekų.**

**Pakeitimas 64**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 dalies 1 punkto c papunkčio c a punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

2 straipsnio 2 pastraipos 16 punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ca) a) 16 punktas pakeičiamas taip:**

**„16) atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrija – juridinis asmuo:**

**a) kuris pagal taikytiną nacionalinę teisę grindžiamas atviru ir savanorišku dalyvavimu, yra autonominis ir kurį veiksmingai kontroliuoja akcininkai arba nariai, esantys netoli atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektų, kuriuos tas juridinis asmuo nuosavybės teise valdo ir plėtoja;**

**b) kurio akcininkai arba nariai yra fiziniai asmenys, MVĮ arba vietos ir (arba) regionų valdžios institucijos, įskaitant savivaldybes;**

**c) kurio pagrindinis tikslas yra ne gauti finansinio pelno, o teikti savo akcininkams arba nariams ar vietos teritorijoms, kuriose jis veikia, aplinkosauginę, ekonominę arba socialinę bendruomeninę naudą;“**

## Pakeitimas 65

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto a papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 1 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Valstybės narės kolektyviai užtikrina, kad Sąjungos bendrojo galutinio energijos suvartojimo procentinė dalis, kurią sudaro atsinaujinančiųjų išteklių energija, 2030 m. būtų bent **40 %**.“;

#### *Pakeitimas*

1. Valstybės narės kolektyviai užtikrina, kad Sąjungos bendrojo galutinio energijos suvartojimo procentinė dalis, kurią sudaro atsinaujinančiųjų išteklių energija, 2030 m. būtų bent **45 %**.“;  
***Kadangi atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamyba dažnai vyksta vietos ir regionų lygmeniu ir priklauso nuo vietos ir regionų MVĮ, valstybės narės, nustatydamos tikslus ir remdamos politikos priemones, turi visapusiškai įtraukti vietos ir regionų valdžios institucijas.***

## Pakeitimas 66

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

3. Valstybės narės imasi priemonių užtikrinti, kad energija iš biomasės būtų gaminama taip, kad būtų kuo labiau sumažintas nederamas iškreipiamasis poveikis biomasės žaliavų rinkai ir žalingas poveikis biologinei įvairovei. Šiuo tikslu jos ***atsižvelgia į*** atliekų hierarchiją, nustatytą Direktyvos 2008/98/EB 4 straipsnyje, ir ***į*** trečiojoje pastraipoje nurodytą ***pakopinį*** naudojimo ***principą***.

#### *Pakeitimas*

3. Valstybės narės ***savo paramos schemose*** imasi priemonių užtikrinti, kad energija iš biomasės būtų gaminama taip, kad būtų kuo labiau sumažintas nederamas iškreipiamasis poveikis biomasės žaliavų rinkai ir žalingas poveikis biologinei įvairovei ***ar klimatui***. Šiuo tikslu jos ***taiko (kaip vartojama direktyvoje, vietoj „įgyvendina“)*** atliekų hierarchiją, nustatytą Direktyvos 2008/98/EB 4 straipsnyje, ir trečiojoje pastraipoje nurodytą ***pakopinio*** naudojimo ***rekomendaciją***.

## Pakeitimas 67

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipos a punkto i papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*i) pjautinųjų rąstų, fanerrąsčių, kelmų ir šaknų naudojimui energijai gaminti.*

*Išbraukta.*

## Pakeitimas 68

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipos a punkto iii papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*iii) praktikai, kuri neatitinka trečioje pastraipoje nurodyto deleguotojo akto;*

*Išbraukta.*

## Pakeitimas 69

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipos įžanginė dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

b) nuo 2026 m. gruodžio 31 d., nepažeisdamos pirmoje pastraipoje nustatytų įpareigojimų, valstybės narės **neteikia** paramos elektros energijos gamybai iš miško biomasės įrenginiuose, kuriuose gaminama tik elektros energija, išskyrus atvejus, kai tokia elektros energija atitinka bent vieną iš šių sąlygų:

b) nuo 2026 m. gruodžio 31 d., nepažeisdamos pirmoje pastraipoje nustatytų įpareigojimų, valstybės narės **nenustato naujos** paramos **schemas** elektros energijos gamybai iš miško biomasės įrenginiuose, kuriuose gaminama tik elektros energija, išskyrus atvejus, kai tokia elektros energija atitinka bent vieną iš šių sąlygų:

## Pakeitimas 70

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto ii papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

ii) ji gaminama **taikant** iš biomasės išsiskyrusio CO<sub>2</sub> surinkimo ir saugojimo technologiją ir atitinka 29 straipsnio 11 dalies antroje pastraipoje nustatytus reikalavimus.

*Pakeitimas*

ii) ji gaminama **įrenginyje, kurio atžvilgiu atliktas vertinimas siekiant įrodyti jo parengtį taikyti** iš biomasės išsiskyrusio CO<sub>2</sub> surinkimo ir saugojimo technologiją ir **kuris** atitinka 29 straipsnio 11 dalies antroje pastraipoje nustatytus reikalavimus.

### **Pakeitimas 71**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunkčio ii a punktas (naujas)**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ii a) kogeneracija yra techniškai neįmanoma arba komerciniu požiūriu neperspektyvi;**

### **Pakeitimas 72**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunkčio ii b punktas (naujas)**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ii b) paramos nutraukimas nulemtų įrenginio pakeitimą iškastiniu kuru grindžiamu įrenginiu;**

### **Pakeitimas 73**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunkčio ii c punktas (naujas)**  
Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***ii c) ji gaminama įrenginyje, kuris dalyvauja paramos schemoje, skirtoje tiekimo saugumo rizikai pašalinti arba tinklo stabilumui užtikrinti, ir atitinka 29 straipsnio 11 dalyje nustatytus atitinkamus reikalavimus.***

#### **Pakeitimas 74**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunkčio ii d punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***ii d) ji gaminama vietovėje, kurioje nėra komercinės šilumos paklausos.***

#### **Pakeitimas 75**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

3 straipsnio 3 dalies 3 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***Ne vėliau kaip per vienus metus nuo [šios iš dalies keičiančios direktyvos įsigaliojimo] Komisija pagal 35 straipsnį priima deleguotąjį aktą dėl to, kaip taikyti pakopinį biomasės naudojimo principą ir kaip visų pirma sumažinti kokybiškos apvaliosios medienos naudojimą energijai gaminti, daugiausia dėmesio skiriant paramos schemoms ir deramai atsižvelgiant į nacionalines ypatybes.***

***Išbraukta.***

#### **Pakeitimas 76**



**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto b papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
3 straipsnio 3 dalies 4 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Iki 2026 m. Komisija pateikia valstybių narių paramos schemų, susijusių su biomase, poveikio, įskaitant poveikį biologinei įvairovei ir galimus rinkos iškraipymus, **ataskaitą ir įvertina galimybę toliau apriboti dėl miško biomasės teikiamos paramos schemas.**“;

*Pakeitimas*

Iki 2026 m. Komisija pateikia **ataskaitą dėl** valstybių narių paramos schemų, susijusių su biomase, poveikio, įskaitant poveikį biologinei įvairovei ir galimus rinkos iškraipymus, **kuo didesnio kiekio elektros energijos gamybą iš bioenergijos, kaip rekomendavo Tarptautinė energetikos agentūra savo 10 punktų plane, kaip Europos Sąjungai daugiau nei trečdaliu sumažinti priklausomybę nuo Rusijos tiekiamų žaliavų kartu remiant Europos žaliųjų kursą, biometano gamybos iš tvarių biomasės šaltinių, visų pirma žemės ūkio biomasės, padidinimą, kaip rekomendavo Europos Komisija komunikate „REPowerEU“: bendri Europos veiksmai įperkamesnei energijai bei saugesnei ir tvaresnei energetikai užtikrinti**“.

**Pakeitimas 77**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto c papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
3 straipsnio 4 a dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

4a. Valstybės narės nustato sistemą, kuri gali apimti paramos schemas ir kuria gali būti sudarytos palankesnės sąlygos naudoti atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutartis, suteikiant galimybę pasiekti tokį atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pajėgumų diegimo lygį, kuris atitinka 2 dalyje nurodytą valstybės narės nacionalinį įnašą, ir tokiu tempu, kuris atitinka Reglamento (ES) 2018/1999 4 straipsnio a punkto 2 dalyje nurodytas orientacines trajektorijas. Visų pirma tokia sistema turi padėti šalinti

*Pakeitimas*

4a. Valstybės narės nustato sistemą, kuri gali apimti paramos schemas ir kuria gali būti sudarytos palankesnės sąlygos naudoti atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pirkimo sutartis, suteikiant galimybę pasiekti tokį atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos pajėgumų diegimo lygį, kuris atitinka 2 dalyje nurodytą valstybės narės nacionalinį įnašą, ir tokiu tempu, kuris atitinka Reglamento (ES) 2018/1999 4 straipsnio a punkto 2 dalyje nurodytas orientacines trajektorijas. Visų pirma tokia sistema turi padėti šalinti

likusias kliūtis, įskaitant kliūtis, susijusias su leidimų išdavimo procedūromis, **trukdančias** atsinaujinančiųjų išteklių **elektros energiją tiekti dideliu mastu**. Rengdamos tą sistemą, valstybės narės atsižvelgia į papildomą atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos kiekį, reikalingą transporto, pramonės, pastatų ir šildymo ir vėsinimo sektorių paklausai patenkinti ir atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kurui gaminti.“;

likusias kliūtis, **trukdančias atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją tiekti dideliu mastu**, įskaitant kliūtis, susijusias su leidimų išdavimo procedūromis **ir būtinų elektros energijos perdavimo tinklų bei energetikos pertvarkos strateginės infrastruktūros plėtra, įskaitant tas priemones, kuriomis siekiama paspartinti ir supaprastinti leidimų išdavimo procedūras, ir užtikrinti ilgalaikius kainų signalus priimant investicinius sprendimus, įskaitant investicijas į sistemos pakankamumą, stabilumą ir lankstumą vykdant konkurencingas, skaidrias ir nediskriminacines konkurso procedūras, kuriose numatomas rinkos kainomis grindžiamas atlygis konkurso laimėtojams**. Atsinaujinančiųjų išteklių **energijos projektams ir susijusiems strateginės reikšmės perdavimo tinklams supaprastintoje leidimų išdavimo procedūroje teikiama pirmenybė**.

Rengdamos tą sistemą, valstybės narės atsižvelgia į papildomą atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos kiekį, reikalingą transporto, pramonės, pastatų ir šildymo ir vėsinimo sektorių paklausai patenkinti ir atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kurui gaminti. **Valstybės narės ir jų atitinkamos subnacionalinės administracijos stengiasi skatinti kuo tvaresnes atsinaujinančiųjų energijos išteklių gamybos technologijas, pvz., įvertindamos projektų būdingąjį anglies dioksido pėdsaką ir projektų rengimo etape taikydamos geriausių tvarumo praktiką**.“;

## **Pakeitimas 78**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 3 punkto a papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

7 straipsnio 1 dalies 2 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Atsižvelgiant į pirmos pastraipos a, b arba c punktą, apskaičiuojant bendrojo galutinio atsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimo procentinę dalį, į dujas ir elektros energiją iš atsinaujinančiųjų išteklių atsižvelgiama tik vieną kartą. Energija, pagaminta iš atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, apskaitoma sektoriuje – elektros energijos, šildymo ir vėsinimo arba transporto – kuriame ji suvartojama.“

*Pakeitimas*

Atsižvelgiant į pirmos pastraipos a, b arba c punktą, apskaičiuojant bendrojo galutinio atsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimo procentinę dalį, į dujas ir elektros energiją iš atsinaujinančiųjų išteklių atsižvelgiama tik vieną kartą. ***Elektros energija ir*** energija, pagaminta iš atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, apskaitoma sektoriuje – elektros energijos, šildymo ir vėsinimo arba transporto – kuriame ji suvartojama ***ir valstybėje narėje, tik jeigu dalyvaujančios valstybės narės iš anksto susitaria dėl statistinio perdavimo, bendro projekto arba bendros paramos schemas. Kitu atveju, jei atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuras vartojamas kitoje valstybėje narėje nei ji gaminanti valstybė narė, minimalus energijos lygis apskaitomas valstybėje narėje, kurioje jis pagamintas.***

**Pakeitimas 79**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 4 punkto a papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

9 straipsnio 1 a dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1a. Iki 2025 m. gruodžio 31 d. kiekviena valstybė narė susitaria su viena ar keliomis kitomis valstybėmis narėmis parengti bent vieną bendrą atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos projektą. Komisijai pranešama apie tokį susitarimą, įskaitant datą, kurią tikimasi projektą pradėti vykdyti. Projektai, finansuojami nacionaliniais įnašais pagal Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmą, nustatytą Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2020/1294<sup>25</sup>, laikomi atitinkančiais šio susijusių valstybių narių

*Pakeitimas*

1a. Iki 2025 m. gruodžio 31 d. kiekviena valstybė narė susitaria su viena ar keliomis kitomis valstybėmis narėmis parengti bent vieną bendrą atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos projektą. ***Bendradarbiaujant šio bendro projekto rengimo ir įgyvendinimo tikslais turėtų dalyvauti vietos ir regionų valdžios institucijos ir privatūs veiklos vykdytojai.*** Komisijai pranešama apie tokį susitarimą, įskaitant datą, kurią tikimasi projektą pradėti vykdyti. Projektai, finansuojami nacionaliniais įnašais pagal Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių

įpareigojimo sąlygas.;

energijos finansavimo mechanizmą, nustatytą Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2020/1294<sup>25</sup>, laikomi atitinkančiais šio susijusių valstybių narių įpareigojimo sąlygas. ***Vietos ir regionų valdžios institucijos, dalyvaujančios tarpvalstybiniuose projektuose, įskaitant jungtines struktūras, pavyzdžiui, euroregionus ir ETBG, taip pat turėtų turėti teisę gauti finansinę paramą ir techninę pagalbą.***;

---

<sup>25</sup> 2020 m. rugsėjo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1294 dėl Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmo (OL L 303, 2020 9 17, p. 1).

---

<sup>25</sup> 2020 m. rugsėjo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1294 dėl Sąjungos atsinaujinančiųjų išteklių energijos finansavimo mechanizmo (OL L 303, 2020 9 17, p. 1).

## **Pakeitimas 80**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 4 punkto b papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

9 straipsnio 7 a dalis (nauja)

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

7a. Valstybės narės, besiribojančios su jūros baseinu, bendradarbiauja siekdamos kartu nustatyti jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos, kurią jos planuoja pagaminti tame jūros baseine, kiekį iki 2050 m. su tarpiniais tikslais 2030 m. ir 2040 m. Jos atsižvelgia į kiekvieno regiono ypatumus ir plėtrą, jūros baseino jūrų atsinaujinančiųjų išteklių potencialą ir į tai, kad svarbu užtikrinti susijusį integruoto tinklo planavimą. Valstybės narės apie tą kiekį praneša atnaujintuose integruotuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veiksmų planuose, teikiamuose pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį.;

#### *Pakeitimas*

7a. Valstybės narės, besiribojančios su jūros baseinu, bendradarbiauja siekdamos kartu nustatyti jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos, kurią jos planuoja pagaminti tame jūros baseine, ***ir susijusios infrastruktūros*** kiekį iki 2050 m. su tarpiniais tikslais 2030 m. ir 2040 m. ***ir skirti tam pakankamai erdvės savo jūrinių teritorijų plane. Jos sudaro palankesnes sąlygas sambūviui su jūrine veikla ir atsižvelgia į aplinkos ir kraštovaizdžio apsaugą***, kiekvieno regiono ypatumus ir plėtrą, ***ypač į paveiktoje vietovėje jau vykdomą veiklą, socialinę ir ekonominę tikrovę ir galimą žalą aplinkai, techninį ir ekonominį perdavimo tinklo infrastruktūros įgyvendinamumą***, jūros baseino jūrų atsinaujinančiųjų išteklių potencialą ir į tai, kad svarbu užtikrinti susijusį integruoto tinklo planavimą ***ir***

*laikytis ES aplinkos teisės aktų. Tuo tikslu reikėtų stiprinti bendradarbiavimą jūrų susisiekimo maršrutų, žvejybos, saugomų teritorijų ir apribotųjų zonų bei energetikos infrastruktūros regioninio planavimo srityje; gerinti privačių ir valstybinių mokslinių tyrimų institucijų bendradarbiavimą; puoselėti kompetentingų valstybės institucijų dialogą ir atlikti visus kitus reikalingus veiksmus.* Valstybės narės apie tą kiekį praneša atnaujintuose integruotuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veiksmų planuose, teikiamuose pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį.;

## **Pakeitimas 81**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 4 punkto b papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
9 straipsnio 7 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*Siekdamos užtikrinti tvarų jūrų erdvės ir pakrančių valdymą ir išnaudoti jūros atsinaujinančiųjų išteklių potencialą, valstybės narės, besiribojančios su jūros baseinu, pasinaudoja jūrinių teritorijų planavimo procesu ir tvirtu požiūriu į visuomenės dalyvavimą, sudarydamos sąlygas į suinteresuotųjų subjektų ir paveiktų pakrančių bendruomenių nuomonę atsižvelgti ankstyvuoju etapu. Siekdamos padidinti visuomenės pritarimą, valstybės narės užtikrina galimybę į bendrus bendradarbiavimo projektus jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energijos srityje įtraukti atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijas.*

## **Pakeitimas 82**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 4 punkto b papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
9 straipsnio 7 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*Siekiant sumažinti sudėtingumą, padidinti veiksmingumą ir skaidrumą bei padėti stiprinti valstybių narių bendradarbiavimą, kiekvienam prioritetiniam jėgainių tinklo jūroje koridoriui turėtų būti sukurtas unikalus kontaktinis punktas („vieno langelio“ principas), kuris palengvintų leidimų bendro intereso jūros atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektams išdavimo procesą.*

#### **Pakeitimas 83**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 5 punkto c papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 straipsnio 8 dalies 2 pastraipa (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*Atlikusi valstybių narių vertinimą pagal pirmą pastraipą, Komisija išanalizuoja kliūtis, trukdančias sudaryti ilgalaikes elektros energijos pirkimo sutartis, visų pirma tarpvalstybines atsinaujinančiųjų išteklių energijos pirkimo sutartis, ir pateikia gaires dėl šių kliūčių pašalinimo.*

#### **Pakeitimas 84**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 5 punkto d papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 straipsnio 9 dalies 2 pastraipa (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*Valstybės narės pateikia savo leidimų išdavimo proceso ir tobulinimo priemonių vertinimą pagal gaires atnaujintame*

*integruotame nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmy plane, nurodytame Reglamento (ES) 2018/199 14 straipsnio 2 dalyje, laikydamosi tame straipsnyje nustatytos proceduros ir tvarkaraščio.*

## **Pakeitimas 85**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 5 punkto d papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 straipsnio 9 dalies 3 pastraipa (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*Valstybės narės privalo parengti strateginio planavimo procesus, kad būtų galima nustatyti turimą žemę atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektams įgyvendinti, visų pirma nualintą žemę ir žemę, kuri gali būti naudojama įvairiai paskirčiai, pavyzdžiui, žemės ūkio paskirties žemę ir vidaus vandens telkinius, kuriuose galima įgyvendinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektus.*

## **Pakeitimas 86**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 5 punkto d papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 straipsnio 9 dalies 4 pastraipa (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*Komisija įvertina tobulinimo priemones ir valstybių narių pagrindinius veiklos rezultatus rodiklius. Ši informacija turėtų būti skelbiama viešai. Komisija nustato paskatas valstybėms narėms, surinkusioms daugiau balų pagal pagrindinių veiklos rezultatų rodiklių vertinimą, įskaitant pirmenybę gauti ES lėšų, skirtų atsinaujinančiųjų išteklių*

## **Pakeitimas 87**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 6 punktas**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 a straipsnio 1 dalis

### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Siekdamas skatinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir naudojimą pastatų sektoriuje, valstybės narės nustato orientacinę galutinio energijos suvartojimo procentinę dalį, kurią 2030 m. jų pastatų sektoriuje turi sudaryti atsinaujinančiųjų išteklių energija ir kuri atitinka orientacinį tikslą – 2030 m. pastatų sektoriuje bent 49 % Sąjungos galutinio energijos suvartojimo turi sudaryti atsinaujinančiųjų išteklių energija. Nacionalinis tikslas išreiškiamas nacionalinio galutinio energijos suvartojimo procentine dalimi ir apskaičiuojamas pagal 7 straipsnyje nustatytą metodiką. Valstybės narės įtraukia savo tikslą į atnaujintus integruotus nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus, teikiamus pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį, taip pat nurodo, kaip jos planuoja šį tikslą pasiekti.

## **Pakeitimas 88**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 6 punktas**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 a straipsnio 2 dalis

### *Pakeitimas*

1. Siekdamas skatinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir naudojimą pastatų sektoriuje, valstybės narės nustato orientacinę galutinio energijos suvartojimo procentinę dalį, kurią 2030 m. jų pastatų sektoriuje turi sudaryti atsinaujinančiųjų išteklių energija ir kuri atitinka orientacinį tikslą – 2030 m. pastatų sektoriuje bent 49 % Sąjungos galutinio energijos suvartojimo turi sudaryti atsinaujinančiųjų išteklių energija. Nacionalinis tikslas išreiškiamas nacionalinio galutinio energijos suvartojimo procentine dalimi ir apskaičiuojamas pagal 7 straipsnyje nustatytą metodiką, ***į galutinio suvartojimo dalies apskaičiavimą įtraukiant elektros energiją, pagamintą iš atsinaujinančiųjų išteklių, įskaitant pasigamintos energijos suvartojimą, energijos bendrijas ir atsinaujinančiųjų išteklių dalį elektros energijos rūšių derinyje.*** Valstybės narės įtraukia savo tikslą į atnaujintus integruotus nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus, teikiamus pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį, taip pat nurodo, kaip jos planuoja šį tikslą pasiekti.



2. Valstybės narės savo statybos reglamentuose ir kodeksuose ir, jei taikoma, savo paramos schemose nustato priemones, kuriomis siekiama padidinti elektros energijos ir šildymo ir vėsinimo iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių tiekimo dalį pastatų fonde ir, be kita ko, nustato nacionalines priemones, kuriomis būtų iš esmės didinamas pasigamintos atsinaujinančiųjų išteklių energijos vartojimas, atsirastų gerokai daugiau atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijų ir gerokai padidėtų vietos energijos kaupimas, o kartu – energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės, susijusias su bendra šilumos ir elektros energijos gamyba ir pasyviais, beveik nulinės energijos ir nulinės energijos pastatais.

## **Pakeitimas 89**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 6 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 a straipsnio 4 dalis

4. Kad pasiektų 1 *dalyje* nurodytą orientacinę atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalį, valstybės narės skatina naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančias šildymo ir vėsinimo sistemas ir įrangą. Tuo tikslu valstybės narės taiko visas tinkamas priemones ir paskatas, be kita ko, energijos vartojimo efektyvumo etiketes, parengtas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/1369<sup>26</sup>, energinio naudingumo sertifikatus pagal Direktyvą 2010/31/ES arba kitus atitinkamus sertifikatus ar standartus, parengtus nacionaliniu ar Sąjungos lygmeniu, ir užtikrina, kad būtų

2. Valstybės narės savo statybos reglamentuose ir kodeksuose ir, jei taikoma, savo paramos schemose nustato priemones, kuriomis siekiama padidinti elektros energijos ir šildymo ir vėsinimo iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių tiekimo dalį pastatų fonde ir, be kita ko, nustato nacionalines priemones, kuriomis būtų iš esmės didinamas pasigamintos atsinaujinančiųjų išteklių energijos vartojimas, atsirastų gerokai daugiau atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijų, ***būtų labiau dalijamasi vietos atsinaujinančiųjų išteklių energija*** ir gerokai padidėtų vietos energijos kaupimas, o kartu – energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės, susijusias su bendra šilumos ir elektros energijos gamyba ir pasyviais, beveik nulinės energijos ir nulinės energijos pastatais.

4. Kad pasiektų 1 ***ir 3 dalyse*** nurodytą orientacinę atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalį, valstybės narės skatina naudoti ***veiksmingas*** atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančias šildymo ir vėsinimo sistemas ir įrangą, ***įskaitant išmaniąsias atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančias šildymo ir vėsinimo sistemas, taip pat pažangiuosius decentralizuotus energijos išteklius pastatuose***. Tuo tikslu valstybės narės taiko visas tinkamas priemones ir paskatas, be kita ko, energijos vartojimo efektyvumo etiketes, parengtas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES)

teikiama tinkama informacija ir rekomendacijos dėl atsinaujinančiais energijos ištekliais grindžiamų energiją itin efektyviai vartojančių alternatyvų, taip pat esamų finansinių priemonių ir paskatų, kuriomis skatinamas didesnio masto senų šildymo sistemų keitimas ir spartesnis perėjimas prie atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamų sprendimų.“;

---

<sup>26</sup> 2017 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/1369, kuriuo nustatoma energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo sistema ir panaikinama Direktyva 2010/30/ES (OL L 198, 2017 7 28, p. 1).

2017/1369<sup>26</sup>, energinio naudingumo sertifikatus pagal Direktyvą 2010/31/ES arba kitus atitinkamus sertifikatus ar standartus, parengtus nacionaliniu ar Sąjungos lygmeniu, ir užtikrina, kad būtų teikiama tinkama informacija ir rekomendacijos dėl atsinaujinančiais energijos ištekliais grindžiamų energiją itin efektyviai vartojančių alternatyvų, taip pat esamų finansinių priemonių ir paskatų, kuriomis skatinamas didesnio masto senų šildymo sistemų keitimas ir spartesnis perėjimas prie atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamų sprendimų.“;

---

<sup>26</sup> 2017 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/1369, kuriuo nustatoma energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo sistema ir panaikinama Direktyva 2010/30/ES (OL L 198, 2017 7 28, p. 1).

## **Pakeitimas 90**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 dalies 6 a punktą (naujas)**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
15 b straipsnis (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(6 a) įterpiamas šis straipsnis:**

**15b straipsnis**

**„Integruotas atsinaujinančiųjų energijos išteklių vertinimas ir planavimas**

**Valstybės narės atlieka integruotą atsinaujinančiųjų energijos išteklių diegimo savo teritorijoje žemėlapių sudarymą ir planavimą, derindamos veiksmus su visomis atitinkamomis nacionalinėmis, regionų ir vietos valdžios institucijomis.**

**Vykdančiosios institucijos vykdo 1 dalyje nurodytą integruotą žemėlapių sudarymą ir planavimą taip pat atsižvelgiama į energijos kaupimo**

*įrenginius, kurie yra reikalingi užtikrinant stabilų ir atsparų atsinaujinančiųjų energijos išteklių diegimą, atsižvelgiant į tokius aspektus, kaip sezoniniai pokyčiai ir energijos trūkumo laikotarpiai.*

*Nustatydamos atsinaujinančiųjų energijos išteklių diegimui tinkamiausias teritorijas, valstybės narės nustato skirtingus prioriteto lygius, atsižvelgdamos į energijos išteklių prieinamumą ir į aplinkos ir biologinės įvairovės apsaugą bei poveikį vietos bendruomenėms ir jau vykdomai veiklai. Valstybės narės gali palengvinti projektų diegimą vietovėse, kurioms, kaip nustatyta, turi būti teikiamas didžiausias prioritetas taikant leidimų išdavimo procesą, kaip nustatyta 16 straipsnio 6 dalyje, ir nedarant poveikio 16 straipsnio 7 daliai.“ (7)!*

## **Pakeitimas 91**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
18 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

3. Valstybės narės užtikrina, kad atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių visų formų šildymo ir vėsinimo sistemų, skirtų naudoti pastatuose, pramonėje ir žemės ūkyje, montuotojai ir projektuotojai, taip pat fotoelektros sistemų montuotojai galėtų naudotis sertifikavimo schemomis. Tose schemose gali būti atsižvelgta atitinkamai į esamas schemas ir struktūras ir jos turi būti grindžiamos IV priede nustatytais kriterijais. Vadovaudamasi tais kriterijais, kiekviena valstybė narė pripažįsta kitos valstybės narės išduotą sertifikatą.

*Pakeitimas*

3. Valstybės narės užtikrina, kad atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių visų formų šildymo ir vėsinimo sistemų, skirtų naudoti pastatuose, pramonėje ir žemės ūkyje, montuotojai ir projektuotojai, taip pat **šilumos ir fotoelektros sistemų, seklių geoterminių sistemų ir šilumos siurblių, įskaitant energijos kaupimo ir aktyvios apkrovos atsako sistemas**, montuotojai galėtų naudotis sertifikavimo schemomis. Tose schemose gali būti atsižvelgta atitinkamai į esamas schemas ir struktūras ir jos turi būti grindžiamos IV priede nustatytais kriterijais. Vadovaudamasi tais kriterijais, kiekviena valstybė narė pripažįsta kitos valstybės narės išduotą

sertifikatą.

## Pakeitimas 92

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
18 straipsnio 3 dalies 2 pastraipa

### *Komisijos siūlomas tekstas*

Valstybės narės užtikrina, kad būtų pakankamas išmokytų ir kvalifikuotų atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų montuotojų skaičius, kad naudojant atitinkamas technologijas būtų galima reaguoti į didėjančią šildymo ir vėsinimo iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių tiekimo mastą, kurio reikia siekiant prisidėti prie metinio atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalies didinimo šildymo ir vėsinimo sektoriuje, kaip nustatyta 23 straipsnyje.

### *Pakeitimas*

Valstybės narės užtikrina, kad būtų pakankamas išmokytų ir kvalifikuotų atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančių šildymo ir vėsinimo sistemų, ***saulės šiluminių ir fotovoltinių sistemų, seklių geoterminių sistemų, šilumos siurblių ir energijos kaupimo sistemų bei aktyvios apkrovos atsako sistemų*** montuotojų skaičius, kad naudojant atitinkamas technologijas būtų galima reaguoti į didėjančią šildymo ir vėsinimo iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių tiekimo mastą, kurio reikia siekiant prisidėti prie metinio atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalies didinimo šildymo ir vėsinimo sektoriuje, kaip nustatyta 23 straipsnyje, ***pastatuose, kaip nustatyta 15a straipsnyje ir transporto sektoriuje, kiek tai susiję su atsinaujinančiais energijos ištekliais, kaip nustatyta 25 straipsnyje, taip pat atsižvelgiant į bendrą 3 straipsnyje nustatytą atsinaujinančiųjų energijos išteklių tikslą.***

## Pakeitimas 93

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
18 straipsnio 3 dalies 3 pastraipa

### *Komisijos siūlomas tekstas*

Siekdamos užtikrinti tokį pakankamą montuotojų ir projektuotojų skaičių, valstybės narės užtikrina, kad būtų

### *Pakeitimas*

Siekdamos užtikrinti tokį pakankamą montuotojų ir projektuotojų skaičių, valstybės narės ***arba jų kompetentingos***

parengta pakankamai mokymo programų, kurias užbaigus būtų suteikiama kvalifikacija ar sertifikatas, apimantys atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamas šildymo ir vėsinimo technologijas ir jų naujausius novatoriškus sprendimus. Valstybės narės imasi priemonių dalyvavimui, visų pirma mažųjų ir vidutinių įmonių bei savarankiškai dirbančių asmenų, tokiose programose skatinti. Valstybės narės gali sudaryti savanoriškus susitarimus su atitinkamais technologijų tiekėjais ir pardavėjais, kad jie parengtų pakankamai montuotojų – gali būti remiamasi numatoma pardavimo apimtimi – naujausių rinkoje siūlomų novatoriškų sprendimų ir technologijų srityse.

**regionų ar vietos lygmens valdžios institucijos** užtikrina, kad būtų parengta pakankamai mokymo programų, kurias užbaigus būtų suteikiama kvalifikacija ar sertifikatas, apimantys atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamas šildymo ir vėsinimo technologijas, **energijos kaupimo technologijas** ir jų naujausius novatoriškus sprendimus, **įskaitant infrastruktūrą**. Valstybės narės imasi priemonių dalyvavimui, visų pirma mažųjų ir vidutinių įmonių bei savarankiškai dirbančių asmenų, tokiose programose skatinti. Valstybės narės gali sudaryti savanoriškus susitarimus su atitinkamais technologijų tiekėjais ir pardavėjais, kad jie parengtų pakankamai montuotojų – gali būti remiamasi numatoma pardavimo apimtimi – naujausių rinkoje siūlomų novatoriškų sprendimų ir technologijų srityse.

## **Pakeitimas 94**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
18 straipsnio 4 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**4 a. Iki 2025 m. gruodžio 31 d. Komisija įvertina apmokytų ir kvalifikuotų atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų montuotojų, kurių reikia valstybės narės šių specialistų paklausai patenkinti, prieinamumą. Prireikus Komisija teikia viešai skelbiamas rekomendacijas valstybėms narėms, kaip sumažinti bet kokią apmokytų darbuotojų trūkumą.**

## **Pakeitimas 95**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 dalies 8 punkto a papunkčio i punktą**

*Komisijos siūlomas tekstas*

„Tuo tikslu valstybės narės užtikrina, kad atsinaujinančių išteklių energijos gamintojo prašymu būtų išduodama kilmės garantija. **Valstybės narės gali nurodyti išduoti kilmės garantijas iš neatsinaujinančiųjų išteklių gautai energijai.** Kilmės garantijos gali būti išduodamos taikant minimalią galios ribą. Kilmės garantija turi būti standartinė, suteikiama 1 MWh energijos. Kiekvienam pagamintos energijos vienetui išduodama ne daugiau kaip viena kilmės garantija.“;

*Pakeitimas*

„Tuo tikslu valstybės narės užtikrina, kad atsinaujinančių išteklių energijos gamintojo prašymu būtų išduodama kilmės garantija. Kilmės garantijos gali būti išduodamos taikant minimalią galios ribą. Kilmės garantija turi būti standartinė, suteikiama 1 MWh energijos. Kiekvienam pagamintos energijos vienetui išduodama ne daugiau kaip viena kilmės garantija.“;

**Pakeitimas 96**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 10 punktą**

Direktyvos (ES) 2018/2001  
20 a straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Valstybės narės reikalauja, kad jų teritorijoje veikiantys perdavimo ir skirstymo sistemų operatoriai leistų susipažinti su informacija apie kiekvienoje prekybos zonoje tiekiamos atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos dalį ir su tiekiamą elektros energija susijusį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį kuo tiksliau ir kuo arčiau tikrojo laiko, **bet ne ilgesniais kaip vienos valandos intervalais**, pateikdamos prognozes, jei turimos. Ši informacija turi būti prieinama skaitmeniniu būdu taip, **kad būtų užtikrinta**, kad ja galėtų naudotis elektros energijos rinkos dalyviai, telkėjai, vartotojai ir galutiniai vartotojai, ir kad ją galėtų skaityti elektroninio ryšio prietaisai, pvz., pažangiosios matavimo sistemos, elektrinių transporto priemonių įkrovimo prieigos, šildymo ir vėsinimo sistemos ir pastatų energijos naudojimo vadybos

*Pakeitimas*

1. Valstybės narės reikalauja, kad jų teritorijoje veikiantys perdavimo ir skirstymo sistemų operatoriai leistų susipažinti su informacija apie kiekvienoje prekybos zonoje tiekiamos atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos dalį ir su tiekiamą elektros energija susijusį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį kuo tiksliau ir kuo arčiau tikrojo laiko, pateikdamos prognozes, jei turimos. Ši informacija turi būti prieinama skaitmeniniu būdu taip, kad ja galėtų naudotis elektros energijos rinkos dalyviai, telkėjai, vartotojai ir galutiniai vartotojai, ir kad ją galėtų skaityti elektroninio ryšio prietaisai, pvz., pažangiosios matavimo sistemos, elektrinių transporto priemonių įkrovimo prieigos, šildymo ir vėsinimo sistemos ir pastatų energijos naudojimo vadybos sistemos. **Valstybės narės užtikrina, kad perdavimo sistemos**

sistemos.

*operatoriai ir paskirstymo sistemos operatoriai, kuriems suteikta teisėta prieiga, galėtų naudotis susijusiais duomenimis, kad įvykdytų šią užduotį.*

## **Pakeitimas 97**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 10 punktas**

Direktyvos (ES) 2018/2001

20 a straipsnio 2 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

2. Be reikalavimų, [nustatytų pasiūlyme dėl Reglamento dėl baterijų ir baterijų atliekų, kuriuo panaikinama Direktyva 2006/66/EB ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/1020], valstybės narės užtikrina, kad buitinių ir pramoninių baterijų gamintojai sudarytų sąlygas baterijų savininkams ir naudotojams, taip pat jų vardu veikiančioms trečiosioms šalims, pvz., pastatų energijos naudojimo vadybos įmonėms ir elektros energijos rinkos dalyviams nediskriminacinėmis sąlygomis nemokamai realiuoju laiku susipažinti su pagrindine baterijos valdymo sistemos informacija, įskaitant baterijos talpą, būklę, įkrovos būseną ir galios nuostatį.

#### *Pakeitimas*

2. Be reikalavimų, [nustatytų pasiūlyme dėl Reglamento dėl baterijų ir baterijų atliekų, kuriuo panaikinama Direktyva 2006/66/EB ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/1020], valstybės narės užtikrina, kad buitinių, ***bendrijoms skirtų*** ir pramoninių baterijų gamintojai sudarytų sąlygas baterijų savininkams ir naudotojams, taip pat jų vardu veikiančioms trečiosioms šalims, pvz., pastatų energijos naudojimo vadybos įmonėms ir elektros energijos rinkos dalyviams nediskriminacinėmis sąlygomis nemokamai realiuoju laiku susipažinti su pagrindine baterijos valdymo sistemos informacija, įskaitant baterijos talpą, būklę, įkrovos būseną ir galios nuostatį.

## **Pakeitimas 98**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 dalies 10 punktas**

Direktyvos (ES) 2018/2001

20 a straipsnio 4 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

4. Valstybės narės užtikrina, kad nacionaline reglamentavimo sistema nebūtų tiek tiesiogiai, tiek per telkėjus diskriminuojamas mažų ar mobilių sistemų, pvz., buitinių baterijų ir elektrinių transporto priemonių, dalyvavimas elektros

#### *Pakeitimas*

4. Valstybės narės užtikrina, kad nacionaline reglamentavimo sistema nebūtų tiek tiesiogiai, tiek per telkėjus diskriminuojamas ***centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo tinklą***, mažų ar mobilių sistemų, pvz., buitinių baterijų, ***bendrijoms***

energijos rinkose, įskaitant perkrovos valdymą ir lankstumo bei balansavimo paslaugų teikimą.“;

*skirtų baterijų ir elektrinių transporto priemonių, šiluminės energijos kaupiklių ir išmaniųjų elektrinių šildymo ir vėsinimo įrenginių bei sistemų ir kitų išmaniųjų įrenginių, kurie sudaro sąlygas vartotojams lanksčiai vartoti atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją, dalyvavimas elektros energijos rinkose, įskaitant perkrovos valdymą ir lankstumo bei balansavimo paslaugų teikimą. Valstybės narės sudaro vienodas sąlygas mažesniems rinkos dalyviams, visų pirma atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijoms, kad jie galėtų dalyvauti rinkoje nepatirdami neproporcingos administracinės ar reguliavimo naštos.“;*

## **Pakeitimas 99**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 dalies 11 punktą**

Direktyvos (ES) 2018/2001

22 a straipsnio 1 dalies 1 pastraipa

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Valstybės narės stengiasi iki 2030 m. pramonės sektoriuje atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį, palyginti su energijos išteklių kiekiu, naudojamu galutiniais energetikos ir ne energetikos tikslais, preliminariai vidutiniškai per metus padidinti ne mažiau kaip 1,1 procentinio punkto.

#### *Pakeitimas*

1. Valstybės narės, **koordinuodamos veiksmus su regionų ir vietos valdžios institucijomis**, stengiasi iki 2030 m. pramonės sektoriuje atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalį, palyginti su energijos išteklių kiekiu, naudojamu galutiniais energetikos ir ne energetikos tikslais, preliminariai vidutiniškai per metus padidinti ne mažiau kaip 1,1 procentinio punkto.

## **Pakeitimas 100**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 11 punktą**

Direktyvos (ES) 2018/2001

22 a straipsnio 1 dalies 2 pastraipa



*Komisijos siūlomas tekstas*

Valstybės narės planuojamas priemonės ir priemonės, kurių imtasi, kad toks orientacinis padidėjimas būtų pasiektas, įtraukia į savo integruotus nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus bei pažangos ataskaitas, teikiamas pagal Reglamento (ES) 2018/1999 3, 14 ir 17 straipsnius.

*Pakeitimas*

Valstybės narės, **koordinuodamos veiksmus su regionų ir vietos valdžios institucijomis**, planuojamas priemonės ir priemonės, kurių imtasi, kad toks orientacinis padidėjimas būtų pasiektas, įtraukia į savo integruotus nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus bei pažangos ataskaitas, teikiamas pagal Reglamento (ES) 2018/1999 3, 14 ir 17 straipsnius.

**Pakeitimas 101**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipis 11 punktas**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
22 a straipsnio 1 dalies 3 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Valstybės narės užtikrina, kad iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, naudojamo galutiniais energetikos ir ne energetikos tikslais, įnašas pramonėje sudarytų 50 % vandenilio, sunaudojamo galutiniais energetikos ir ne energetikos tikslais. Tam procentiniam dydžiui apskaičiuoti taikomos toliau nurodytos taisyklės.

*Pakeitimas*

Valstybės narės, **koordinuodamos veiksmus su regionų ir vietos valdžios institucijomis**, užtikrina, kad iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, naudojamo galutiniais energetikos ir ne energetikos tikslais, įnašas **sunkiai taršą mažinančioje aukštą temperatūrą naudojančioje pramonėje bei aviacijos ir laivybos sektoriuose, kuriuose elektrifikacija nėra įmanomas sprendimas**, sudarytų 50 % vandenilio, sunaudojamo galutiniais energetikos ir ne energetikos tikslais. Tam procentiniam dydžiui apskaičiuoti taikomos toliau nurodytos taisyklės. **Ne vėliau kaip per vienus metus nuo šios direktyvos įsigaliojimo Komisija atlieka atsinaujinančiųjų išteklių energijos, pagamintos iš atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, rinkos plėtros poveikio vertinimą, kad įvertintų, ar iki 2030 m. galima gauti pakankamą kiekį.**

## Pakeitimas 102

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 11 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2011  
22 a straipsnio 2 dalis

### *Komisijos siūlomas tekstas*

2. Valstybės narės užtikrina, kad pramonės gaminiuose, kurie yra paženklinėti kaip pagaminti naudojant atsinaujinančiųjų išteklių energiją ir atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kurą arba kurie, kaip tvirtinama, yra taip pagaminti, nurodomas atsinaujinančiųjų išteklių energijos arba atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, naudoto žaliavų įsigijimo, parengiamojo apdorojimo, gamybos ir skirstymo etapais, procentinis dydis, apskaičiuotas remiantis Rekomendacijoje 2013/179/ES<sup>27</sup> arba, kaip alternatyva, ISO 14067:2018 nustatyta metodika.“;

---

<sup>27</sup> 2013/179/EU: 2013 m. balandžio 9 d. Komisijos rekomendacija dėl produktų ir organizacijų gyvavimo ciklo aplinkosauginio veiksmingumo matavimo ir pranešimo apie jį bendrų metodų taikymo (OL L 124, 2013 5 4, p. 1–210).

## Pakeitimas 103

**Pasiūlymas dėl direktyvos**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 12 punkto b papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
23 straipsnio 1 a dalis

### *Komisijos siūlomas tekstas*

1a. Valstybės narės įvertina savo atsinaujinančiųjų išteklių energijos ir atliekinės šilumos ir vėsumos naudojimo šildymo ir vėsinimo sektoriuje potencialą

### *Pakeitimas*

2. Valstybės narės, **koordinuodamos veiksmus su regionų ir vietos valdžios institucijomis**, užtikrina, kad pramonės gaminiuose, kurie yra paženklinėti kaip pagaminti naudojant atsinaujinančiųjų išteklių energiją ir atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kurą arba kurie, kaip tvirtinama, yra taip pagaminti, nurodomas atsinaujinančiųjų išteklių energijos arba atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, naudoto žaliavų įsigijimo, parengiamojo apdorojimo, gamybos ir skirstymo etapais, procentinis dydis, apskaičiuotas remiantis Rekomendacijoje 2013/179/ES<sup>27</sup> arba, kaip alternatyva, ISO 14067:2018 nustatyta metodika.“;

---

<sup>27</sup> 2013/179/EU: 2013 m. balandžio 9 d. Komisijos rekomendacija dėl produktų ir organizacijų gyvavimo ciklo aplinkosauginio veiksmingumo matavimo ir pranešimo apie jį bendrų metodų taikymo (OL L 124, 2013 5 4, p. 1–210).

### *Pakeitimas*

1a. Valstybės narės įvertina savo atsinaujinančiųjų išteklių energijos ir atliekinės šilumos ir vėsumos naudojimo šildymo ir vėsinimo sektoriuje potencialą

ir, be kita ko, kai tinkama, atlieka nedidelį ekologinį pavojų keliančiam diegimui tinkamų vietovių ir nedidelio masto namų ūkio projektų galimybių analizę. Vertinime nustatomos tarpinės reikšmės ir priemonės, kurias taikant būtų didinamas atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimas šildymo ir vėsinimo sektoriuje ir tam tikrais atvejais – atliekinės šilumos ir vėsumos naudojimas centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuje, siekiant nustatyti ilgalaikę nacionalinę šildymo ir vėsinimo sektoriaus priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo strategiją. Vertinimas yra integruotų nacionalinių energetikos ir klimato srities veiksmų planų, nurodytų Reglamento (ES) 2018/1999 3 ir 14 straipsniuose, dalis ir pateikiamas kartu su išsamiu šildymo ir vėsinimo vertinimu, kurio reikalaujama pagal Direktyvos 2012/27/ES 14 straipsnio 1 dalį.“;

ir, be kita ko, kai tinkama, atlieka nedidelį ekologinį pavojų keliančiam diegimui tinkamų vietovių ir nedidelio masto namų ūkio projektų galimybių analizę, **dalyvaujant vietos ir regionų valdžios institucijoms**. Vertinime nustatomos tarpinės reikšmės ir priemonės, kurias taikant būtų didinamas atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimas šildymo ir vėsinimo sektoriuje ir tam tikrais atvejais – atliekinės šilumos ir vėsumos naudojimas centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuje **ir mažuose namų ūkiuose ir MVI**, siekiant nustatyti ilgalaikę nacionalinę šildymo ir vėsinimo sektoriaus priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo strategiją. Vertinimas yra integruotų nacionalinių energetikos ir klimato srities veiksmų planų, nurodytų Reglamento (ES) 2018/1999 3 ir 14 straipsniuose, dalis ir pateikiamas kartu su išsamiu šildymo ir vėsinimo vertinimu, kurio reikalaujama pagal Direktyvos 2012/27/ES 14 straipsnio 1 dalį, **pagal principą „svarbiausia – energijos vartojimo efektyvumas“**.“;

## **Pakeitimas 104**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 12 punkto c a papunktis (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

23 straipsnio 1 a dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ca) įterpiama ši pastraipa:**

***Valstybės narės visų pirma pastatų savininkams arba nuomininkams ir MVI pateikia informaciją apie išlaidų veiksmingumo priemones ir finansines priemones, kad pagerintų atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimą šildymo ir vėsinimo sistemose. Valstybės narės informaciją pateikia naudodamos vieno langelio principu***

## **Pakeitimas 105**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 12 punkto d papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
23 straipsnio 4 dalies d punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

d) didinti nacionalinių ir vietos valdžios institucijų pajėgumus planuoti ir įgyvendinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių projektus ir diegti infrastruktūrą;

*Pakeitimas*

d) didinti nacionalinių, **regionų** ir vietos valdžios institucijų pajėgumus planuoti ir įgyvendinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių projektus ir diegti infrastruktūrą;

## **Pakeitimas 106**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 12 punkto d papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
23 straipsnio 4 dalies 1 pastraipos i punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

i) taikyti kitas lygiaverčio poveikio politikos priemones, įskaitant fiskalines priemones, paramos schemas ar kitas finansines paskatas.

*Pakeitimas*

i) taikyti kitas lygiaverčio poveikio politikos priemones, įskaitant fiskalines priemones, paramos schemas ar kitas finansines paskatas, ***pridedant prie atsinaujinančiųjų išteklių energiją naudojančios šildymo ir vėsinimo įrangos montavimo ir energijos tinklų, tiekiančių atsinaujinančiųjų išteklių energiją pastatų ir pramonės šildymui ir vėsinimui, plėtojimo.***

## **Pakeitimas 107**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 12 punkto d papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
23 straipsnio 4 dalies 2 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Priimdamos ir įgyvendindamos tokias priemones valstybės narės užtikrina jų prieinamumą visiems vartotojams, visų pirma mažas pajamas gaunančių ar pažeidžiamų namų ūkių vartotojams, kurie kitu atveju gali neturėti pakankamo pradinio kapitalo, kad galėtų jomis pasinaudoti.“;

*Pakeitimas*

Priimdamos ir įgyvendindamos tokias priemones valstybės narės užtikrina jų prieinamumą visiems vartotojams, ***įskaitant nuomininkus***, visų pirma mažas pajamas gaunančių ar pažeidžiamų namų ūkių vartotojams, ***ir reikalauja, kad didelė dalis priemonių būtų prioritetine tvarka įgyvendinama namų ūkiuose, kuriuose susiduriama su energijos nepriteklumi, kaip apibrėžta [naujos redakcijos Energijos vartojimo efektyvumo direktyvoje], ir socialiniuose būstuose***, kurie kitu atveju gali neturėti pakankamo pradinio kapitalo, kad galėtų jomis pasinaudoti.“;

**Pakeitimas 108**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 13 punkto e papunktis**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
24 e straipsnio 8 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Valstybės narės gali pirmoje ir trečioje pastraipose nustatytus vertinimo ir koordinavimo reikalavimus taikyti ir dujų perdavimo ir skirstymo sistemų operatoriams, taip pat, be kita ko, vandenilio tinklams ir kitiems energetikos tinklams.

*Pakeitimas*

Valstybės narės gali pirmoje ir trečioje pastraipose nustatytus vertinimo ir koordinavimo reikalavimus taikyti ir dujų perdavimo ir skirstymo sistemų operatoriams, taip pat, be kita ko, vandenilio tinklams ir kitiems energetikos tinklams.

***Valstybės narės koordinuoja veiklą su regionais ir miestais, kad palengvintų šios dalies įgyvendinimą.***

**Pakeitimas 109**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 14 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
25 straipsnio 1 dalies 1 pastraipos b punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) pažangiųjų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš IX priedo A dalyje išvardytų pradinių žaliavų, dalis transporto sektoriui tiekiamoje energijoje 2022 m. sudarytų ne mažiau kaip 0,2 %, 2025 m. – 0,5 % ir 2030 m. – 2,2 %, o atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės degalai 2030 m. sudarytų ne mažiau kaip 2,6 %.

*Pakeitimas*

b) pažangiųjų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš IX priedo A dalyje išvardytų pradinių žaliavų, dalis transporto sektoriui tiekiamoje energijoje 2022 m. sudarytų ne mažiau kaip 0,2 %, 2025 m. – 0,5 % ir 2030 m. – 2,2 %, o atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės degalai 2030 m. sudarytų ne mažiau kaip 2,6 %.

***Ne vėliau kaip per vienus metus nuo šios direktyvos įsigaliojimo Komisija atlieka atsinaujinančiųjų išteklių energijos, pagamintos iš atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės kuro, rinkos plėtros poveikio vertinimą, kad įvertintų, ar iki 2030 m. galima gauti pakankamą kiekį.***

**Pakeitimas 110**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 14 punktą**

Direktyvos (ES) 2018/2001

25 straipsnio 1 dalies 2 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Apskaičiuodamos a punkte nurodytą sumažinimą ir b punkte nurodytą dalį, valstybės narės atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės degalus įskaito ir tuo atveju, kai jie naudojami kaip tarpiniai produktai **tradiciniam** degalams gaminti. Apskaičiuodamos a punkte nurodytą sumažinimą, valstybės narės gali atsižvelgti į perdirbtos anglies kurą.

*Pakeitimas*

Apskaičiuodamos a punkte nurodytą sumažinimą ir b punkte nurodytą dalį, valstybės narės atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės degalus įskaito ir tuo atveju, kai jie naudojami kaip tarpiniai produktai **transporto** degalams gaminti. Apskaičiuodamos a punkte nurodytą sumažinimą, valstybės narės gali atsižvelgti į perdirbtos anglies kurą.

**Pakeitimas 111**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 14 punktą**

Direktyvos (ES) 2018/2001

25 straipsnio 1 dalies 3 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

Nustatydamos įpareigojimą degalų tiekėjams, valstybės narės gali nuspręsti degalų tiekėjams, kurie tiekia elektros energiją ar atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės skystuosius ir dujinius transporto degalus, netaikyti įpareigojimo dėl tų degalų laikytis būtinosios pažangiųjų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš IX priedo A dalyje išvardytų pradinių žaliavų, procentinės dalies reikalavimo.

Nustatydamos įpareigojimą degalų tiekėjams, valstybės narės gali nuspręsti degalų tiekėjams, kurie tiekia elektros energiją ar atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės skystuosius ir dujinius transporto degalus, netaikyti įpareigojimo dėl tų degalų laikytis būtinosios pažangiųjų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš IX priedo A dalyje išvardytų pradinių žaliavų, procentinės dalies reikalavimo.

***Nustatydamos pirmosios pastraipos a ir b punktuose nurodytą įpareigojimą, siekiant užtikrinti, kad būtų pasiekti joje nustatyti tikslai, valstybės narės tai gali padaryti, inter alia, taikydamos priemones, susijusias su apimtimi, energine verte ar išmetamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, su sąlyga, kad bus įrodyta, jog bus užtikrintas šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumo sumažinimas ir pirmosios pastraipos a ir b punktuose nurodytos būtinosios procentinės dalys.***

## **Pakeitimas 112**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 14 punktą  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
25 straipsnio 2 dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

2. Valstybės narės nustato mechanizmą, kuriuo suteikiama galimybė jų teritorijoje esantiems degalų tiekėjams keistis kreditais už atsinaujinančiųjų išteklių energijos tiekimą transporto sektoriui. Ekonominės veiklos vykdytojai, tiekiantys atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją elektrinėms transporto priemonėms per viešąsias įkrovimo stoteles, gauna kreditus, neatsižvelgiant į tai, ar ekonominės veiklos vykdytojams taikomas valstybės narės nustatytas įpareigojimas degalų tiekėjams, ir jie gali tuos kreditus parduoti degalų tiekėjams, o šie galės juos panaudoti 1 dalies pirmoje

*Pakeitimas*

2. Valstybės narės nustato mechanizmą, kuriuo suteikiama galimybė jų teritorijoje esantiems degalų tiekėjams keistis kreditais už atsinaujinančiųjų išteklių energijos tiekimą transporto sektoriui. Ekonominės veiklos vykdytojai, tiekiantys atsinaujinančiųjų išteklių elektros energiją elektrinėms transporto priemonėms per viešąsias ***ir privačiąsias*** įkrovimo stoteles, gauna kreditus, neatsižvelgiant į tai, ar ekonominės veiklos vykdytojams taikomas valstybės narės nustatytas įpareigojimas degalų tiekėjams, ir jie gali tuos kreditus parduoti degalų tiekėjams, o šie galės juos panaudoti 1

pastraipoje nustatytam įpareigojimui vykdyti.“;

dalies pirmoje pastraipoje nustatytam įpareigojimui vykdyti.“;

## Pakeitimas 113

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 dalies 15 punkto a papunkčio i punktas

Direktyvos (ES) 2018/2001

26 straipsnio 1 dalies 1 pastraipa

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

„Apskaičiuojant 7 straipsnyje nurodytą valstybės narės bendrąjį galutinį atsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimą ir 25 straipsnio 1 dalies pirmos pastraipos a punkte nurodytą taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslą, biodegalų ir skystųjų bioproduktų, taip pat transporto sektoriuje suvartojamo biomasės kuro, jeigu jie pagaminti iš maistinių ir pašarinių augalų, procentinė dalis turi būti ne daugiau kaip vienu procentiniu punktu didesnė nei tokių degalų dalis galutiniame tos valstybės narės transporto sektoriuje 2020 m. suvartojamame energijos kiekyje ir sudaryti ne daugiau kaip 7 % galutinio tos valstybės narės transporto sektoriuje suvartojamo energijos kiekio.“;

#### *Pakeitimas*

„Apskaičiuojant 7 straipsnyje nurodytą valstybės narės bendrąjį galutinį atsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimą ir 25 straipsnio 1 dalies pirmos pastraipos a punkte nurodytą taršos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis intensyvumo mažinimo tikslą, biodegalų ir skystųjų bioproduktų, taip pat transporto sektoriuje suvartojamo biomasės kuro, jeigu jie pagaminti iš maistinių ir pašarinių augalų, procentinė dalis turi būti ne daugiau kaip vienu procentiniu punktu didesnė nei tokių degalų dalis galutiniame tos valstybės narės transporto sektoriuje 2020 m. suvartojamame energijos kiekyje ir sudaryti ne daugiau kaip 7 % galutinio tos valstybės narės transporto sektoriuje suvartojamo energijos kiekio. ***Taikydamos nukrypti leidžiančią nuostatą, valstybės narės gali nuspręsti netaikyti pirmiau nurodytos 7 % viršutinės ribos transporto sektoriuje skystiesiems bioproduktams, naudojamiems elektros gamybai atokiausiuose regionuose ir tarpusavyje nesujungtose teritorijose.***“;

## Pakeitimas 114

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 16 punkto c papunkčio iv a punktas (naujas)

Direktyvos (ES) 2018/2001

27 straipsnio c punktas



*iv a) 6 metų pereinamuoju laikotarpiu nuo šios direktyvos įsigaliojimo dienos iš vynuogių išspaudų ir vyno nuosėdų pagamintų transportui skirtų biodegalų ir biodujų dalis gali būti laikoma dvigubai didesne už jų energinę vertę.*

## Pakeitimas 115

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto a papunkčio ii punktas

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 4 pastraipos a punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

– a) kietojo biomasės kuro atveju – įrenginiuose, gaminančiuose elektros energiją, šilumą ir vėsumą, kurių bendra vardinė šiluminė galia yra 5 MW arba didesnė,

*Pakeitimas*

– a) kietojo biomasės kuro atveju – įrenginiuose, gaminančiuose elektros energiją, šilumą ir vėsumą, *kurie dar neveikė šios direktyvos įsigaliojimo dieną ir* kurių bendra vardinė šiluminė galia yra 20 MW arba didesnė, *o nuo 2027 m. sausio 1 d. – 10 MW;*

## Pakeitimas 116

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto a papunkčio ii punktas

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 4 pastraipos b punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

– (b) dujinio biomasės kuro atveju – įrenginiuose, gaminančiuose elektros energiją, šilumą ir vėsumą, kurių *bendra* vardinė šiluminė galia yra 2 MW arba didesnė,

*Pakeitimas*

– *b)* dujinio biomasės kuro atveju – įrenginiuose, gaminančiuose elektros energiją, šilumą ir vėsumą, kurių *vidutinė* vardinė šiluminė galia yra 2 MW arba didesnė,

## Pakeitimas 117

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto a papunkčio ii punktas

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 4 pastraipos b a punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

– **ba) skystųjų bioproduktų atveju – įrenginiuose, gaminančiuose elektros energiją, šilumą ir vėsumą, kurių bendra vardinė šiluminė galia yra 10 MW arba didesnė,**

## **Pakeitimas 118**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto b papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 3 dalies 2 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

„Ši dalis, išskyrus pirmos pastraipos c punktą, taip pat taikoma biodegalams, skystiesiems bioproduktams ir biomasės kurui, pagamintiems iš miško biomasės.“;

„Ši dalis, išskyrus pirmos pastraipos c punktą, taip pat taikoma biodegalams, skystiesiems bioproduktams ir biomasės kurui, pagamintiems iš miško biomasės, **gautos iš šalies, subnacionalinio subjekto ar miškų kilmės zonos, kuri neatitinka 6 dalyje nustatytų kriterijų.**“;

## **Pakeitimas 119**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto c papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 4 dalies 2 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

„Pirma pastraipa, išskyrus b ir c punktus, ir antra pastraipa taip pat taikomos biodegalams, skystiesiems bioproduktams ir biomasės kurui, pagamintiems iš miško biomasės.“;

„Pirma pastraipa, išskyrus b ir c punktus, ir antra pastraipa taip pat taikomos biodegalams, skystiesiems bioproduktams ir biomasės kurui, pagamintiems iš miško biomasės, **gautos iš šalies, subnacionalinio subjekto ar miškų kilmės zonos, kuri neatitinka 6 dalyje nustatytų kriterijų.**“;

## Pakeitimas 120

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto d papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 5 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

5. Iš žemės ūkio ar miško biomasės pagaminti biodegalai, skystieji bioproduktai ir biomasės kuras, į kuriuos atsižvelgiama 1 dalies pirmos pastraipos a, b ir c punktuose nurodytais tikslais, neturi būti pagaminti iš žaliavų, gautų iš žemės, kuri 2008 m. sausio mėn. buvo durpynas, nebent pateikiama įrodymų, kad tai žaliavai auginti ir derliui nuimti nereikalingas anksčiau nenusausintos dirvos sausinimas.“;

#### *Pakeitimas*

5. Iš žemės ūkio ar miško biomasės, ***gautos iš šalies, subnacionalinio subjekto ar miškų kilmės zonos, kuri neatitinka 6 dalyje nustatytų kriterijų***, pagaminti biodegalai, skystieji bioproduktai ir biomasės kuras, į kuriuos atsižvelgiama 1 dalies pirmos pastraipos a, b ir c punktuose nurodytais tikslais, neturi būti pagaminti iš žaliavų, gautų iš žemės, kuri 2008 m. sausio mėn. buvo durpynas, nebent pateikiama įrodymų, kad tai žaliavai auginti ir derliui nuimti nereikalingas anksčiau nenusausintos dirvos sausinimas, ***ir kompetentingos nacionalinės institucijos gali pranešti, kad užtikrinta atitiktis nacionalinės, subnacionalinės ar miškų kilmės zonos lygmeniu, laikantis kriterijų, kuriais remiantis galima kuo labiau sumažinti riziką naudoti miško biomasę, gautą iš 6 dalyje nurodytos netvarios gamybos.***“;

## Pakeitimas 121

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto e papunkčio įžanginė dalis

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 6 dalies 1 pastraipa (nauja)

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

e) 6 dalies pirmos pastraipos a punkto iv ***papunktis pakeičiamas*** taip:

#### *Pakeitimas*

e) 6 dalies pirmos pastraipos a punkto ***iii ir iv papunkčiai pakeičiami*** taip:

## Pakeitimas 122

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto e papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*iii) teritorijos, kurias gamtos apsaugos tikslais nustatė tarptautinė ar nacionalinė teisė arba atitinkama kompetentinga institucija, įskaitant žemę, kuriai 2008 m. sausio mėn. ar vėliau buvo suteiktas vienas iš toliau nurodytų statusų, neatsižvelgiant į tai, ar žemė ir toliau turi tą statusą:*

*– neliestas miškas ir kitos miškingos vietovės, t. y. miškas ir kitos miškingos vietovės, kuriose auga vietinės rūšys ir nėra aiškiai matomų žmogaus veiklos požymių, ir ekologiniai procesai nėra pastebimai sutrikdyti;*

*– šlapžemės, būtent žemė, nuolat arba didelę metų dalį apsemta arba permirkusi vandeniui;*

*– durpynai;*

*išskyrus atvejus, kai pateikiama įrodymų, kad tos žaliavos gamyba netrukdytų siekti tų gamtos apsaugos tikslų, nėra susijusi su anksčiau nenusausintų dirvožemių nusausinimu, arba kai pateikiami įrodymai, kad žaliavos gamyba yra būtina siekiant išsaugoti jos, kaip didelės biologinės įvairovės vertės, statusą;*

## **Pakeitimas 123**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto e papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001  
29 straipsnio 6 dalies 1 pastraipos a punkto iv papunktis (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

iv) kirtimas būtų atliekamas rūpinantis dirvožemio kokybės ir biologinės įvairovės išlaikymu, siekiant kuo labiau sumažinti neigiamą poveikį – *būtu vengiama rauti kelmus ir šaknis, alinti neliestus miškus ar*

iv) kirtimas būtų atliekamas rūpinantis dirvožemio kokybės ir biologinės įvairovės išlaikymu, siekiant kuo labiau sumažinti neigiamą poveikį ir *taikant* vietoje *priimtina* tvarios miškotvarkos praktiką,

*juos paversti įveistais miškais, taip pat kirsti pažeidžiamuose dirvožemiuose augantį medyną; atliekama kuo mažiau didelio masto plynojo kirtimo ir užtikrinamos vietoje priimtinos negyvos medienos gavybos ribinės vertės bei reikalavimai naudoti medienos ruošos sistemas, kuriomis kuo labiau mažinamas poveikis dirvožemio kokybei, įskaitant dirvožemio tankinimą, ir biologinės įvairovės ypatybėms bei buveinėms,“;*

*grindžiamą principais, dėl kurių susitarta „Forest Europe“ ir FAO,“;*

## **Pakeitimas 124**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto f papunkčio įžanginė dalis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 6 dalies 1 pastraipa (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

f) 6 dalies pirmos pastraipos **b** punkto iv **papunktis pakeičiamas** taip:

*Pakeitimas*

f) 6 dalies pirmos pastraipos **a** punkto **iii ir iv papunkčiai pakeičiami** taip:

## **Pakeitimas 125**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto f papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 6 dalies 1 pastraipos iii punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*iii) teritorijos, kurias gamtos apsaugos tikslais nustatė tarptautinė ar nacionalinė teisė arba atitinkama kompetentinga institucija, įskaitant žemę, kuriai 2008 m. sausio mėn. ar vėliau buvo suteiktas vienas iš toliau nurodytų statusų, neatsižvelgiant į tai, ar žemė ir toliau turi tą statusą:*

*– nelietas miškas ir kitos miškingos vietovės, t. y. miškas ir kitos miškingos vietovės, kuriose auga vietinės rūšys ir nėra aiškiai matomų žmogaus veiklos požymių, ir ekologiniai procesai nėra*

*pastebimai sutrikdyti;*

*– šlapžemės, būtent žemė, nuolat arba didelę metų dalį apsemta arba permirkusi vandeniui;*

*– durpynai;*

*išskyrus atvejus, kai pateikiama įrodymų, kad tos žaliavos gamyba netrukdė siekti tu gamtos apsaugos tikslų, nėra susijusi su anksčiau nenusausintų dirvožemių nusausinimu, arba kai pateikiami įrodymai, kad žaliavos gavyba yra būtina siekiant išsaugoti jos, kaip didelės biologinės įvairovės vertės, statusą;*

## **Pakeitimas 126**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto f papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 6 dalies 1 pastraipos b punkto iv papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

iv) kirtimas būtų atliekamas rūpinantis dirvožemio kokybės ir biologinės įvairovės išlaikymu, siekiant kuo labiau sumažinti neigiamą poveikį – *būtų vengiama rauti kelmus ir šaknis, alinti neliestus miškus ar juos paversti įveistais miškais, taip pat kirsti pažeidžiamuose dirvožemiuose augantį medyną; atliekama kuo mažiau didelio masto plynojo kirtimo ir užtikrinamos vietoje priimtinos negyvos medienos gavybos ribinės vertės bei reikalavimai naudoti medienos ruošos sistemas, kuriomis kuo labiau mažinamas poveikis dirvožemio kokybei, įskaitant dirvožemio tankinimą, ir biologinės įvairovės ypatybėms bei buveinėms*“;

*Pakeitimas*

iv) kirtimas būtų atliekamas rūpinantis dirvožemio kokybės ir biologinės įvairovės išlaikymu, siekiant kuo labiau sumažinti neigiamą poveikį ir *taikant* vietoje *priimtina tvarios miškotvarkos praktiką, grindžiamą principais, dėl kurių susitarta „Forest Europe“ ir FAO*“;

## **Pakeitimas 127**

**Pasiūlymas dėl direktyvos**

**1 straipsnio 1 pastraipos 18 punkto g papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001

29 straipsnio 10 dalies 1 pastraipos d punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

d) bent 70 % – elektros energijos, šilumos ir vėsumos gamybai iš biomasės kuro, naudojamo įrenginiuose iki 2025 m. gruodžio 31 d., ir bent 80 % – nuo 2026 m. sausio 1 d.“;

*Pakeitimas*

d) bent 70 % – elektros energijos, šilumos ir vėsumos gamybai iš biomasės kuro, naudojamo įrenginiuose, **kurie pradėti eksploatuoti nuo 2021 m. sausio 1 d.**, iki 2025 m. gruodžio 31 d., ir bent 80 % – **kai įrenginiai pradėti eksploatuoti** nuo 2026 m. sausio 1 d.“;

## **Pakeitimas 128**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 dalies 18 a punktas (naujas)**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
29 straipsnio 13 dalis

*Dabartinis tekstas*

*Pakeitimas*

**„13. Šio straipsnio 1 dalies pirmos pastraipos c punkte nurodytais tikslais valstybės narės gali ribotą laikotarpį nukrypti nuo šio straipsnio 2–7, 10 ir 11 dalyse nustatytų kriterijų, patvirtindamos skirtingus kriterijus, taikomus:**

**a) atokiausiame regione, kaip nurodyta SESV 349 straipsnyje, esantiems įrenginiams, jei tokie įrenginiai gamina elektros energiją arba šilumą ar vėsumą iš biomasės kuro, taip pat transporto sektoriui ir visų pirma kosmoso sektoriui ir susijusiai veiklai astrofizikos srityje; taip pat**

**b) biomasės kurui, naudojamam šios pastraipos a punkte nurodytuose įrenginiuose ir transporto sektoriuje, neatsižvelgiant į tos biomasės kilmės vietą, jeigu tokie kriterijai yra objektyviai pagrindžiami tikslu užtikrinti sklandų laipsnišką šio straipsnio 2–7, 10 ir 11 dalyse nustatytų kriterijų įdiegimą tame atokiausiame regione ir tokiu būdu teikti paskatas pereiti nuo iškastinio kuro prie tvaraus biomasės kuro.**

*Apie šioje dalyje nurodytus skirtingus kriterijus atitinkama valstybė narė turi specialiai pranešti Komisijai.“*

*(Direktyva (ES) 2018/2001)*

## **Pakeitimas 129**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 1 straipsnio 1 pastraipos 20 punkto b papunktis**

Direktyvos (ES) 2018/2001  
30 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

„Valstybės narės imasi priemonių užtikrinti, kad ekonominės veiklos vykdytojai pateiktų patikimą informaciją apie 29 straipsnio 2–7 dalyse bei 10 dalyje ir 29a straipsnio 1 ir 2 dalyse nustatytų tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų laikymąsi ir atitinkamos valstybės narės prašymu pateiktų duomenis, kurie buvo panaudoti rengiant informaciją.

*Pakeitimas*

„Valstybės narės imasi priemonių užtikrinti, kad ekonominės veiklos vykdytojai pateiktų patikimą informaciją apie 29 straipsnio 2–7 dalyse bei 10 dalyje ir 29a straipsnio 1 ir 2 dalyse nustatytų tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų laikymąsi ir atitinkamos valstybės narės prašymu pateiktų duomenis, kurie buvo panaudoti rengiant informaciją.  
***Valstybės narės reikalauja, kad ūkio subjektai parengtų tinkamą nepriklausomo pateikiamos informacijos audito standartą ir pateiktų įrodymų, kad tai buvo padaryta. Atliekant auditą patikrinama, ar ekonominės veiklos vykdytojų naudojamos sistemos yra tikslios, patikimos ir apsaugotos nuo sukčiavimo, be kita ko, šiuo patikrinimu užtikrinama, kad medžiagos nebūtų sąmoningai modifikuotos ar išmestos, kad siunta arba jos dalis galėtų tapti atliekomis arba liekanomis. Audito metu įvertinamas mėginių ėmimo dažnumas ir metodika, taip pat įvertinamas duomenų patikimumas.***

## **Pakeitimas 130**

### **Pasiūlymas dėl direktyvos 1 straipsnio 1 pastraipos 20 punkto d papunktis**



*Komisijos siūlomas tekstas*

Įrenginiams, gaminantiems elektros energiją, šilumą ir vėsumą, kurių bendra vardinė šiluminė galia yra nuo **5** iki **10** MW, valstybės narės nustato supaprastintas nacionalines patikros schemas, siekdamos užtikrinti, kad būtų laikomasi 29 straipsnio 2–7 dalyse ir 10 dalyje nustatytų tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų.“;

*Pakeitimas*

**Nuo 2027 m. sausio 1 d.** įrenginiams, gaminantiems elektros energiją, šilumą ir vėsumą, kurių bendra vardinė šiluminė galia yra nuo **10** iki **20** MW, valstybės narės nustato supaprastintas nacionalines patikros schemas, siekdamos užtikrinti, kad būtų laikomasi 29 straipsnio 2–7 dalyse ir 10 dalyje nustatytų tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų.

**Pakeitimas 131**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 21 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
31 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys

*Komisijos siūlomas tekstas*

**21) 31 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys išbraukiamos;**

*Pakeitimas*

**Išbraukta.**

**Pakeitimas 132**

**Pasiūlymas dėl direktyvos  
1 straipsnio 1 pastraipos 22 punktą**  
Direktyvos (ES) 2018/2001  
31 a straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. **Komisijos užtikrinta**, kad būtų sukurta Sąjungos duomenų bazė, kuria būtų sudarytos sąlygos atsekti atsinaujinančiųjų išteklių skystąjį ir dujinį kurą ir perdirbtos anglies kurą.

*Pakeitimas*

1. **Komisija užtikrina**, kad būtų sukurta Sąjungos duomenų bazė, kuria būtų sudarytos sąlygos atsekti atsinaujinančiųjų išteklių skystąjį ir dujinį kurą, **taip pat sąlygos atsekti IX priede išvardytas jų gamybai naudojamas pradinės žaliavas**, ir perdirbtos anglies kurą.

## Pakeitimas 133

### Pasiūlymas dėl direktyvos 1 straipsnio 1 pastraipos 22 punktą

Direktyvos (ES) 2018/2001

31 a straipsnio 4 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

4. ***Je***i atsinaujinančiųjų išteklių dujų siuntos gamybai yra išduotos kilmės garantijos, valstybės narės užtikrina, kad tos kilmės garantijos būtų panaikintos ***anksčiau, nei*** atsinaujinančiųjų išteklių dujų siunta ***gali būti įregistruota duomenų bazėje.***

#### *Pakeitimas*

4. ***Kai*** atsinaujinančiųjų išteklių dujų siuntos gamybai yra išduotos kilmės garantijos, valstybės narės užtikrina, kad tos kilmės garantijos būtų ***įregistruotos duomenų bazėje ir*** panaikintos ***po to, kai*** atsinaujinančiųjų išteklių dujų siunta ***pašalinama iš Europos atsinaujinančiųjų išteklių dujų tinklo.***

## Pakeitimas 134

### Pasiūlymas dėl direktyvos 1 straipsnio 1 pastraipos 22 punktą

Direktyvos (ES) 2018/2001

31 a straipsnio 5 dalies 2 pastraipa

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

Duomenims tikrinti naudojant savanoriškas arba nacionalines schemas, kurias Komisija pripažino pagal 30 straipsnio 4, 5 ir 6 dalis, kaip duomenų rinkimo tarpininkai gali būti naudojamos trečiųjų šalių informacinės sistemos, jei apie tokį naudojimą yra pranešta Komisijai.“;

#### *Pakeitimas*

Duomenims tikrinti naudojant savanoriškas arba nacionalines schemas, kurias Komisija pripažino pagal 30 straipsnio 4, 5 ir 6 dalis, kaip duomenų rinkimo tarpininkai gali būti naudojamos trečiųjų šalių informacinės sistemos, jei apie tokį naudojimą yra pranešta Komisijai.“;

***Tiek, kiek tai įmanoma, duomenys apima pagal NUTS 3 arba NUTS 2 lygmenis paskirstytus duomenis.“;***

## Pakeitimas 135

### Pasiūlymas dėl direktyvos I priedo 1 pastraipos 5 punkto a papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

V priedo C dalies 6 punktą

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

#### *Pakeitimas*

6. 1 punkto a papunktyje nurodyto apskaičiavimo tikslais į išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimą, pasiektą geriau valdant žemės ūkį (*esca*) (pavyzdžiui, mažiau įdirbant žemę arba jos neįdirbant, pagerinus sėjomainą, sėjant antsėlius, įskaitant pasėlių liekanų valdymą, ir naudojant organines dirvožemio gerinimo medžiagas (pavyzdžiui, kompostą, mėšlo skaidymo degazuotąjį substratą)), atsižvelgiama tik jei dėl jų nekyla neigiamo poveikio biologinei įvairovei rizika. Be to, turi būti pateikiami svarūs ir patikimi įrodymai, kad dirvožemyje sukaupta daugiau anglies arba kad pagrįsta tikėtis, kad auginant atitinkamą žaliavą anglies dirvožemyje susikaupė daugiau, atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekius, jei auginant žaliavas naudota daugiau trąšų ir herbicidų<sup>37</sup>.“;

---

<sup>37</sup> Tokius įrodymus gali sudaryti anglies kiekio dirvožemyje matavimo rezultatai, pavyzdžiui, pirmas matavimas prieš pradėdant auginimą ir vėlesni matavimai reguliariais intervalais kas kelerius metus. Tokiu atveju prieš gaunant antrojo matavimo rezultatus anglies kiekio padidėjimas dirvožemyje būtų vertinamas remiantis reprezentatyviaisiais eksperimentais arba dirvožemio modeliais. Matuojant antrą kartą ir vėliau, anglies kiekio padidėjimas dirvožemyje ir to padidėjimo mastas nustatomi remiantis tų matavimų rezultatais.“;

6. 1 punkto a papunktyje nurodyto apskaičiavimo tikslais į išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimą, pasiektą geriau valdant žemės ūkį (*esca*) (pavyzdžiui, mažiau įdirbant žemę arba jos neįdirbant, *saugant anglies dioksidą dirvožemyje su bioanglimi*, pagerinus sėjomainą, sėjant antsėlius, įskaitant pasėlių liekanų valdymą, ir naudojant organines dirvožemio gerinimo medžiagas (pavyzdžiui, kompostą, mėšlo skaidymo degazuotąjį substratą)), atsižvelgiama tik jei dėl jų nekyla neigiamo poveikio biologinei įvairovei rizika. ***Biomasaėje esanti anglis atliekant pirolizę gali būti paverčiama bioanglimi, kuri gali būti saugoma naudojant žemę, todėl tai yra neigiamos emisijos technologija. Šiuo atveju priemoka už geresnį žemės ūkio ir mėšlo tvarkymą grąžinama ūkininkui, atsakingam už neigiamą išmetamųjų teršalų kiekį, kai išduodami tvarumo ir (arba) aplinkosaugos sertifikatai.*** Be to, turi būti pateikiami svarūs ir patikimi įrodymai, kad dirvožemyje sukaupta daugiau anglies arba kad pagrįsta tikėtis, kad auginant atitinkamą žaliavą anglies dirvožemyje susikaupė daugiau, atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekius, jei auginant žaliavas naudota daugiau trąšų ir herbicidų<sup>37</sup>.“;

---

<sup>37</sup> Tokius įrodymus gali sudaryti anglies kiekio dirvožemyje matavimo rezultatai, pavyzdžiui, pirmas matavimas prieš pradėdant auginimą ir vėlesni matavimai reguliariais intervalais kas kelerius metus. Tokiu atveju prieš gaunant antrojo matavimo rezultatus anglies kiekio padidėjimas dirvožemyje būtų vertinamas remiantis reprezentatyviaisiais eksperimentais arba dirvožemio modeliais. Matuojant antrą kartą ir vėliau, anglies kiekio padidėjimas dirvožemyje ir to padidėjimo mastas nustatomi remiantis tų matavimų rezultatais.“;

## Pakeitimas 136

### Pasiūlymas dėl direktyvos

#### I priedo 1 pastraipos 5 punkto c papunktis

Direktyvos (ES) 2018/2001

V priedo 18 punktas

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

18. Norint atlikti 17 punkte nurodytus apskaičiavimus, paskirstomas išmetamas kiekis yra  $e_{ec} + e_l + e_{sca} + \text{tos } e_p, e_{td}, e_{ccs}$ , ir  $e_{ccr}$  dalys, kurios išmetamos prieš gretutinio produkto gamybos proceso etapą ir per jį. Jei koks nors priskyrimas prie gretutinių produktų atliktas ankstesniame būvio ciklo proceso etape, tiems tikslams vietoj bendro to išmetamo kiekio naudojama dalis to išmetamo kiekio, kuris buvo priskirtas tarpiniam kuro produktui paskutiniame tokio proceso etape. Biodujų ir biometano atveju, atliekant tą apskaičiavimą atsižvelgiama į visus gretutinius produktus, kuriems netaikomas 7 punktas. Atliekoms ir liekanoms nepriskiriamas joks išmetamųjų teršalų kiekis. Apskaičiuojant daroma prielaida, kad neigiamos energinės vertės gretutinių produktų energinė vertė lygi nuliui. Laikoma, kad atliekų ir liekanų, įskaitant visas atliekas ir liekanas, įtrauktas į IX priedą, būvio ciklo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis iki tų atliekų ir liekanų surinkimo yra lygus nuliui, nesvarbu, ar prieš pavirsdamos galutiniais produktais jos perdirbamos į tarpinius produktus. ***Laikoma, kad liekanų, kurios nėra įtrauktos į IX priedą ir yra tinkamos naudoti maisto ar pašarų rinkoje, teršalų kiekis, išmetamas išgaunant žaliavas, nuimant jų derlių arba jas auginant (eec), yra toks pat kaip artimiausio jų pakaitalo maisto ir pašarų rinkoje, įtraukto į D dalies lentelę.*** Jei biomasės kuras gaminamas perdirbimo gamyklose (ne apdorojimo įrenginiuose, sujungtuose su katilais arba kogeneracijos įrenginiais, tiekiančiais šilumą ir (arba) elektros energiją apdorojimo įrenginiui), 17 punkte nurodyto skaičiavimo tikslais

#### *Pakeitimas*

18. Norint atlikti 17 punkte nurodytus apskaičiavimus, paskirstomas išmetamas kiekis yra  $e_{ec} + e_l + e_{sca} + \text{tos } e_p, e_{td}, e_{ccs}$ , ir  $e_{ccr}$  dalys, kurios išmetamos prieš gretutinio produkto gamybos proceso etapą ir per jį. Jei koks nors priskyrimas prie gretutinių produktų atliktas ankstesniame būvio ciklo proceso etape, tiems tikslams vietoj bendro to išmetamo kiekio naudojama dalis to išmetamo kiekio, kuris buvo priskirtas tarpiniam kuro produktui paskutiniame tokio proceso etape. Biodujų ir biometano atveju, atliekant tą apskaičiavimą atsižvelgiama į visus gretutinius produktus, kuriems netaikomas 7 punktas. Atliekoms ir liekanoms nepriskiriamas joks išmetamųjų teršalų kiekis. Apskaičiuojant daroma prielaida, kad neigiamos energinės vertės gretutinių produktų energinė vertė lygi nuliui. Laikoma, kad atliekų ir liekanų, įskaitant visas atliekas ir liekanas, įtrauktas į IX priedą, būvio ciklo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis iki tų atliekų ir liekanų surinkimo yra lygus nuliui, nesvarbu, ar prieš pavirsdamos galutiniais produktais jos perdirbamos į tarpinius produktus. Jei biomasės kuras gaminamas perdirbimo gamyklose (ne apdorojimo įrenginiuose, sujungtuose su katilais arba kogeneracijos įrenginiais, tiekiančiais šilumą ir (arba) elektros energiją apdorojimo įrenginiui), 17 punkte nurodyto skaičiavimo tikslais atliekamos analizės vienetas yra perdirbimo gamykla.“;

atliekamos analizės vienetą yra perdirbimo gamykla.“;

### **Pakeitimas 137**

#### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **I priedo 1 pastraipos 8 punkto a a papunktis (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

IX priedo A dalies a a punkto r papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**a a) (a a) A dalyje įterpiamas šis papunktis:**

**r) tarpiniai pasėliai ir antsėliai;**

### **Pakeitimas 138**

#### **Pasiūlymas dėl direktyvos**

#### **I priedo 1 pastraipos 8 a punktas (naujas)**

Direktyvos (ES) 2018/2001

IX priedo A dalies g punktas

*Dabartinis tekstas*

*Pakeitimas*

**8a) IX priedo g punktas pakeičiamas taip:**

„g) tuščios alyvpalmių vaisių kekės;“

*(Direktyva (ES) 2018/2001)*

## **NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA**

<b>Pavadinimas</b>	Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001, Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2018/1999 ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/70/EB dalinis keitimas dėl
--------------------	--

	skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją ir Tarybos direktyvos (ES) 2015/652 panaikinimas
<b>Nuorodos</b>	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
<b>Atsakingas komitetas</b> Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ITRE 13.9.2021
<b>Nuomonę pateikė</b> Paskelbimo plenariniame posėdyje data	REGI 13.9.2021
<b>Nuomonės referentas (-ė)</b> Paskyrimo data	Raffaele Fitto 27.9.2021
<b>Svarstymas komitete</b>	15.3.2022
<b>Priėmimo data</b>	15.6.2022
<b>Galutinio balsavimo rezultatai</b>	+: 22 –: 13 0: 5
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai</b>	François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoș Benea, Rosanna Conte, Corina Crețu, Rosa D'Amato, Christian Doleschal, Raffaele Fitto, Chiara Gemma, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Constanze Krehl, Elżbieta Kruk, Dan-Ștefan Motreanu, Anđelika Anna Mozdżanowska, Niklas Nienäß, Andrey Novakov, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Tsvetelina Penkova, Caroline Roose, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez, Monika Vana
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai</b>	Álvaro Amaro, Asger Christensen, Laurence Farreng, Sandro Gozi, Jan Olbrycht, Dimitrios Papadimoulis, Rovana Plumb, Peter Pollák, Simone Schmiedtbauer, Yana Toom
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (209 straipsnio 7 dalis)</b>	Pietro Fiocchi, Vlad Gheorghe, Eero Heinäluoma, Antonio Maria Rinaldi

## GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

22	+
ECR	Pietro Fiocchi, Raffaele Fitto, Elżbieta Kruk, Andżelika Anna Możdżanowska
ID	Rosanna Conte, Alessandro Panza, Antonio Maria Rinaldi
PPE	Álvaro Amaro, Pascal Arimont, Christian Doleschal, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Dan-Ştefan Motreanu, Andrey Novakov, Jan Olbrycht, Peter Pollák, Simone Schmiedtbauer
RENEW	Asger Christensen, Vlad Gheorghe, Susana Solís Pérez, Yana Toom

13	-
S&D	Adrian-Dragoş Benea, Corina Creţu, Eero Heinäluoma, Constanze Krehl, Tsvetelina Penkova, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
THE LEFT	Dimitrios Papadimoulis
VERTS/ALE	François Alfonsi, Rosa D'Amato, Niklas Nienaaß, Caroline Roose, Monika Vana

5	0
ID	André Rougé
NI	Chiara Gemma
RENEW	Laurence Farreng, Sandro Gozi
THE LEFT	Younous Omarjee

**Sutartiniai ženklai:**

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė