

DIREKTYVOS (ES) 2024/1711 IR NACIONALINIŲ TEISĖS AKTŲ ATITIKTIES LENTELĖ

<p>2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva <u>(ES) 2024/1711</u>, kuria dėl Sąjungos elektros energijos rinkos modelio tobulinimo iš dalies keičiamos direktyvos <u>(ES) 2018/2001</u> ir <u>(ES) 2019/944</u> (toliau – Direktyva)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas Nr. VIII-1881 (suvestinė redakcija nuo 2024-01-01 iki 2024-06-30) (toliau – Elektros energetikos įstatymas) 2. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 42, 43, 44, 60, 67 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XV-167 (toliau – Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-167) 3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 44, 45 ir 46 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2751 (toliau – Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2751) 4. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas Nr. XI-1375 (suvestinė redakcija nuo 2024-01-01 iki 2024-07-31 (toliau – Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas) 5. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 22 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2937 (toliau – Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2937) 6. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymas Nr. 1-127 „Dėl elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2023-07-29 iki 2024-08-21) (toliau – Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas) 	<p>Direktyvos (įgyvendinimo) (visiškas, dalinis) perkėlimo lygis</p>
---	--	---

	<p>7. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2024 m. rugpjūčio 21 d. įsakymas Nr. 1-149 „Dėl energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo pakeitimo įsakymas Nr. 1-149)</p> <p>8. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2025 m. balandžio 30 d. nutarimas Nr. O3E-606 „Dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo tvirtinimo“ (toliau – AB „Energijos skirstymo operatorius“ pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašas)</p> <p>9. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. birželio 29 d. įsakymas Nr. 1-162 „Dėl buitinių vartotojų su tiekėjais sudaromų elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutarčių standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2024-02-10) (toliau – Buitinių vartotojų su tiekėjais sudaromų elektros energijos pirkimo – pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutarčių standartinių sąlygų aprašas)</p> <p>10. Lietuvos Respublikos elektros energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymas Nr. 1-38 „Dėl elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2024-02-10 iki 2024-08-21) (toliau – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės)</p> <p>11. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 48¹, 48³, 59 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymas Nr. XV-93 (toliau – Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-93)</p> <p>12. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo Nr. XI-2052 preambulės, 2, 3, 6¹ ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XV-94 (toliau – Elektros energetikos sistemos sujungimo</p>	
--	---	--

	<p>su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-94)</p> <p>13. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. kovo 2 d. nutarimas Nr. O3E-239 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. sausio 29 d. nutarimo Nr. O3-6 „Dėl ūkio subjektų technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Ūkio subjektų technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašas)</p> <p>14. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2025 m. balandžio 22 d. nutarimas Nr. O3E-539 „Dėl LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo tvirtinimo“ (toliau – LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašas)</p> <p>15. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 6, 7, 9, 16, 17, 21¹, 22, 22¹, 31, 35, 39, 39¹, 40¹, 41¹, 46, 46², 46³, 47, 48, 48², 48³, 48⁴, 51, 52, 52¹, 61, 61¹, 61², 67, 69, 73², 76 straipsnių, priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 61² straipsniu įstatymo projektas (toliau – Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas)</p> <p>16. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 16¹, 34 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas I)</p> <p>17. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 8 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas Nr. XVP-236 (toliau – Energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas II)</p> <p>18. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, 12, 13¹, 14, 14¹, 15¹, 16, 19, 20, 20¹, 20², 22, 22¹, 23, 28, 29, 30, 31, 37, 38, 39¹, 39³, 39⁵, 39⁶, 45, 46, 48, 49, 51, 55, 57, 59, 60, 63, 64, 65 straipsnių, septintojo skirsnio pavadinimo, priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 1¹, 39⁷, 48¹, 48²,</p>	
--	--	--

	58¹ straipsniais įstatymo projektas Nr. XIVP-4238 (toliau – Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas)	
<i>1 straipsnis</i>		
Direktyvos (ES) 2018/2001 dalinis pakeitimas		
Direktyvos (ES) 2018/2001 4 straipsnio 3 dalies antra pastraipa pakeičiama taip:		
<p>„Tuo tikslu tiesioginio kainų rėmimo schemomis parama teikiama rinkos priemokos forma, kuri galėtų būti, <i>inter alia</i>, kintanti arba fiksuota.</p> <p>Šios dalies antra pastraipa netaikoma paramai iš Reglamento (ES) 2019/943 19d straipsnio 4 dalyje išvardytų išteklių pagamintai elektros energijai, kuriai taikoma to reglamento 19d straipsnio 1 dalis.“</p>	<p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas</p> <p>20 straipsnis. Atsinaujinančių išteklių naudojimo elektros energijai gaminti skatinimas</p> <p><...></p> <p>2. Prekybą elektros energija vykdant elektros energijos biržoje, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta tvarka gamintojui sumokant:</p> <p>1) aukcione laimėtą kainos priedą, kai kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinės kainos ir aukcione laimėto kainos priedo suma yra mažesnė už Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytą didžiausiąją kainą arba jai lygi;</p> <p>2) aukcione laimėto kainos priedo dalį, kuri apskaičiuojama kaip Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytos didžiausiosios kainos ir kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinės kainos skirtumas, kuris negali būti didesnis negu aukcione laimėtas kainos priedas, kai kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinės kainos ir aukcione laimėto kainos priedo suma yra didesnė už Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytą didžiausiąją kainą.</p> <p><...></p> <p>2¹. Prekybą elektros energija vykdant pagal dvišales sutartis, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta tvarka gamintojui sumokant:</p> <p>1) aukcione laimėtą kainos priedą, kai sutartyje nustatyta kaina yra lygi ar mažesnė už kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinę kainą ir kai kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinės kainos ir aukcione laimėto kainos</p>	Visiškas

	<p>priedo suma yra mažesnė už Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytą didžiausiąją kainą arba jai lygi;</p> <p>2) aukcione laimėto kainos priedo dalį, kuri apskaičiuojama kaip Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytos didžiausiosios kainos ir sutartyje nustatytos elektros energijos valandinės kainos skirtumas, kuris negali būti didesnis negu aukcione laimėtas kainos priedas, kai sutartyse nustatytos elektros energijos valandinės kainos ir aukcione laimėto kainos priedo suma yra didesnė už Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytą didžiausiąją kainą.</p> <p><...></p> <p>4. Teisė į kainos priedą įgyjama ir elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos kiekis asmenims, išskyrus asmenis, savarankiškai arba per kitus asmenis siekiančius tapti gaminančiais vartotojais, asmenis, kurių elektrinės dalis nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdoma gaminančių vartotojų, ir asmenis, planuojančius vykdyti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių parodomuosius projektus, siekiant šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nurodyto elektros energijos gamybos kiekio, paskirstomas aukciono būdu. Aukcionuose turi teisę dalyvauti Lietuvos Respublikos ir kitos valstybės narės (kitų valstybių narių), jeigu yra sudarytas šio įstatymo 63¹ straipsnyje nurodytas susitarimas, fiziniai ir (ar) juridiniai asmenys ir (ar) kitos organizacijos ar jų padaliniai. Aukcionai turi būti suorganizuoti ne vėliau kaip per 180 kalendorinių dienų nuo informacijos apie planuojamą organizuoti aukcioną paskelbimo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos interneto svetainėje dienos. Aukcionuose turi teisę dalyvauti asmenys, atitinkantys šias sąlygas:</p> <p>1) neturintys leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumų, prijungimo sąlygų, kuriomis rezervuojama elektros tinklų galia ir pralaidumai, reikalingi statyti ar įrengti elektrinę planuojančio asmens elektrinės prijungimui, su elektros tinklų operatoriumi suderinto techninio projekto ir elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugų sutarties;</p> <p>2) pasirašę Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 8 dalyje nurodytą ketinimų protokolą ir pateikę Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 1 dalyje nurodytą asmens prievolių įvykdymo užtikrinimą;</p>	
--	---	--

	<p>3) Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai pateikę patvirtinimą, kad statys naujas elektrines ar įrengs anksčiau neeksploatuotas elektrines, kurių statybai ar įrengimui bus naudojama anksčiau neeksploatuota elektrotechninė įranga;</p> <p>4) Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai sumokėję aukciono dalyvio mokestį, nurodytą šio straipsnio 7 dalyje;</p> <p>5) juridinis asmuo, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos juridinių asmenų nemokumo įstatyme, nėra likviduojamas dėl bankroto;</p> <p>6) asmuo, vadovaujantis Juridinių asmenų nemokumo įstatymo nuostatomis, nėra įgijęs restruktūrizuojamo juridinio asmens statuso;</p> <p>7) nėra priimtas teismo, kreditorių ar juridinio asmens dalyvių sprendimas likviduoti juridinį asmenį;</p> <p>8) yra vykdomi išipareigojimai, susiję su mokesčių mokėjimu;</p> <p>9) yra vykdomi išipareigojimai, susiję su socialinio draudimo įmokų mokėjimu;</p> <p>10) per pastaruosius 5 metus nėra įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas nuosavybei, turtinėms teisėms ir turtiniams interesams, nusikaltimus ir baudžiamuosius nusižengimus intelektinei ir pramoninei nuosavybei, ekonomikai ir verslo tvarkai, finansų sistemai, nusikaltimus ir baudžiamuosius nusižengimus valstybės tarnybai ir viešiesiems interesams;</p> <p>11) juridinio asmens vadovas ar valdymo organo narys (nariai) ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai) neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo arba dėl juridinio asmens vadovo ar valdymo organo nario (narių) ar ūkinės bendrijos tikrojo nario (narių) per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir neįsiteisėjo apkaltinamasis teismo nuosprendis už dalyvavimą nusikalstamame susivienijime, jo organizavimą ar vadovavimą jam, kyšininkavimą, tarpininko kyšininkavimą, papirkimą, sukčiavimą, kredito, paskolos ar tikslinės paramos panaudojimą ne pagal paskirtį ar nustatytą tvarką, kreditinį sukčiavimą, mokesčių nesumokėjimą, neteisingų duomenų apie pajamas, pelną ar turtą pateikimą, deklaracijos, ataskaitos ar kito dokumento nepateikimą, nusikalstamu būdu gauto turto įgijimą ar realizavimą, nusikalstamu būdu įgytų pinigų ar turto legalizavimą;</p>	
--	--	--

	<p>12) nėra gauta parama, kurią Europos Komisija yra pripažinusi kaip neteisėtą ir nesuderintą su vidaus rinka.</p> <p><...></p> <p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2937</p> <p>1 straipsnis. 22 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 22 straipsnio 9 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„9. Konkursas naudoti jūrinę teritoriją Vyriausybės nutarime dėl elektrinių plėtos jūrinėje teritorijoje nustatytoje jos dalyse plėtojant ne didesnės negu šiame nutarime nustatytos leistinos generuoti galios elektrines, kuriame nustatoma sandorio kaina, kuri turi būti didesnė už žemiausią ribą ir mažesnė už Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytą didžiausią galimą sandorio kainą arba jai lygi, ir metinis elektros energijos gamybos kiekis, už kurį konkurso dalyvis pageidauja laimėti sandorio kainą, (toliau – skatinamas kiekis) organizuojamas vadovaujantis Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos apraše nustatyta tvarka. Šio straipsnio 1 dalyje numatytų tyrimų ir kitų veiksmų rezultatai bei šių tyrimų ir kitų veiksmų atlikimo išlaidos viešai paskelbiami per 5 kalendorines dienas nuo jų gavimo dienos, tačiau ne vėliau, negu skelbiama informacija apie planuojamą organizuoti konkursą. Konkurso dalyvių registracija trunka 120 kalendorinių dienų nuo informacijos apie planuojamą organizuoti konkursą paskelbimo dienos. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba konkurso laimėtoją nustato per 60 kalendorinių dienų nuo konkurso dalyvių registracijos pabaigos. Šis terminas gali būti pratęstas 30 kalendorinių dienų motyvuotu konkurso komiteto, sudaryto Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos apraše nustatyta tvarka, prašymu. Į konkurso laimėtojo nustatymo terminus neįskaičiuojama šio straipsnio 19 dalyje numatytos patikros dėl atitikties nacionalinio saugumo interesams trukmė. Informacijos apie planuojamą organizuoti konkursą paskelbimo diena nurodoma Vyriausybės nutarime dėl elektrinių plėtos jūrinėje teritorijoje. Neįvykus konkursui šio straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais, Vyriausybė nustato naują konkurso paskelbimo datą.“</p>	
--	--	--

	<p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas</p> <p>22 straipsnis. Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimas elektros energijos gamybai jūrinėje teritorijoje ir šių išteklių naudojimo skatinimas</p> <p><...></p> <p>16. Elektros energijos gamyba skatinama 15 metų laikotarpiu elektros energija prekiaujant pagal atsinaujinančių išteklių elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartis ir (ar) energetikos ministro tvirtinamose elektros energijos rinkos taisyklėse nustatyta tvarka ir būdais, Vyriausybės nustatyta tvarka vadovaujantis šiais principais:</p> <p>1) kai kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinė kaina yra mažesnė už sandorio kainą, viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų administratorius gamintojui sumoka kainos priedą, kuris apskaičiuojamas kaip sandorio kainos ir kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinės kainos skirtumas;</p> <p>2) kai kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinė kaina yra didesnė už sandorio kainą, gamintojas viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų administratoriui sumoka kitos paros prekybos elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje valandinės kainos ir sandorio kainos skirtumą;</p> <p>3) šios dalies 1 ir 2 punktuose nurodytos lėšos už praėjusius kalendorinius metus mokamos iki einamųjų metų vasario 15 dienos už pagamintą ir į elektros tinklus patiektą elektros energijos kiekį, kuris negali būti didesnis negu konkurso metu priskirtas skatinamas kiekis. Metinis skatinamas kiekis paskirstomas vadovaujantis proporcingumo principu, atsižvelgiant į metinį pagamintą ir į elektros tinklus patiektą elektros energijos kiekį.</p>	
<i>2 straipsnis</i>		
Direktyvos (ES) 2019/944 pakeitimai		
Direktyva (ES) 2019/944 iš dalies keičiama taip:		
1) 2 straipsnis iš dalies keičiamas taip:		
a) 8 punktas pakeičiamas taip:	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</p> <p>1. Aktyvusis elektros energijos vartotojas (toliau – aktyvusis vartotojas) – elektros energijos vartotojas arba grupė kartu veikiančių tokių vartotojų,</p>	Visiškas

<p>8) aktyvusis vartotojas – galutinis vartotojas arba grupė kartu veikiančių galutinių vartotojų, kurie vartoja arba kaupia ribotose savo valdose pagamintą elektros energiją arba kitose valdose pačių pasigamintą elektros energiją ar elektros energiją, kuria dalijamasi, arba kurie parduoda pačių pasigamintą elektros energiją arba dalyvauja lankstumo ar energijos vartojimo efektyvumo programose, jeigu tokia veikla nėra jų pagrindinė komercinė arba profesinė veikla;</p>	<p>kurie vartoja ir (ar) kaupia elektros energiją, pagamintą jiems nuosavybės teise priklausančiuose elektros įrenginiuose, arba parduoda pačių pasigamintą elektros energiją, arba dalyvauja teikiant elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugas ir (ar) diegiant energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, jeigu tokia ūkinė veikla nėra jų pagrindinė veikla.</p> <p><...></p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>1. Pakeisti 2 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Aktyvusis elektros energijos vartotojas (toliau – aktyvusis vartotojas) – elektros energijos vartotojas arba grupė kartu veikiančių tokių vartotojų, kurie vartoja ir (ar) kaupia elektros energiją, pagamintą jiems nuosavybės teise ar kartu su bendraturčiais bendrosios nuosavybės teise priklausančiuose ar kitais teisėtais pagrindais valdomuose elektros įrenginiuose, įskaitant Lietuvos Respublikos teritorijoje esančius įrenginius, kurie yra geografiškai nutolę nuo aktyviojo vartotojo elektros energijos vartojimo vietos, arba parduoda pačių pasigamintą elektros energiją, arba dalyvauja teikiant elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugas ir (ar) diegiant energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, jeigu tokia ūkinė veikla nėra jų pagrindinė veikla.“</p> <p><...></p>	<p><i>Pastaba. Sąvokos dalis dėl dalijimosi bus perkelta ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d., kartu su Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, „dalijimosi energija“ sąvoka ir Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatomis.</i></p>
<p>b) įterpiamas šis punktas:</p> <p>10a) dalijimasis energija – procesas, kai aktyvieji vartotojai vartoja pačių pasigamintą atsinaujinančiųjų išteklių energiją:</p> <p>a) kuri pagaminta arba sukaupta nutolusiame arba bendrame jiems visiškai arba iš dalies nuosavybės teise priklausančiame, išsinuomotame ar išnuomotame objekte arba</p>	<p><i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, „dalijimosi energija“ sąvoka kartu su Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatomis bus perkeliama ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i></p>	<p>Neperkelta</p>

b) į kurią teisę jiems nemokamai arba už užmokestį perdavė kitas aktyvusis vartotojas;		
c) įterpiamas šis punktas: 15a) terminuota elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutartis – tiekėjo ir galutinio vartotojo sudaryta elektros energijos tiekimo sutartis, kuria garantuojama, kad sutarties sąlygos, įskaitant kainą, visą sutarties trukmę liks nepakitusios, bet už fiksuotą kainą gali apimti lankstų elementą, pavyzdžiui piko ir ne piko kainų svyravimus, ir pagal kurią išrašomos sąskaitos pokyčius gali nulemti tik ne tiekėjų nustatomi elementai, pavyzdžiui, mokesčiai ir rinkliavos;	Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas <...> 4. Papildyti 2 straipsnį 64 ¹ dalimi: „64 ¹ . Fiksuotos kainos terminuota elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartis (toliau – fiksuotos kainos sutartis) – nepriklausomo elektros energijos tiekėjo ir vartotojo sudaroma elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartis arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartis, kuria garantuojama, kad sutarties sąlygos, susijusios su elektros energijos pirkimo–pardavimo kaina ir šios kainos fiksavimo laikotarpiu, visą sutarties trukmę liks nepakitusios, išskyrus pasikeitimus, kuriuos gali nulemti nuo tiekėjų nepriklausantys valstybės reguliuojamų kainų, tarifų ir mokesčių pokyčiai.“ <...>	Visiškas
d) įterpiami šie punktai: 24a) garantinis tiekėjas – tiekėjas, paskirtas perimti elektros energijos tiekimą nutraukusio veiklą tiekėjo vartotojams;	Elektros energetikos įstatymas 2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos <...> 36. Elektros energijos garantinis tiekimas (toliau – garantinis tiekimas) – elektros energijos tiekimas, siekiant ja aprūpinti vartotojus, kurie nustatyta tvarka nepasirinko nepriklausomo tiekėjo arba kurių pasirinktas nepriklausomas elektros energijos tiekėjas nevykdo savo įsipareigojimų, nutraukia veiklą arba elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį. <...> 65. Garantinis elektros energijos tiekėjas – skirstomųjų tinklų operatorius, atliekantis garantinį elektros energijos tiekimą vartotojams, kurių įrenginiai prijungti prie jo paties valdomų elektros tinklų, ir daugiau kaip 100 000 vartotojų aptarnaujantis skirstomųjų tinklų operatorius, atliekantis garantinį elektros energijos tiekimą vartotojams, kurių įrenginiai yra prijungti prie perdavimo sistemos operatoriaus valdomų elektros tinklų.	Visiškas

	<...>	
24b) energijos nepriteklus - energijos nepriteklus, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos <u>(ES) 2023/1791</u> 2 straipsnio 52 punkte;	Energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas II 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas 1. Papildyti 2 straipsnį 15 ¹ dalimi: „15 ¹ . Energijos nepriteklus – namų ūkio padėtis, kai stokojama galimybių pasinaudoti pagrindinėmis energetikos paslaugomis, kuriomis užtikrinamas įprastas patogumo, gyvenimo ir sveikatos lygis, įskaitant tinkamą šilumos, karšto vandens ir vėsumos tiekimą, apšvietimą ir buitiniams prietaisams būtiną elektros energiją, ir kai tokia padėtis susidaro dėl to, kad pastatas, kuriame yra namų ūkis, neatitinka nustatytų minimalių pastato statybos metų, energinio naudingumo, higienos reikalavimų ir (ar) namų ūkio pajamos neatitinka nustatytų namų ūkio pajamų reikalavimų.“ 2. Papildyti 2 straipsnį 15 ² dalimi: „15 ² . Energijos nepriteklių patiriantis asmuo – asmuo, kurio namų ūkyje susiduriama su energijos nepritekliumi.“ <...>	Visiškas
24c) lankstaus prijungimo susitarimas – sutartų elektros energijos pajėgumo prijungimo prie tinklo sąlygų visuma, apimanti elektros energijos įleidimo į perdavimo tinklą arba skirstymo tinklą ir išleidimo iš perdavimo tinklo arba skirstymo tinklo ribojimo ir kontrolės sąlygas;	Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas <...> 6. Papildyti 2 straipsnį nauja 82 ¹ dalimi: „82 ¹ . Lanksčiojo prijungimo sąlygos – elektros tinklų naudotojų įrenginių prijungimo sąlygose, išankstinėse prijungimo sąlygose ar prijungimo paslaugos sutartyse nustatytų reikalavimų dėl lanksčiojo prijungimo, įskaitant reikalavimą elektros tinklų naudotojui įdiegti sertifikuotą prijungiamų įrenginių valdymo sistemą, visuma.“ 7. Papildyti 2 straipsnį 82 ² dalimi: „82 ² . Lankstusis prijungimas – elektros tinklų naudotojų įrenginių prijungimas prie elektros tinklų, įskaitant jau prijungtų įrenginių leistinos naudoti galios ir (ar) leistinos generuoti galios didinimą, elektros energijos tinklų operatoriui kontroliuojant ir ribojant šių įrenginių leistiną generuoti galią ir (ar) leistiną naudoti galią, kai tokias galias galima suteikti, atsižvelgiant į elektros tinklų elementų apkrovą, vietovėse, kuriose elektros tinklai turi ribotus tinklų pajėgumus leistina naudoti	Visiškas

	<p>galiai ir (ar) leistinai generuoti galiai nuolat užtikrinti, arba šių pajėgumų visai nėra.“</p> <p>LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašas <...></p> <p>25. Leistinos generuoti galios elektros įrenginių prijungimo prie elektros perdavimo tinklo principai:</p> <p>25.5. įrengiama automatizuota elektrinės generuojamos galios ribojimo sistema, leidžianti pagal elektros tinklo stebimus parametrus operatyviai apriboti elektrinės ar kaupimo įrenginio generaciją iki saugaus lygio, kad išvengti elektros tinklo įrenginių perkrovų dėl skirtingo pagal energijos rūšį (vėjo ir saulės) tipo elektrinių, prijungtų viename ar keliuose prijungimo taškuose bei kurių pralaidumas mažesnis nei suminė prijungtų elektrinių ar kaupimo įrenginių leistina generuoti galia, vienalaikės maksimalios gamybos metu (kuomet būtų viršijama prijungimo taško leistina galia), elektrinėms ir (ar) kaupimo įrenginiams.</p> <p><...></p> <p>172. Įrenginių atitikimo nustatytiems techniniams reikalavimams vertinimas (toliau – Atitikties vertinimas) vykdomas šiais etapais:</p> <p><...></p> <p>172.7. Atitikties vertinimas atliekamas vykdant natūrinius bandymus pagal su operatoriumi suderintą Bandymo programą ir vertinant tinklų naudotojų pateiktus įrangos gamintojų sertifikatus. Atitikties bandymai atliekami įrengius ir veikiant visiems Bandymo programoje numatytiems įrenginiams. Jeigu hibridinės elektrinės Atitikties vertinimas atliekamas keliais etapais, atliekant galutinį Atitikties vertinimo etapą, atliekamas pilnas hibridinės elektrinės Atitikties vertinimas. Jeigu prie vieno prijungimo taško yra prijungti keleto juridinių asmenų įrenginiai, atliekant paskutinio juridinio asmens įrenginių Atitikties vertinimą, papildomai atliekami bandymai dėl pilnai prie vieno prijungimo taško prijungtų įrenginių Atitikties vertinimo. Patikrą atlieka tinklų naudotojo atstovas, dalyvaujant operatoriui;</p>	
e) 31 punktas pakeičiamas taip:	<p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas</p> <p>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</p>	Visiškas

31) atsinaujinančiųjų išteklių energija arba atsinaujinančioji energija – atsinaujinančiųjų išteklių energija arba atsinaujinančioji energija, kaip apibrėžta Direktyvos <u>(ES) 2018/2001</u> 2 straipsnio 1 punkte;	<...> 2. Atsinaujinančių išteklių energija – energija iš atsinaujinančių neiškastinių išteklių: vėjo, saulės energija, aplinkos energija, geoterminiai, hidroterminiai ištekliai ir vandenynų energija, hidroenergija, biomasė, biodujos, įskaitant sąvartynų ir nuotekų perdirbimo įrenginių dujas, taip pat kitų atsinaujinančių neiškastinių išteklių, kurių panaudojimas technologiškai yra galimas dabar arba bus galimas ateityje, energija. <...>	
2) 4 straipsnis pakeičiamas taip:		
<i>4 straipsnis</i>		
Laisvas tiekėjo pasirinkimas		
Valstybės narės užtikrina, kad visi vartotojai galėtų laisvai pirkti elektros energiją iš pasirinktų tiekėjų. Valstybės narės užtikrina, kad visi vartotojai galėtų laisvai vienu metu būti sudarę daugiau nei vieną elektros energijos tiekimo sutartį arba dalijimosi energija susitarimą ir kad tuo tikslu jiems būtų suteikta teisė turėti daugiau nei vieną apskaitos ir sąskaitų tvarkymo tašką, susietą su vienu jų patalpų prijungimo tašku. Kai techniškai įmanoma, siekiant sudaryti vartotojams sąlygas vienu metu turėti daugiau nei vieną elektros energijos tiekimo sutartį arba daugiau nei vieną dalijimosi energija susitarimą, gali būti naudojamos pagal 19 straipsnį įdiegtos pažangiosios matavimo sistemos.	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 2 punktu keičiamo 4 straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	
3) įterpiamas šis straipsnis:		
<i>6a straipsnis</i>		
Lankstaus prisijungimo susitarimai		
1. Reguliavimo institucija arba kita kompetentinga paskirta institucija, jei taip nustatė	Elektros energetikos įstatymas 31 straipsnis. Perdavimo sistemos operatoriaus pareigos	Visiškas

<p>valstybė narė, parengia perdavimo sistemos operatoriams ir skirstymo sistemos operatoriams skirtą sistemą, kad jie galėtų suteikti galimybę sudaryti lankstaus prijungimo susitarimus teritorijose, kuriose naujoms jungtims turimas tinklo pajėgumas yra ribotas arba jo visai nėra, paskelbta pagal Reglamento (ES) 2019/943 31 straipsnio 3 dalį ir 50 straipsnio 4a dalies pirmą pastraipą. Ta sistema užtikrinama, kad:</p> <p>a) taikoma bendra nuostata, kad dėl lankstaus prijungimo neuždelsiamas tinklo stiprinimas nustatytoje teritorijoje;</p> <p>b) išplėtojus tinklą lankstaus prijungimo susitarimai būtų pakeičiami garantuojamo prijungimo susitarimais remiantis nustatytais kriterijais ir</p> <p>c) teritorijose, kurių atveju reguliavimo institucija arba kita kompetentinga paskirta institucija, jei taip nustatė valstybė narė mano, kad tinklo plėtra nėra veiksmingiausias sprendimas, būtų sudarytos sąlygos, kai aktualu, lankstaus prijungimo susitarimus taikyti kaip nuolatinį sprendimą, be kita ko, energijos kaupimui.</p>	<p><...></p> <p>2¹. Tarybos nustatytais principais ir kriterijais Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustatoma elektros tinklų pralaidumų rezervavimo tvarka. Prijungimo pajėgumų arba eksploatavimo apribojimų nustatymo principai ir (ar) kriterijai turi užtikrinti efektyvaus tinklo panaudojimo principų laikymąsi. Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše turi būti užtikrinamos sąlygos įgyvendinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatytus tikslus ir uždavinius, taip pat Nacionaliniame pažangos plane ir kituose strateginio lygmens planavimo dokumentuose nustatytus energetikos politikos strateginius tikslus ir (ar) pažangos uždavinius ir (ar) Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane numatytas įgyvendinimo priemones. Prie perdavimo elektros tinklų pralaidumai rezervuojami prioriteto tvarka:</p> <p>1) teisės aktuose ir (ar) programavimo lygmens planavimo dokumentuose (atitinkamų metų nacionalinėje energetikos plėtros programoje, Vyriausybės programoje ir (ar) Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane) nustatytiems atsinaujinančius išteklius naudojančioms objektams Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinėje ekonominėje zonoje Baltijos jūroje, įskaitant Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir (ar) 221 straipsniuose nurodytus objektus, prijungti numatytu laiku, taip pat šiuose dokumentuose nurodytiems energetikos objektams, prisidedantiems prie elektros energetikos sistemos darbo stabilumo, patikimumo ir (ar) saugumo, prijungti numatytu laiku ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių projektams, kuriems suteiktas valstybei svarbaus projekto statusas, prijungti numatytu laiku;</p> <p>2) asmenų, vykdančių veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 201 straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, ir asmenų ant pastatų stogų planuojamiems įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti;</p> <p>3) elektros energijos kaupimo įrenginiams ar hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės ir energijos kaupimo įrenginys ar įrenginiai, prijungti;</p>	
---	---	--

	<p>4) juridinių asmenų, kurie yra gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti;</p> <p>5) hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės, prijungti;</p> <p>6) vėjo elektrinėms, saulės šviesos energijos elektrinėms, išskyrus šios dalies 1–5 punktuose numatytus atvejus, kitiems elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti.</p> <p>2². Pralaidumų rezervavimo tvarka, atsižvelgiant į Tarybos nustatytus pagrįstus principus ir (ar) kriterijus, gali būti diferencijuojama pagal asmenų ir (ar) įrenginių grupes, elektrinių, elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių įrengtosios galios ar prijungimo taške suteikiamos leistinos generuoti galios dydį, taip pat pagal esamų laisvų elektros tinklų pralaidumų dalį, kai, įvertinus prie tinklo prijungtų elektrinių, elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių patiekiamos į elektros tinklą galios nevienalaikiškumą, gali būti nustatyti šio įstatymo 22 straipsnio 3¹ dalyje ir 48² straipsnio 3 dalyje numatyti prijungimo pajėgumų arba eksploatavimo apribojimai. Leidžiama nustatyti ir taikyti prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo apribojimus, nulemtus perkrovų elektros tinkle ir (arba) energetikos sistemos balanso (elektros energijos gamybos ir suvartojimo santykio) galimybių, ir (arba) saulės ir vėjo energijos generacijos sutapties, taip pat mažinti apribojimų apimtį, esant tinklų naudotojo išipareigojimui kartu su elektros gamybos įrenginiais įrengti energijos kaupimo įrenginius. Konkrečios šių apribojimų apimtys, jų taikymo atvejai, etapai ir principai, taip pat reikalavimai energijos kaupimo įrenginių, kurių įrengimas leidžia sumažinti ribojimus, techniniams parametrams, detalizuojami Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše. Taikant minėtus prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo apribojimus, tinklų naudotojų už elektros biržoje parduotą elektros energiją gautos pajamos nėra mažinamos. Tinklų naudotojams, kuriems taikomi Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustatyti realaus laiko ribojimai, nėra skaičiuojamos disbalanso išlaidos tuo atveju,</p>	
--	---	--

	<p>kai tinklų operatorius generaciją riboja iki lygio, žemesnio nei saugi generavimo riba, nustatyta atsižvelgiant į saulės ir vėjo elektrinėse pagamintos elektros energijos generacijos sutaptį, energetikos sistemos balansą bei elektros sistemos eksploatavimo saugias ribas. Taryba užtikrina, kad Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustatomi prijungimo pajėgumų arba eksploatavimo apribojimai būtų nustatomi remiantis skaidriomis ir nediskriminacinėmis procedūromis, taip pat kad būtų užtikrintas tinklų naudotojų naujai prijungiamų įrenginių (elektrinių ir kaupimo įrenginių) ekonominis efektyvumas ir kad nebūtų sukurta nepagrįstų kliūčių patekti į elektros energijos rinką. Vadovaudamasis Reglamento (ES) 2019/943 12 ir 13 straipsnių ir šio įstatymo nuostatomis, perdavimo sistemos operatorius Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustato elektros energijos priėmimo, persiuntimo ir perskirstymo tvarką. Be to, perdavimo sistemos operatorius Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustato elektros energijos persiuntimo nutraukimo sąlygas, kai tinklų naudotojo elektros įrenginių patiekama į elektros tinklus aktyvioji galia viršija leistiną generuoti galią.</p> <p><...></p> <p>2⁴. Perdavimo sistemos operatorius, siekdamas užtikrinti informacijos apie galimybes pasinaudoti elektros tinklais, kai siekiama plėtoti elektros energijos gamybos ar energijos kaupimo pajėgumus, prieinamumą ir skaidrumą, savo interneto svetainėje skelbia ir per pagrįstą laiką pasikeitus skelbiamiems duomenims atnauжина prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapi ir duomenis, nurodydamas perdavimo elektros tinklų elementų (transformatorinių, tinklų linijų) esamą laisvą elektros tinklų pralaidumą pagal elektros tinklo vietas, įskaitant apriboto prijungimo sąlygas, jeigu jos taikomos konkrečioje vietoje, taip pat galimą elektros tinklų pralaidumų pokytį įgyvendinus planuojamą elektros tinklų plėtrą ir (ar) rekonstrukciją pagal perdavimo sistemos operatoriaus 10 metų perdavimo tinklų plėtros planą, informaciją apie prijungtus elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginius, taip pat planuojamus prijungti tokius įrenginius: pagal ketinimų protokolus šiems įrenginiams rezervuotus pralaidumus ir ketinimų protokolų galiojimo terminą, laisvus pralaidumus, numatytus įrenginiams, kai yra išduotos tų įrenginių išankstinės prisijungimo</p>	
--	--	--

	<p>sąlygos, nurodant asmenis, kuriems išduoti ketinimų protokolai ir (ar) išankstinės prisijungimo sąlygos.</p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas <...></p> <p>2. Pakeisti 9 straipsnio 3 dalies 36 punktą ir jį išdėstyti taip: „36) nustato pasinaudojimo elektros tinklais, įskaitant lanksčiojo prijungimo, tvarkos rengimo sąlygas ir tvirtina tinklų operatorių parengtus pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašus;“. <...></p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 10 straipsnis. 31 straipsnio pakeitimas <...></p> <p>5. Pakeisti 31 straipsnio 2¹ dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip: „2¹. Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustatoma lanksčiojo prijungimo tvarka ir, vadovaujantis Tarybos nustatytais principais ir kriterijais, elektros tinklų pralaidumų rezervavimo tvarka. Prijungimo ir (ar) lanksčiojo prijungimo pajėgumų arba eksploatavimo apribojimų nustatymo principai ir (ar) kriterijai turi užtikrinti efektyvaus tinklo panaudojimo principų laikymąsi. Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše turi būti užtikrinamos sąlygos įgyvendinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatytus tikslus ir uždavinius, taip pat strateginio lygmens planavimo dokumentuose nustatytus energetikos politikos strateginius tikslus ir (ar) pažangos uždavinius ir (ar) Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane numatytas įgyvendinimo priemones. Prie perdavimo elektros tinklų pralaidumai rezervuojami prioriteto tvarka:“. <...></p> <p>6. Pakeisti 31 straipsnio 2⁴ dalį ir ją išdėstyti taip: 2⁴. Perdavimo sistemos operatorius, siekdamas užtikrinti informacijos apie galimybes pasinaudoti elektros tinklais, kai siekiama plėtoti elektros energijos gamybos ar energijos kaupimo pajėgumus,</p>	
--	--	--

	<p>prieinamumą ir skaidrumą, savo interneto svetainėje skelbia ir ne rečiau kaip kartą per mėnesį atnaujina prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapi ir duomenis, nurodydamas:</p> <p>1) perdavimo elektros tinklų elementų (transformatorių pastočių, skirstyklų, tinklų linijų), sudarančių perdavimo tinklų zonas, esamą laisvą elektros tinklų pralaidumą pagal elektros tinklo vietas, įskaitant apriboto ir (ar) lanksčiojo prijungimo sąlygas, jeigu jos taikomos konkrečioje vietoje;</p> <p><...></p> <p>LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašas</p> <p><...></p> <p>5. Pagrindiniai tinklų naudotojų, išskyrus nurodytą Aprašo 6-10 punktuose, elektrinių, hibridinių elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:</p> <p><...></p> <p>5.3. patvirtinimo, kad planuojamos leistinos generuoti galios elektros įrenginių prijungimui perdavimo tinklų pralaidumų rezervacija galima (toliau – patvirtinimas apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją), gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytą Aprašo 26.1 punkte;</p> <p><...></p> <p>6. Pagrindiniai gamintojų, siekiančių dalyvauti Aukcione ar Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nurodytame konkurse naudoti Lietuvos Respublikos teritorinę jūrą ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinę ekonominę zoną Baltijos jūroje (toliau – konkursas), elektrinių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:</p> <p><...></p> <p>6.2. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas (Aukciono atveju). Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas</p>	
--	--	--

	<p>prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;</p> <p><...></p> <p>7. Pagrindiniai gaminančių vartotojų, asmenų, siekiančių tapti gaminančiais vartotojais, įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:</p> <p><...></p> <p>7.3. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;</p> <p><...></p> <p>9. Pagrindiniai tinklų naudotojų, prie Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis statomos atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės papildomai numatančių įrengti kitą atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, taip pat asmenų, prie Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis statomo kaupimo įrenginio, papildomai numatančių įrengti atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ar hibridinę elektrinę, prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:</p> <p><...></p> <p>9.2. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;</p> <p><...></p>	
--	---	--

	<p>46. Prašymus rezervacijai teikia tinklų naudotojai, išskyrus:</p> <p>46.1. tinklų naudotojus, kurių išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 papunktyje;</p> <p><...></p> <p>26. Operatorius Aprašo 187 punkte nurodytais atvejais, turi teisę prie perdavimo tinklų prijungtoms elektrinėms ir kaupimo įrenginiams bei prie skirstomojo tinklo prijungtoms elektrinėms bei kaupimo įrenginiams taikyti šiuos generacijos ribojimus:</p> <p>26.1. dėl perdavimo tinklo galimybių, kaip nurodyta Aprašo 187.1 ir 187.2 papunkčiuose. Vidutiniška ribojimų tikimybė yra iki 10 % pagaminamos energijos per metus normaliomis darbo sąlygomis (neįskaitant darbo perdavimo tinklo avarijų ir remontų bei rekonstrukcijų laikotarpių);</p> <p><i>Pastaba. Remiantis LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo 5.3, 6.2, 7.3, 9.2 papunkčiais, taip pat 46.1 papunkčiu, gamintojui, įsipareigojančiam atlikti tinklo plėtrą jo pageidaujamam pralaidumui užtikrinti, nereikia dalyvauti pralaidumų rezervavimo procedūrose ir jam netaikomi eksploataciniai ribojimai, numatyti LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo 26.1 pp., todėl tai reiškia, kad su juo sudaromas garantuotas susitarimas (fixed agreement).</i></p> <p><i>Pastaba. Siekiant užtikrinti perdavimo tinklo saugumą, visiems gamintojams numatyti eksploataciniai ribojimai (Elektros energetikos įstatymo 31 str. 2¹ d. ir 2² d., LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo 26.1 p.). Tai reiškia, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje tiek, kiek tai liečia elektros perdavimo tinklą, taikomi lankstaus prijungimo susitarimai, išskyrus tam tikras</i></p>	
--	--	--

	<i>konkrečias išimtis (pavyzdžiui, gamintojui, įgyvendinusiame tinklo plėtrą visa jo pageidaujama apimtimi, netaikomi eksploataciniai ribojimai).</i>	
<p>2. 1 dalyje nurodyta sistema gali būti užtikrinama, kad lankstaus prijungimo susitarimuose būtų nurodoma bent ši informacija:</p> <p>a) didžiausias garantuojamas elektros energijos įleidimas iš tinklo ir išleidimas į jį, taip pat papildomas lankstus įleidimo ir išleidimo pajėgumas, kurį visus metus galima prijungti ir diferencijuoti pagal laiko intervalus;</p> <p>b) garantuojamiems ir lankstiems įleidimo ir išleidimo pajėgumams taikomi tinklo mokesčiai;</p> <p>c) sutarta lankstaus prijungimo susitarimo trukmė ir numatoma prisijungimo prie viso prašomo garantuojamojo pajėgumo suteikimo data.</p> <p>Reikalaujama, kad sistemos naudotojas, prisijungiantis per lanksčią tinklo jungtį, įdiegtų įgalioto sertifikuotojo sertifikuotą galios reguliavimo sistemą.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p><...></p> <p>13 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>4. Papildyti 39 straipsnį nauja 2⁶ dalimi:</p> <p>„2⁶. Prijungiant tinklų naudotojo elektros įrenginį prie skirstomųjų tinklų lanksčiojo prijungimo sąlygomis, prijungimo prie elektros tinklų dokumentuose turi būti nurodoma:</p> <p>1) nuolat skirstomųjų tinklų operatoriaus užtikrinama leistina naudoti galia ir leistina generuoti galia;</p> <p>2) leistina naudoti galia ir (ar) leistina generuoti galia, užtikrinamos lanksčiojo prijungimo sąlygų galiojimo laikotarpiu;</p> <p>3) lanksčiam prijungimui taikoma prijungimo įmoka (jos preliminarus dydis) arba jos apskaičiavimo tvarka;</p> <p>4) lanksčiojo prijungimo sąlygų terminas. Šiam terminui pasibaigus, visa leistina generuoti galia ir leistina naudoti galia turi būti užtikrinama nuolat;</p> <p>5) nuostata, kad tinklų naudotojas įdiegtų prijungiamų įrenginių valdymo sistemą, užtikrinančią leistinos naudoti galios ir (ar) leistinos generuoti galios ribojimą ar kontrolę pagal lanksčiojo prijungimo sąlygas.“</p>	Visiškas
4) 11 straipsnis iš dalies keičiamas taip:		

<p>a) pavadinimas pakeičiamas taip: „Teisė sudaryti terminuotą elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutartį ir dinamiškos elektros energijos kainos sutartį“</p> <p>b) 1 dalis pakeičiama taip:</p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad pagal nacionalinę reguliavimo sistemą tiekėjai galėtų siūlyti terminuotas elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutartis ir dinamiškos elektros energijos kainos sutartis. Valstybės narės užtikrina, kad galutiniai vartotojai, įsirengę pažangųjį skaitiklį, galėtų prašyti sudaryti dinamiškos elektros energijos kainos sutartį ir kad visi galutiniai vartotojai galėtų prašyti sudaryti ne trumpesnės kaip vienų metų trukmės terminuotą elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutartį ir galėtų to prašyti bent vieno tiekėjo ir kiekvieno tiekėjo, turinčio daugiau nei 200 000 galutinių vartotojų.</p> <p>Nukrypstant nuo pirmos pastraipos, valstybės narės gali netaikyti tiekėjui, turinčiam daugiau nei 200 000 galutinių vartotojų, pareigos siūlyti</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 17 straipsnis. 46 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 46 straipsnio 6 dalies 8 punktą ir jį išdėstyti taip: „8) siūlyti buitiniams vartotojams 12 ir 24 mėnesių, o kitiems vartotojams – 12 mėnesių fiksuotos kainos sutartis, kai turi daugiau kaip 200 000 vartotojų. Nepriklausomas tiekėjas taip pat gali siūlyti ir kitokios trukmės ar neterminuotas fiksuotos kainos sutartis. Nepriklausomo tiekėjo ir vartotojo sudarytoje fiksuotos kainos sutartyje nustatyta elektros energijos kaina gali būti diferencijuojama piko ir ne piko valandomis. Nepriklausomas tiekėjas negali vienašališkai pakeisti su vartotoju sudarytos terminuotos fiksuotos kainos sutarties sąlygų ar nutraukti tokios sutarties nepasibaigus jos terminui, išskyrus atvejus, nustatytus šio įstatymo 51 straipsnio 3¹ dalyje, ar kai vartotojas nesilaiko su nepriklausomu tiekėju sudaryto skolos už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, padengimo dalimis grafiko. Elektros energijos tiekimui pagal terminuotas fiksuotos kainos sutartis <i>inter alia</i> taikomos šio įstatymo 41, 47, 49, 51, 52 ir 61 straipsnių nuostatos tiek, kiek jos neprieštarauja šio straipsnio nuostatoms.“</p> <p>Elektros energetikos įstatymas 46² straipsnis. Elektros energijos tiekimas pagal kintamosios kainos sutartį 1. Nepriklausomi tiekėjai gali siūlyti sudaryti kintamosios elektros energijos kainos sutartis vartotojams tik tuo atveju, kai vartotojų objektuose yra įrengti išmanieji apskaitos prietaisai. 2. Nepriklausomi tiekėjai, turintys daugiau kaip 200 000 vartotojų, vartotojo, kurio objekte yra įrengtas išmanusis apskaitos prietaisas, prašymu privalo sudaryti su tokiu vartotoju kintamosios kainos sutartį.</p>	<p>Visiškas</p>
---	---	------------------------

<p>terminuotas elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutartis, jei:</p> <p>a) tiekėjas siūlo tik dinamiškos kainos sutartis;</p> <p>b) išimtis nedaro neigiamo poveikio konkurencijai; ir</p> <p>c) galutiniai vartotojai ir toliau turi pakankamą terminuotų elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutarčių skaičių ir įvairovę.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad tiekėjai vienašališkai nekeistų terminuotų elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutarčių sąlygų ir nenutrauktų tokių sutarčių nepasibaigus jų terminui.</p>	<p>Tokiu atveju nepriklausomas tiekėjas ne vėliau kaip per 10 dienų nuo vartotojo prašymo pateikimo dienos privalo parengti ir pateikti kintamosios kainos sutarties projektą. Elektros energijos tiekimui pagal kintamosios kainos sutartis taikomos šio įstatymo 46 ir 51 straipsnių nuostatos tiek, kiek jos neprieštarauja šio straipsnio nuostatoms.</p> <p><...></p> <p>4. Taryba jos nustatyta tvarka iki 2032 m. gruodžio 31 d. vykdo kintamosios kainos sutarčių pagrindinių pokyčių, įskaitant pasiūlymus rinkoje, poveikį vartotojų sąskaitoms, kainų svyravimo lygį, stebėseną ir teikia viešai informaciją apie tokios stebėsenos rezultatus.</p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>17 straipsnis. 46 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 46 straipsnio 6 dalies 8 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„8) siūlyti buitiniams vartotojams 12 ir 24 mėnesių, o kitiems vartotojams – 12 mėnesių fiksuotos kainos sutartis, kai turi daugiau kaip 200 000 vartotojų. Nepriklausomas tiekėjas taip pat gali siūlyti ir kitokios trukmės ar neterminuotas fiksuotos kainos sutartis. Nepriklausomo tiekėjo ir vartotojo sudarytoje fiksuotos kainos sutartyje nustatyta elektros energijos kaina gali būti diferencijuojama piko ir ne piko valandomis. Nepriklausomas tiekėjas negali vienašališkai pakeisti su vartotoju sudarytos terminuotos fiksuotos kainos sutarties sąlygų ar nutraukti tokios sutarties nepasibaigus jos terminui, išskyrus atvejus, nustatytus šio įstatymo 51 straipsnio 3¹ dalyje, ar kai vartotojas nesilaiko su nepriklausomu tiekėju sudaryto skolos už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, padengimo dalimis grafiko. Elektros energijos tiekimui pagal terminuotas fiksuotas kainos sutartis <i>inter alia</i> taikomos šio įstatymo 41, 47, 49, 51, 52 ir 61 straipsnių nuostatos tiek, kiek jos neprieštarauja šio straipsnio nuostatoms.“</p> <p><...></p>	
--	---	--

c) įterpiamos šios dalys:		
<p>1a. Prieš sudarant ar pratęsiant bet kurią šio straipsnio 1 dalyje nurodytą sutartį, galutiniams vartotojams matomai ir aiškia bei glausta kalba pateikiama pagrindinių sutarties sąlygų santrauka. Toje santraukoje išdėstomos 10 straipsnio 3 ir 4 dalyse nurodytos teisės ir pateikiama bent ši informacija:</p> <p>a) visa kaina ir jos sudėtinės dalys;</p> <p>b) paaiškinimas, ar kaina yra fiksuota, kintama ar dinamiška;</p> <p>c) tiekėjo el. pašto adresas ir pagalbos vartotojams telefono linijos telefono duomenys ir</p> <p>d) kai aktualu, informacija apie vienkartinius mokėjimus, akcijas, papildomas paslaugas ir nuolaidas.</p> <p>Komisija pateikia gaires tuo klausimu.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>25 straipsnis. 51 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>2. Papildyti 51 straipsnį 2¹ dalimi:</p> <p>„2¹. Prieš sudarant, keičiant ar pratęsiant fiksuotos kainos sutartį ar kintamosios kainos sutartį, nepriklausomi tiekėjai privalo pateikti vartotojams suprantamą ir glaustą pagrindinių sutarties sąlygų santrauką, apimančią šio straipsnio 2 ir 3 dalyse nurodytą informaciją, taip pat informaciją apie elektros energijos kainą, nurodant jos sudėtinės dalis ir paaiškinant, ar elektros energijos kaina yra fiksuota ar kintamoji, lanksčius apmokėjimo pasiūlymus, vienkartinius mokėjimus, papildomas paslaugas ir nuolaidas. Nepriklausomi tiekėjai santraukoje privalo informuoti vartotojus, su kuriais ketinama sudaryti fiksuotos kainos sutartį ar kintamosios kainos sutartį, apie fiksuotos kainos sutarčių ar kintamosios kainos sutarčių teikiamas galimybes, veiksnius, kurie turi įtakos kintamosios elektros energijos kainos sandarai ir kainos kitimui, su tokiomis sutartimis susijusias išlaidas ir jų keliamą riziką, taip pat kintamosios elektros energijos kainos sutarties atveju informuoja apie reikalingumą įrengti išmaniąsias apskaitos sistemas.“</p> <p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>51 straipsnis. Vartotojų informavimas</p> <p><...></p> <p>2. Elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) paslaugų teikimo sutarčių, teisės aktų nustatyta tvarka sudaromų su elektros energijos vartotojais, sąlygos turi būti sąžiningos ir iš anksto žinomos. Tokiose sutartyse, atsižvelgiant į atskirų sutarčių dalyko ypatumus, be kita ko, turi būti nurodoma:</p> <p>1) sutarties šalies pavadinimas, juridinio asmens, kitos organizacijos ar kitos valstybės narės juridinio asmens padalinio, įregistruoto Lietuvos Respublikoje, kodas, registruotos buveinės adresas ir adresas korespondencijai, sutarties šalies fizinio asmens vardas ir pavardė, asmens kodas, adresas, telefono numeris ir elektroninio pašto adresas (jeigu tokie yra);</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>2) sutarties šalių įsipareigojimai, jų pobūdis ir mastas, siūlomas paslaugų kokybės lygis, pradinio prijungimo terminas ir atitinkamos sutarties įsigaliojimo terminas bei atitinkamų paslaugų teikimo pradžios terminas;</p> <p>3) siūlomų techninės priežiūros paslaugų rūšys;</p> <p>4) priemonės, kuriomis galima gauti naujausią informaciją apie visas taikomas kainas, tarifus ir mokesčius;</p> <p>5) kontaktiniai elektros energetikos įmonės duomenys, kontaktiniai asmenys ar informacijos centrai ir jų darbo laikas, kurio metu vartotojas galėtų gauti jį dominančią informaciją apie sutarties vykdymą;</p> <p>6) sutarties galiojimo laikotarpis, sutarties vykdymo atnaujinimo ir nutraukimo, sutarties pratęsimo ir nutraukimo sąlygos bei informacija, ar numatyta teisė nutraukti sutartį neatlygintinai;</p> <p>7) nuostolių kompensavimas tuo atveju, kai paslaugų kokybė neatitinka sutartyje nurodyto lygio ir (ar) elektros energetikos įmonė nevykdo prisiimtų įsipareigojimų ar juos vykdo netinkamai, įskaitant netikslas ir vėluojančias sąskaitas;</p> <p>8) ginčų, kylančių iš sutartinių santykių, sprendimo tvarka;</p> <p>9) informacija apie vartotojų teises.</p> <p><...></p>	
<p>1b. Valstybės narės užtikrina, kad galutiniams vartotojams, sudariusiems terminuotą elektros energijos tiekimo fiksuota kaina sutartį, būtų leidžiama, jei jie taip nusprendžia, dalyvauti reguliavimo apkrova ir dalijimosi energija veikloje ir aktyviai prisidėti prie elektros energijos sistemos lankstumo poreikių užtikrinimo.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>17 straipsnis. 46 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>2. Papildyti 46 straipsnį 10 dalimi:</p> <p>„10. Vartotojai, sudarę fiksuotos kainos sutartį, nepraranda teisės dalyvauti vartotojo elektros energijos paklausos pokyčio valdyme ir prisidėti prie elektros energijos sistemos lankstumo poreikių užtikrinimo.“</p>	<p>Visiškai</p> <p><i>Pastaba. Nuostatos dalis dėl dalijimosi energija veikloje bus perkelta ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d., kartu su Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, „dalijimosi energija“ sąvoka ir Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatomis.</i></p>
d) 2 dalis pakeičiama taip:		
2. Valstybės narės užtikrina, kad tiekėjai visapusiškai informuotų galutinius vartotojus	Elektros energetikos įstatymas	Visiškai

<p>apie atitinkamų rūšių elektros energijos tiekimo sutarčių teikiamas galimybes, su jomis susijusias išlaidas ir jų keliamą riziką, ir kad būtų reikalaujama, kad tiekėjai atitinkamai pateiktų informaciją galutiniams vartotojams, įskaitant apie poreikį įrengti tinkamus elektros energijos skaitiklius. Reguliavimo institucijos:</p> <p>a) stebi rinkos raidą ir vertina riziką, kurią gali kelti nauji produktai bei paslaugos ir sprendžia su piktnaudžiavimu susijusias problemas;</p> <p>b) imasi tinkamų priemonių, kai pagal 12 straipsnio 3 dalį nustatoma, kad taikomi neleistini sutarties nutraukimo mokesčiai.</p>	<p>51 straipsnis. Vartotojų informavimas</p> <p><...></p> <p>2. Elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) paslaugų teikimo sutarčių, teisės aktų nustatyta tvarka sudaromų su elektros energijos vartotojais, sąlygos turi būti sąžiningos ir iš anksto žinomos. Tokiose sutartyse, atsižvelgiant į atskirų sutarčių dalyko ypatumus, be kita ko, turi būti nurodoma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sutarties šalies pavadinimas, juridinio asmens, kitos organizacijos ar kitos valstybės narės juridinio asmens padalinio, įregistruoto Lietuvos Respublikoje, kodas, registruotos buveinės adresas ir adresas korespondencijai, sutarties šalies fizinio asmens vardas ir pavardė, asmens kodas, adresas, telefono numeris ir elektroninio pašto adresas (jeigu tokie yra); 2) sutarties šalių įsipareigojimai, jų pobūdis ir mastas, siūlomas paslaugų kokybės lygis, pradinio prijungimo terminas ir atitinkamos sutarties įsigaliojimo terminas bei atitinkamų paslaugų teikimo pradžios terminas; 3) siūlomų techninės priežiūros paslaugų rūšys; 4) priemonės, kuriomis galima gauti naujausią informaciją apie visas taikomas kainas, tarifus ir mokesčius; 5) kontaktiniai elektros energetikos įmonės duomenys, kontaktiniai asmenys ar informacijos centrai ir jų darbo laikas, kurio metu vartotojas galėtų gauti ji dominančią informaciją apie sutarties vykdymą; 6) sutarties galiojimo laikotarpis, sutarties vykdymo atnaujinimo ir nutraukimo, sutarties pratęsimo ir nutraukimo sąlygos bei informacija, ar numatyta teisė nutraukti sutartį neatlygintinai; 7) nuostolių kompensavimas tuo atveju, kai paslaugų kokybė neatitinka sutartyje nurodyto lygio ir (ar) elektros energetikos įmonė nevykdo prisiimtų įsipareigojimų ar juos vykdo netinkamai, įskaitant netikslias ir vėluojančias sąskaitas; 8) ginčų, kylančių iš sutartinių santykių, sprendimo tvarka; 9) informacija apie vartotojų teises. <p><...></p> <p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>47 straipsnis Atsiskaitymo garantijos nepriklausomam tiekėjui</p>	
--	--	--

	<p><...></p> <p>3. Buitiniai vartotojai, labai mažos įmonės ir mažos įmonės, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatyme, turi teisę vienašališkai nutraukti elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį su nepriklausomu tiekėju ir turi teisę pakeisti nepriklausomą tiekėją apie tai raštu įspėdami nepriklausomą tiekėją ne vėliau kaip prieš 2 savaites ir ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo šio įstatymo 51 straipsnio 7 dalyje nurodytos galutinės (uždarymo) sąskaitos gavimo dienos visiškai atsiskaitydami su nepriklausomu tiekėju už suvartotą elektros energiją ir (ar) suteiktas paslaugas. Elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartyse arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartyse, sudarytose su buitinais vartotojais, labai mažomis įmonėmis ir mažomis įmonėmis, kaip jos apibrėžtos Smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatyme, draudžiama numatyti sutarties nutraukimo, tiekėjo keitimo mokesčius ir (ar) netesybas, kurie būtų taikomi šioje dalyje nurodytiems vartotojams už vienašališką elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarties arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutarties nutraukimą.</p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 25 straipsnis. 51 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>2. Papildyti 51 straipsnį 2¹ dalimi:</p> <p>„2¹. Prieš sudarant, keičiant ar pratęsiant fiksuotos kainos sutartį ar kintamosios kainos sutartį, nepriklausomi tiekėjai privalo pateikti vartotojams suprantamą ir glaustą pagrindinių sutarties sąlygų santrauką, apimančią šio straipsnio 2 ir 3 dalyse nurodytą informaciją, taip pat informaciją apie elektros energijos kainą, nurodant jos sudėtinės dalis ir paaiškinant, ar elektros energijos kaina yra fiksuota ar kintamoji, lanksčius apmokėjimo pasiūlymus, vienkartinius mokėjimus, papildomas paslaugas ir nuolaidas. Nepriklausomi tiekėjai santraukoje privalo informuoti vartotojus, su kuriais ketinama sudaryti fiksuotos kainos sutartį ar kintamosios kainos sutartį, apie fiksuotos kainos sutarčių ar</p>	
--	--	--

	kintamosios kainos sutarčių teikiamas galimybes, veiksniai, kurie turi įtakos kintamosios elektros energijos kainos sandarui ir kainos kitimui, su tokiomis sutartimis susijusias išlaidas ir jų keliamą riziką, taip pat kintamosios elektros energijos kainos sutarties atveju informuoja apie reikalingumą įrengti išmaniąsias apskaitos sistemas.“	
5) įterpiamas šis straipsnis:		
<i>15a straipsnis</i>		
Teisė dalytis energija		
1. Valstybės narės užtikrina, kad visi namų ūkiai, mažosios įmonės ir vidutinės įmonės, viešosios įstaigos ir, jei valstybė narė taip nusprendė, kitų kategorijų galutiniai vartotojai turėtų teisę kaip aktyvieji vartotojai nediskriminuojami dalyvauti dalijantis energija toje pačioje tos valstybės narės nustatytoje prekybos zonoje arba labiau ribotoje geografinėje teritorijoje.	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeltos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	
2. Valstybės narės užtikrina, kad aktyvieji vartotojai turėtų teisę tarpusavyje dalytis atsinaujinančiųjų išteklių energija pagal privačius susitarimus arba per juridinį asmenį. Dalyvavimas dalijantis energija negali būti laikomas aktyviųjų vartotojų, dalyvaujančių dalijantis energija pirmine komercine ar profesine veikla.	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeltos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	
3. Aktyvieji vartotojai gali paskirti trečiąją šalį dalijimosi energija organizatoriumi šiais tikslais: a) komunikacijos apie dalijimosi energija susitarimus su kitais atitinkamais subjektais, pavyzdžiui, tiekėjais ir tinklo operatoriais, įskaitant aspektus, susijusius su taikytiniais tarifais ir mokesčiais ar rinkliavomis;	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeltos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	

<p>b) paramos valdant ir balansuojant lanksčią apkrovą už skaitiklio, paskirstytųjų atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą ir kaupimo įrenginius, kurie yra atitinkamo dalijimosi energija susitarimo dalis, teikimo;</p> <p>c) sutarčių su aktyviaisiais vartotojais, dalyvaujančiais dalijantis energija, sudarymo ir sąskaitų jiems išrašymo;</p> <p>d) atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos arba kaupimo įrenginio įrengimo ir eksploatavimo, įskaitant apskaitą ir techninę priežiūrą.</p> <p>Dalijimosi energija organizatorius arba kita trečioji šalis gali turėti arba valdyti kaupimo arba atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginį, kurio galia neviršija 6 MW, ir nebūti laikomas aktyviuoju vartotoju, išskyrus atvejus, kai jis yra vienas iš aktyviųjų vartotojų, dalyvaujančių dalijimosi energija projekte. Dalijimosi energija organizatorius teikia nediskriminacines paslaugas ir užtikrina skaidrias paslaugų kainas, tarifus ir sąlygas. Šios dalies pirmos pastraipos c punkto atžvilgiu taikomi 10, 12 ir 18 straipsniai. Valstybės narės nustato šios dalies taikymo reglamentavimo sistemą.</p>		
<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad dalijantis energija dalyvaujantiems aktyviesiems vartotojams:</p> <p>a) būtų suteikta teisė pasidalytą elektros energijos kiekį, kuris įleidžiamas į tinklą, atimti iš jų bendro apskaityto suvartoto kiekio per ne ilgesnį nei atsiskaitymo už disbalansą laikotarpį ir nedarant poveikio taikytiniams nediskriminaciniams</p>	<p><i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i></p>	

<p>mokesčiams, rinkliavoms ir sąnaudas atspindintiems tinklo mokesčiams;</p> <p>b) būtų taikomos visos šioje direktyvoje nustatytos vartotojų teisės ir pareigos kaip galutiniams vartotojams;</p> <p>c) nebūtų taikomas reikalavimas laikytis tiekėjų pareigų, jei atsinaujinančiųjų išteklių energija dalijamasi tarp namų ūkių, kurių įrengtoji galia vieno namų ūkio atveju neviršija 10,8 kW, o daugiabučio atveju – 50 kW;</p> <p>d) būtų suteikta galimybė savanoriškai naudotis sutarčių šablonais, kuriais užtikrinamos sąžiningos ir skaidrios dalijimosi energija susitarimų sąlygos;</p> <p>e) kilus konfliktui dėl dalijimosi energija susitarimo, būtų suteikta galimybė su kitais dalijimosi energija susitarimo dalyviais jį spręsti neteisminių ginčų sprendimo būdu pagal 26 straipsnį;</p> <p>f) rinkos dalyviai arba už balansą atsakingos šalys jų atžvilgiu netaikytų nesažiningų ir diskriminacinių sąlygų;</p> <p>g) būtų teikiama informacija apie galimybę keisti prekybos zonas pagal Reglamento (ES) 2019/943 14 straipsnį ir apie tai, kad teisė dalytis atsinaujinančiųjų išteklių energija ribojama pagal šio straipsnio 1 dalį;</p> <p>h) taikomas reikalavimas tiesiogiai arba per dalijimosi energija organizatorių pranešti apie dalijimosi energija susitarimus atitinkamiems sistemos operatoriams ir rinkos dalyviams, įskaitant atitinkamus tiekėjus.</p>		
--	--	--

<p>Valstybės narės gali pritaikyti pirmos pastraipos c punkte nurodytas ribines vertes, laikydamosi šių nuostatų:</p> <p>a) atskirų namų ūkių atveju ribinę vertę galima padidinti iki 30 kW;</p> <p>b) daugiabučių atveju ribinę vertę galima padidinti iki 100 kW arba, tinkamai pagrįstomis konkrečiomis aplinkybėmis dėl sumažėjusio vidutinio daugiabučių dydžio, sumažinti iki ne mažiau kaip 40 kW.</p>		
<p>5. Jei dalijimosi energija schemose dalyvaujančių kitų kategorijų galutiniai vartotojai yra didesni nei mažosios ir vidutinės įmonės, taikomos šios papildomos sąlygos:</p> <p>a) gamybos įrenginio įrengtoji galia, susijusi su dalijimosi energija schema, turi būti ne didesnė kaip 6 MW;</p> <p>b) energija dalijamasi vietos arba ribotoje geografinėje teritorijoje, kaip apibrėžta atitinkamos valstybės narės.</p>	<p><i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i></p>	
<p>6. Valstybės narės užtikrina, kad atitinkami perdavimo sistemos operatoriai ar skirstymo sistemos operatoriai arba kitos paskirtosios įstaigos:</p> <p>a) stebėtų, rinktų, tikrintų ir bent kartą per mėnesį perduotų elektros energijos, kuria dalijamasi su atitinkamais galutiniais vartotojais ir rinkos dalyviais, apskaitos duomenis pagal 23 straipsnį ir tuo tikslu įdiegtų tinkamas IT sistemas;</p> <p>b) įsteigtų atitinkamą kontaktinį punktą, kuris:</p> <p>i) registruotų dalijimosi energija susitarimus;</p> <p>ii) teiktų praktinę informaciją, susijusią su dalijimusi energija;</p>	<p><i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i></p>	

iii) gautų informaciją apie atitinkamus apskaitos taškus, taip pat vietos ir dalyvavimo pokyčius, ir iv) kai taikytina, aiškiai, skaidriai ir laiku patvirtintų skaičiavimo metodus.		
7. Valstybės narės imasi tinkamų ir nediskriminacinių priemonių siekdamos užtikrinti, kad pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys vartotojai galėtų naudotis dalijimosi energija sistemomis. Tos priemonės gali apimti finansinės paramos priemones arba gamybos paskirstymo kvotas.	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	
8. Valstybės narės užtikrina, kad valdžios institucijoms priklausantys dalijimosi energija projektai suteiktų galimybę pažeidžiamiems vartotojams ir energijos nepriteklių patiriantiems vartotojams ar piliečiams naudotis elektros energija, kuria dalijamasi. Tai darydamos valstybės narės deda visas pastangas, kad tos prieinamos energijos kiekis vidutiniškai sudarytų bent 10 % bendro energijos, kuria dalijamasi, kiekio.	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	
9. Valstybės narės gali skatinti pastatuose ir ant jų diegti parengtus prijungti mažuosius saulės energijos įrenginius, kurių galia neviršija 800 W.	<i>Direktyvos nuostatos perkelti ir įgyvendinti nėra privaloma.</i>	
10. Komisija, nedidindama administracinės naštos, teikia papildomas gaires valstybėms narėms, kad palengvintų standartizuoto požiūrio į dalijimąsi atsinaujinančiųjų išteklių energija nustatymą ir užtikrintų vienodas sąlygas atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijoms bei piliečių energetikos bendruomenėms.	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtos Europos Komisijai.</i>	
11. Šis straipsnis nedaro poveikio vartotojų teisei pasirinkti tiekėją pagal 4 straipsnį ir taikomoms nacionalinėms taisyklėms dėl leidimų išdavimo tiekėjams.	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, Direktyvos 2 straipsnio 5 punktu įterpiamo 15a straipsnio nuostatos bus perkeliamos ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	

6) įterpiamas šis straipsnis:		
<i>18a straipsnis</i>		
Tiekėjų taikomas rizikos valdymas		
<p>1. Reguliavimo institucijos arba, jei valstybė narė tuo tikslu yra paskyrusi alternatyvią nepriklausomą kompetentingą instituciją, tokia paskirta kompetentinga institucija, atsižvelgdamos į tiekėjo dydį ar rinkos struktūrą ir, jei aktualu, atlikdamos testavimą nepalankiausiomis sąlygomis, užtikrina, kad tiekėjai:</p> <p>a) būtų įdiegę ir įgyvendintų tinkamas apsidraudimo strategijas, skirtas rizikai, kurią didmeninio elektros energijos tiekimo pokyčiai kelia jų sutarčių su vartotojais ekonominiam gyvybingumui, apriboti, ir kartu būtų išlaikytas trumpojo laikotarpio rinkų likvidumas ir kainų signalai;</p> <p>b) imtųsi visų pagrįstų priemonių tiekimo sutrikimo rizikai sumažinti.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>16 straipsnis. Leidimais reguliuojama veikla elektros energetikos sektoriuje, leidimais reguliuojamos veiklos sąlygos ir bendrieji principai</p> <p><...></p> <p>21¹. Leidimas vykdyti nepriklausomo elektros energijos tiekimo veiklą išduodamas šio įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis asmenims, kurie atitinka visus šiuos reikalavimus:</p> <p>4) turi parengtą Tarybos nustatytos formos nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planą;</p> <p><...></p> <p>46 straipsnis. Nepriklausomas elektros energijos tiekimas</p> <p><...></p> <p>7. Nepriklausomas tiekėjas, vykdydamas nepriklausomo elektros energijos tiekimo veiklą, Tarybos patvirtintų nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo gairėse nustatyta tvarka rengia ir Tarybai teikia nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planą. Nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo plano tikslas – nustatyti, įvertinti nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikas, numatyti rizikų valdymo priemonės ir nepriklausomą elektros energijos tiekimo veiklą vykdančio asmens pasirengimą valdyti veiklos rizikas. Nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planas atnaujinamas kartą per kalendorinius metus, išskyrus šio straipsnio 8 dalyje nurodytus atvejus, ir teikiamas Tarybai.</p> <p>8. Taryba, pagal nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo plane pateiktą informaciją nustačiusi nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikas, priima vieną iš šių sprendimų:</p> <p>1) nurodo, kad nepriklausomas tiekėjas pagerintų nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo procesus;</p>	Visiškas

	<p>2) nurodo, kad nepriklausomas tiekėjas patikslintų nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planą;</p> <p>3) nurodo, kad nepriklausomas tiekėjas pašalintų nepriklausomo tiekėjo veiklos trūkumus, sukėlusius nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikas.</p> <p><...></p>	
<p>2. Tiekėjo taikomos apsidraudimo strategijos gali apimti naudojimąsi elektros energijos pirkimo sutartimis, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2019/943 2 straipsnio 77 punkte, arba kitomis tinkamomis priemonėmis, pavyzdžiui, išankstiniais sandoriais. Tuo atveju, kai egzistuoja pakankamai išvystytos elektros energijos pirkimo sutarčių rinkos, kuriose sudarytos sąlygos veiksmingai konkurencijai, valstybės narės gali reikalauti, kad dalis tiekėjų rizikos, susijusios su didmeninių elektros energijos kainų pokyčiais, būtų padengta iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių pagamintos elektros energijos pirkimo sutartimis, atitinkančiomis jų rizikos, susijusios su vartotojais, trukmę, laikantis Sąjungos konkurencijos teisės.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>46 straipsnis. Nepriklausomas elektros energijos tiekimas</p> <p><...></p> <p>7. Nepriklausomas tiekėjas, vykdydamas nepriklausomo elektros energijos tiekimo veiklą, Tarybos patvirtintų nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo gairėse nustatyta tvarka rengia ir Tarybai teikia nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planą. Nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo plano tikslas – nustatyti, įvertinti nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikas, numatyti rizikų valdymo priemonės ir nepriklausomą elektros energijos tiekimo veiklą vykdančio asmens pasirengimą valdyti veiklos rizikas. Nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planas atnaujinamas kartą per kalendorinius metus, išskyrus šio straipsnio 8 dalyje nurodytus atvejus, ir teikiamas Tarybai.</p> <p>8. Taryba, pagal nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo plane pateiktą informaciją nustačiusi nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikas, priima vieną iš šių sprendimų:</p> <p>1) nurodo, kad nepriklausomas tiekėjas pagerintų nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo procesus;</p> <p>2) nurodo, kad nepriklausomas tiekėjas patikslintų nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikų valdymo planą;</p>	Visiškas

	<p>3) nurodo, kad nepriklausomas tiekėjas pašalintų nepriklausomo tiekėjo veiklos trūkumus, sukėlusius nepriklausomo tiekėjo veiklos rizikas.</p> <p>9. Nepriklausomas tiekėjas Tarybos nustatyta tvarka informuoja Tarybą apie šio straipsnio 8 dalyje nurodytų Tarybos priimtų sprendimų įgyvendinimą.</p> <p>Ūkio subjektų technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašas</p> <p>42. Vertinant rizikas, ūkio subjektas turi įvertinti rizikas, kurios susijusios su fiksuotų ir biržos kontraktų proporcijomis, sutarčių su vartotojais padengimas dvišalėmis sutartimis su elektros energijos gamintojais ir (arba) nuosava generacija, finansinių išvestinių priemonių panaudojimu.</p>	
<p>3. Valstybės narės stengiasi užtikrinti, kad apsidraudimo produktais galėtų naudotis piliečių energetikos bendruomenės bei atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijos ir sudaryti tam tikslui reikiamas sąlygas.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>22² straipsnis. Piliečių energetikos bendrijos</p> <p><...></p> <p>13. Piliečių energetikos bendrija turi teisę parduoti nuosavybės ar kita teise valdomuose energijos gamybos įrenginiuose pagamintą elektros energiją vartotojams, kurie nėra jos dalininkai, nariai ar dalyviai, šiomis sąlygomis:</p> <p>1) piliečių energetikos bendrija su vartotojais turi sudaryti elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį, arba atsinaujinančių išteklių elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį;</p> <p>2) piliečių energetikos bendrija turi atitikti nepriklausomam tiekėjui nustatytas sąlygas ir reikalavimus ir gauti šio įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 6 punkte nurodytą leidimą;</p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>7. Pakeisti 9 straipsnio 4 dalies 13 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„13) kaip užtikrinamos aktyviųjų vartotojų ir piliečių energetikos bendrijų teisės ir teisėti interesai, įskaitant nepagrįstų kliūčių ir apribojimų jų</p>	Visiškas

	<p>veiklai ir su pasigaminamos elektros energijos vartojimu susijusios veiklos plėtrai šalinimą;“.</p> <p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas 20² straipsnis. Atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų veiklos sąlygos ir bendrieji principai <...></p> <p>6. Atsinaujinančių išteklių energijos bendrija, norėdama savo dalyviams ar kitiems vartotojams parduoti nuosavybės teise valdomuose energijos gamybos įrenginiuose pagamintą elektros energiją, turi sudaryti atsinaujinančių išteklių elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį ir atitikti nepriklausomam elektros energijos tiekėjui nustatytas sąlygas ir reikalavimus, kaip tai nurodyta Elektros energetikos įstatymo 20 straipsnio 2 dalyje. Už elektros energijos persiuntimą perdavimo ir (ar) skirstomaisiais tinklais ir už kitas operatoriaus teikiamas paslaugas atsiskaitoma Elektros energetikos įstatymo 46¹ straipsnio 5 ir 6 dalyse nurodytomis sąlygomis.</p> <p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas <...></p> <p>18 straipsnis. 20² straipsnio pakeitimas Pakeisti 20² straipsnio 16 dalį ir ją išdėstyti taip: „16. Subjektas, nurodytas Energetikos įstatymo 13¹ straipsnyje, parengia ir savo interneto svetainėje paskelbia rekomendacijas dėl atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų veiklos sąlygų.“ <...></p> <p>Ūkio subjektų technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašas 42. Vertinant rizikas, ūkio subjektas turi įvertinti rizikas, kurios susijusios su fiksuotų ir biržos kontraktų proporcijomis, sutarčių su vartotojais padengimas dvišalėmis sutartimis su elektros energijos gamintojais ir (arba) nuosava generacija, finansinių išvestinių priemonių panaudojimu.</p>	
7) 27 straipsnio 1 dalis pakeičiama taip:		

<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad visiems namų ūkio vartotojams ir, kai valstybės narės mano, kad tai tinkama, mažosioms įmonėms, būtų teikiama universalioji paslauga, t. y. kad jie turėtų teisę savo teritorijoje gauti konkrečios kokybės elektros energiją už konkurencingas, lengvai bei aiškiai palyginamas, skaidrias ir nediskriminacines kainas. Siekdamos užtikrinti universaliosios paslaugos teikimą, valstybės narės skirstymo sistemos operatoriams nustato pareigą prijungti vartotojus prie savo tinklo tomis sąlygomis ir tarifais, kurie nustatyti remiantis 59 straipsnio 7 dalyje nustatyta tvarka. Ši direktyva netrukdo valstybėms narėms stiprinti namų ūkio vartotojų ir mažų ir vidutinių ne namų ūkio vartotojų pozicijų rinkoje, skatinant savanoriško telkimosi, kuriuo siekiama geriau atstovauti tai vartotojų grupei, galimybes.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas Nr. XV-167</p> <p>2 straipsnis. 42 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 42 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Iki 2030 m. sausio 1 d. skirstomųjų tinklų operatorius, kai jo turimoje elektros energijos skirstymo veiklos licencijoje nurodytoje teritorijoje kitam asmeniui neišduota elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos licencija, privalo vykdyti ir elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklą, užtikrindamas saugų ir patikimą galutinių vartotojų aprūpinimą elektros energija šiame įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatyta tvarka ir sąlygomis, siekiant apsaugoti tokių vartotojų teises ir teisėtus interesus, susijusius su elektros energijos vartojimu kasdieniams poreikiams patenkinti.“</p> <p>2. Pakeisti 42 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„4. Tuo atveju, jeigu visuomeninis tiekėjas, kuris kartu yra ir skirstomųjų tinklų operatorius, aptarnaujantis mažiau kaip 100 000 vartotojų toje pačioje teritorijoje, pateikia prašymą panaikinti elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos licencijos galiojimą, visuomeninio elektros energijos tiekimo teritoriją privalo perimti ir iki 2030 m. sausio 1 d. aprūpinimą elektros energija privalo užtikrinti visuomeninis tiekėjas, aptarnaujantis daugiau kaip 100 000 vartotojų, jeigu elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos licencijos pakeitimo metu jo technologinis, finansinis ir vadybinis pajėgumas yra pakankamas vykdyti licencijuojamą veiklą šioje naujoje teritorijoje. Jeigu visuomeninio tiekėjo, aptarnaujančio daugiau kaip 100 000 vartotojų, technologinis, finansinis ir vadybinis pajėgumas nėra pakankamas vykdyti visuomeninio tiekimo licencijuojamą veiklą naujoje teritorijoje, dėl kurios visuomeninis tiekėjas, kuris kartu yra ir skirstomųjų tinklų operatorius, aptarnaujantis mažiau kaip 100 000 vartotojų toje pačioje teritorijoje, yra pateikęs prašymą panaikinti elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos licenciją, tokio visuomeninio tiekėjo prašymas dėl elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos licencijos panaikinimo nėra tenkinamas.“</p> <p>„43 straipsnis. Visuomeninis elektros energijos tiekimas</p>	<p>Visiškai</p>
---	---	------------------------

	<p>1. Visuomeninis tiekėjas privalo sudaryti sutartis ir šioje dalyje nurodytais terminais tiekti elektros energiją visuomenine elektros energijos kaina jam išduotoje licencijoje nustatytoje teritorijoje esantiems ir nepriklausomo tiekėjo nepasirinkusiems pažeidžiamiems vartotojams, buitiniams vartotojams, kurių faktinis elektros energijos suvartojimas objekte yra mažesnis kaip 1 000 kWh per kalendorinius metus, vartotojams, nurodytiems šio įstatymo 69 straipsnio 14 ir 15 dalyse, ir vartotojams, kurių elektros įrenginiai pirmą kartą prijungiami prie skirstomųjų tinklų. Visuomeninis tiekėjas nutraukia elektros energijos tiekimą šiems vartotojams toliau nurodytais terminais:</p> <p>1) 2026 m. sausio 1 d. – visiems buitiniams vartotojams, kurių faktinis elektros energijos suvartojimas objekte laikotarpiu nuo 2024 m. sausio 1 d. iki 2024 m. gruodžio 31 d. yra ne mažesnis kaip 1 000 kWh, išskyrus vartotojus, nurodytus šio įstatymo 69 straipsnio 14 ir 15 dalyse, ir pažeidžiamus vartotojus, kurie laikotarpiu nuo 2024 m. sausio 1 d. iki 2025 m. gruodžio 31 d. bent kartą buvo įgiję pažeidžiamo vartotojo statusą;</p> <p>2) 2026 m. liepos 1 d. – visiems buitiniams vartotojams, kurių faktinis elektros energijos suvartojimas objekte laikotarpiu nuo 2025 m. sausio 1 d. iki 2025 m. gruodžio 31 d. yra ne mažesnis kaip 1 000 kWh, išskyrus vartotojus, nurodytus šio įstatymo 69 straipsnio 14 ir 15 dalyse, ir pažeidžiamus vartotojus, kurie laikotarpiu nuo 2025 m. sausio 1 d. iki 2026 m. birželio 30 d. bent kartą buvo įgiję pažeidžiamo vartotojo statusą;</p> <p>3) 2027 m. liepos 1 d. – visiems buitiniams vartotojams, kurių faktinis elektros energijos suvartojimas objekte laikotarpiu nuo 2026 m. sausio 1 d. iki 2026 m. gruodžio 31 d. yra ne mažesnis kaip 1 000 kWh, išskyrus pažeidžiamus vartotojus, kurie laikotarpiu nuo 2026 m. sausio 1 d. iki 2027 m. birželio 30 d. bent kartą buvo įgiję pažeidžiamo vartotojo statusą;<...>“</p> <p>Elektros energetikos įstatymas 44 straipsnis. Elektros energijos garantinis tiekimas</p>	
--	---	--

	<p>1. Vartotojams, nepasirinkusiems nepriklausomo elektros energijos tiekėjo ar kai jų pasirinktas nepriklausomas tiekėjas nevykdo prisiimtų įsipareigojimų tiekti elektros energiją sutartomis su vartotojais sąlygomis, nutraukia veiklą arba elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį, arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį, užtikrinamas garantinis tiekimas šiame straipsnyje nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p> <p>39 straipsnis. Skirstomųjų tinklų operatoriaus pareigos</p> <p>1. Skirstomųjų tinklų operatorius privalo:</p> <p><...></p> <p>5) Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis prijungti vartotojų ir gamintojų elektros įrenginius, esančius skirstymo veiklos licencijoje nurodytoje teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų pagal atitinkamus techninius norminius dokumentus ir technines sąlygas bei vartotojo ir gamintojo pageidavimu pateikti detalią informaciją apie skirstomųjų tinklų įrengimo darbų sąnaudas;</p> <p>Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas</p> <p>1. Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato:</p> <p>1.1. asmenų (arba jų įgaliotų asmenų), kurių elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių elektros tinklų, arba esamų elektros energijos vartotojų, pageidaujančių didinti ar mažinti elektros įrenginių leistiną naudoti galią, įrengtąjį vienfazį atvadą trifazių arba trifazį atvadą vienfaziu (toliau – vartotojas), prijungimo tvarką;</p> <p>1.2. asmenų (arba jų įgaliotų asmenų), pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių (toliau – operatoriai) elektros tinklų terminuotam laikotarpiui arba siekiančių prijungti elektros įrenginius laikinuosiuose statiniuose, kilnojamuosiuose daiktuose, prijungimo tvarką;</p> <p>1.3. prijungimo sąlygų, išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, įskaitant atvejį, kai prijungimo sąlygos nurodomos prijungimo paslaugos sutartyje,</p>	
--	--	--

	<p>ir išduotų prijungimo sąlygų, išankstinių prijungimo sąlygų ir sutartyje nustatytų prijungimo sąlygų pakeitimo tvarką;</p> <p>1.4. asmenų (arba jų įgaliotų asmenų), jungiančių elektros energiją generuojančius įrenginius, įskaitant hibridines elektrines, prie operatoriaus elektros tinklų arba savo vidaus tinklų, arba esamų gamintojų, pageidaujančių keisti elektros energiją generuojančių įrenginių, įskaitant hibridines elektrines, galią, kad į operatoriaus tinklus būtų patiekta pagaminta elektros energija arba elektros energija aprūpinti jo, kaip vartotojo, elektros energijos imtuvai, (toliau – gamintojas) elektros įrenginių ar asmenų, pageidaujančių prijungti energijos kaupimo įrenginius elektros sistemoje (toliau – asmenys, pageidaujantys prijungti energijos kaupimo įrenginius), prijungimo prie operatorių elektros tinklų tvarką;</p> <p>1.5. elektros tinklų, priklausančių operatoriams, perkėlimo ar rekonstravimo vartotojų, gamintojų ar kitų asmenų pageidavimu tvarką;</p> <p>1.6. operatorių, vartotojų, gamintojų, statytojų (užsakovų), siekiančių įrengti skirstomuosius tinklus nenumačius vartotojų (parengiant teritorijos infrastruktūrą būsimai plėtrai), kitų asmenų teises ir pareigas teikiant Apraše nustatytas paslaugas;</p> <p>1.7. mokėjimo už operatorių teikiamas paslaugas tvarką;</p> <p>1.8. vartotojų, elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminančių vartotojų (toliau – elektros energiją gaminantis vartotojas), asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, asmenų, pageidaujančių prijungti energijos kaupimo įrenginius, gamintojų, įskaitant elektros energiją gaminančius iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, statytojų (užsakovų), siekiančių įrengti skirstomuosius tinklus nenumačius vartotojų, ar vartotojų, gamintojų ar kitų asmenų, pageidaujančių perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atliekamo operatorių elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos tvarką;</p> <p>1.9. perspektyvinio kvartalo įgyvendinimo kriterijus ir apimtis;</p> <p>1.10. skirstomųjų tinklų įrengimo statytojo (užsakovo) prašymu nenumačius vartotojų (parengiant teritorijos infrastruktūrą būsimai plėtrai) tvarką ir sąlygas;</p>	
--	---	--

	1.11. rezervinės linijos ar tiesioginės skirstymo linijos įrengimo ar atjungimo tvarką.	
8) įterpiamas šis straipsnis:		
<i>27a straipsnis</i>		
Garantinis tiekėjas		
1. Kai valstybės narės dar nėra nustačiusios garantiniams tiekėjams taikomos tvarkos, jos nustato tokią tvarką, kad būtų užtikrintas tiekimo bent namų ūkio vartotojams tęstinumas. Garantiniai tiekėjai paskiriami taikant sąžiningą, skaidrią ir nediskriminacinę procedūrą.	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>44 straipsnis. Elektros energijos garantinis tiekimas</p> <p>1. Vartotojams, nepasirinkusiems nepriklausomo elektros energijos tiekėjo ar kai jų pasirinktas nepriklausomas tiekėjas nevykdo prisiimtų įsipareigojimų tiekti elektros energiją sutartomis su vartotojais sąlygomis, nutraukia veiklą arba elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį, arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį, užtikrinamas garantinis tiekimas šiame straipsnyje nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p> <p><...></p>	Visiškas
2. Garantiniams tiekėjams perduodami galutiniai vartotojai toliau naudojami visomis savo, kaip vartotojų, teisėmis, nustatytomis šioje direktyvoje.	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>49 straipsnis. Vartotojų teisių apsaugos priemonės</p> <p><...></p> <p>2. Siekiant apsaugoti vartotojų teises ir teisėtus interesus, nustatoma, kad:</p> <p>4) elektros energijos persiuntimo ir visuomeninio bei garantinio tiekimo paslaugos vartotojams teikiamos už pagrįstas, lengvai ir aiškiai palyginamas kainas, taikant skaidrias ir nediskriminuojančias sąlygas ir užtikrinant vartotojų teisę gauti nustatytos kokybės elektros energiją;</p> <p>Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės</p> <p>18. Jeigu vartotojui Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka turi būti užtikrinamas garantinis elektros energijos tiekimas ir vartotojas yra sudaręs sutartį su skirstomųjų tinklų operatoriumi dėl elektros energijos persiuntimo paslaugos teikimo, garantinis elektros energijos tiekimas vartotojui užtikrinamas šios sutarties pagrindu. Vartotojams, kurie tokios sutarties nėra sudarę, garantinis elektros energijos tiekimas užtikrinamas pagal garantinio elektros energijos tiekėjo viešai skelbiamas garantinio elektros energijos tiekimo užtikrinimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sąlygas.</p>	Visiškas

<p>3. Valstybės narės užtikrina, kad garantiniai tiekėjai jiems perduotiems vartotojams nedelsdami praneštų savo sąlygas ir užtikrintų, kad paslaugos tiems vartotojams būtų nepertraukiamai teikiamos laikotarpį, reikalingą naujam tiekėjui surasti, ir bent šešis mėnesius.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas 44 straipsnis. Elektros energijos garantinis tiekimas <...> 2. Garantinis elektros energijos tiekėjas garantinį tiekimą atlieka laikydamasis šių sąlygų: 1) <...> Garantinis tiekimas vartotojams, išskyrus buitinius vartotojus, užtikrinamas persiuntimo paslaugos teikimo sutarties su skirstomųjų tinklų operatoriumi pagrindu. Buitiniams vartotojams garantinis elektros energijos tiekimas užtikrinamas pagal garantinio elektros energijos tiekėjo viešai skelbiamas garantinio elektros energijos tiekimo užtikrinimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sąlygas, kurios rengiamos Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse nustatyta tvarka. Vartotojui, kuriam užtikrinamas garantinis tiekimas, nusprendusiam sudaryti elektros energijos pirkimo–pardavimo arba elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį su nepriklausomu tiekėju, garantinis tiekimas nutraukiamas ne vėliau kaip per 3 savaites nuo nepriklausomo tiekėjo pranešimo garantiniam elektros energijos tiekėjui pateikimo dienos. Garantinio tiekimo trukmė – ne ilgiau kaip 6 mėnesiai. <...>.</p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-167 4 straipsnis. 44 straipsnio pakeitimas 2. Pakeisti 44 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„6. Garantinis elektros energijos tiekėjas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo garantinio tiekimo pradžios raštu ir (ar) elektroninių ryšių priemonėmis informuoja vartotojus, išskyrus buitinius vartotojus, nurodytus šio įstatymo 43 straipsnio 7 dalyje, apie tai, kad garantinis elektros energijos tiekėjas nuo garantinio tiekimo pradžios suteikė prieigą nepriklausomiems tiekėjams prie šių vartotojų duomenų: objekto numerio, objekto adreso, kontaktinės informacijos (telefono ryšio numerio ir elektroninio pašto adreso), jeigu tokius duomenis garantinis elektros energijos tiekėjas turi, vartotojo pasirinkto tarifo ar tarifo plano, įskaitant laiko zonų skaičių.“.</p>	<p>Visiškias</p>
--	--	-------------------------

<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad galutiniai vartotojai būtų informuojami ir skatinami pereiti prie rinkos principais pagrįsto pasiūlymo.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-167 4 straipsnis. 44 straipsnio pakeitimas 2. Pakeisti 44 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip: „6. Garantinis elektros energijos tiekėjas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo garantinio tiekimo pradžios raštu ir (ar) elektroninių ryšių priemonėmis informuoja vartotojus, išskyrus buitinius vartotojus, nurodant šio įstatymo 43 straipsnio 7 dalyje, apie tai, kad garantinis elektros energijos tiekėjas nuo garantinio tiekimo pradžios suteikė prieigą nepriklausomiems tiekėjams prie šių vartotojų duomenų: objekto numerio, objekto adreso, kontaktinės informacijos (telefono ryšio numerio ir elektroninio pašto adreso), jeigu tokius duomenis garantinis elektros energijos tiekėjas turi, vartotojo pasirinkto tarifo ar tarifo plano, įskaitant laiko zonų skaičių.“</p> <p>Elektros energetikos įstatymas 60 straipsnis. Elektros energijos rinkos liberalizavimas 1. Visi elektros energijos vartotojai, esantys Lietuvos Respublikoje, gali nevaržomai pasirinkti nepriklausomą tiekėją šiame įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>5. Valstybės narės gali reikalauti, kad garantinis tiekėjas tiektų elektros energiją tiems namų ūkio vartotojams, mažosioms įmonėms ir vidutinėms įmonėms, kurie negauna rinkos principais pagrįstų pasiūlymų. Tokiais atvejais taikomos 5 straipsnyje nustatytos sąlygos.</p>	<p><i>Pastaba: Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 44 str., elektros energijos garantinis tiekimas užtikrinamas visiems vartotojams.</i></p>	<p>Visiškas</p>
<p>9) įterpiamas šis straipsnis</p>		
<p><i>28a straipsnis</i></p>		
<p>Apsauga nuo atjungimo</p>		
<p>1. Valstybės narės, imdamosi tinkamų priemonių, įskaitant draudimą atjungti arba kitus lygiaverčius veiksmus, užtikrina, kad pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys vartotojai būtų</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 26 straipsnis. 52 straipsnio pakeitimas Pakeisti 52 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:</p>	<p>Visiškas</p>

<p>visapusiškai apsaugoti nuo elektros energijos atjungimo. Valstybės narės nustato tokią apsaugą kaip savo politikos dalį dėl pažeidžiamų vartotojų pagal 28 straipsnio 1 dalį, nedarant poveikio 10 straipsnio 11 dalyje nustatytoms priemonėms.</p> <p>Pranešdamos Komisijai apie savo priemones šios direktyvos perkėlimui į nacionalinę teisę, valstybės narės paaiškina pirmos pastraipos ir nacionalinių perkėlimo į nacionalinę teisę priemonių atitinkamų dalių ryšį.</p>	<p>„2. Papildomos pažeidžiamų vartotojų ir energijos nepriteklių patiriančių asmenų teisių ir teisėtų interesų apsaugos priemonės:</p> <p>1) pažeidžiamiems vartotojams ir energijos nepriteklių patiriantiems asmenims negali būti apribotas ir (ar) nutrauktas elektros energijos tiekimas ir (ar) persiuntimas, kai jie per nustatytą terminą neatsiskaito už patiektą elektros energiją, elektros energijos persiuntimo paslaugą ar kitas su tuo susijusias paslaugas, jeigu šių pažeidžiamų vartotojų ir energijos nepriteklių patiriančių asmenų įsiskolinimas garantiniam elektros energijos tiekėjui ar tiekėjui yra ar buvo ne didesnis kaip 6 bazinės socialinės išmokos, išskyrus šio įstatymo 71 straipsnyje ir 72 straipsnio 1 ir 3 dalyse numatytus atvejus</p> <p>2) pažeidžiamiems vartotojams ir energijos nepriteklių patiriantiems asmenims per nustatytą terminą neatsiskaičius už patiektą elektros energiją, elektros energijos persiuntimo paslaugą ar kitas su tuo susijusias paslaugas, elektros energijos tiekimas ir (ar) persiuntimas negali būti nutrauktas penktadieniais, šeštadieniais, sekmadieniais, švenčių ir prieššventinėmis dienomis arba kai vidutinė paros oro temperatūra yra žemesnė negu -15°C ar aukštesnė negu $+30^{\circ}\text{C}$, išskyrus šio įstatymo 71 straipsnyje ir 72 straipsnio 1 ir 3 dalyse numatytus atvejus. Tokiais atvejais tiekimas vartotojui gali būti nutrauktas kitą dieną pasibaigus šiame punkte nustatytoms aplinkybėms, jeigu pažeidžiamas vartotojas ir energijos nepriteklių patiriantis asmuo apie tai buvo įspėtas Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse ir kituose šio įstatymo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatyta tvarka;</p> <p>3) pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys asmenys turi teisę iki paskutinės mėnesio, einančio po kalendorinio mėnesio, per kurį persiunčiama ir (ar) tiekama elektros energija ar teikiamos kitos su tuo susijusios paslaugos vartotojui, dienos (išskyrus atvejus, kai pažeidžiamo vartotojo ar energijos nepriteklių patiriančio asmens prašymu yra susitarta dėl ilgesnių atsiskaitymo terminų) atsiskaityti su garantiniu elektros energijos tiekėju ar tiekėjais;</p> <p>4) pažeidžiamiems vartotojams ar energijos nepriteklių patiriantiems asmenims vykdant elektros įrenginių prijungimą prie skirstomųjų tinklų operatoriaus valdomų elektros tinklų, jeigu prijungimo įmoka didesnė kaip 600 eurų, 60 procentų prijungimo įmokos dalis</p>	
--	---	--

	<p>sumokama per 10 kalendorinių dienų nuo vartotojo prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo, kita įmokos dalis – per 10 kalendorinių dienų nuo rangos darbų pabaigos. Prijungimo paslauga pradedama teikti, kai pažeidžiamas vartotojas ar energijos nepriteklių patiriantis asmuo sumoka pirmąją prijungimo paslaugos įmokos dalį. Apie rangos sutartyje nustatytų darbų pabaigą skirstomųjų tinklų operatorius praneša pažeidžiamam vartotojui ar energijos nepriteklių patiriančiam asmeniui ir pateikia jam mokėti reikalingus dokumentus prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;</p> <p>5) pažeidžiamiems vartotojams ar energijos nepriteklių patiriantiems asmenims per nustatytą terminą neatsiskaičius už patiektą elektros energiją, elektros energijos persiuntimo paslaugą ar kitas su tuo susijusias paslaugas, 3 mėnesius nuo termino praleidimo dienos delspinigiai nėra skaičiuojami;</p> <p>6) pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys asmenys, kuriems šiame straipsnyje nustatyta tvarka ir sąlygomis užtikrinamas elektros energijos tiekimas, turi teisę garantiniam elektros energijos tiekėjui, ar tiekėjui pateikti prašymą išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis, sudarant skolos padengimo dalimis grafiką ne ilgesniam kaip 12 mėnesių terminui. Pakartotinai prašymas išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis gali būti teikiamas tik tada, kai pažeidžiamas vartotojas ar energijos nepriteklių patiriantis asmuo yra atsiskaitęs su garantiniu elektros energijos tiekėju ar tiekėju pagal anksčiau sudarytą skolos padengimo dalimis grafiką;</p> <p>7) garantinis elektros energijos tiekėjas ar tiekėjas, sudaręs elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį ar fiksuotos kainos sutartį su pažeidžiamu vartotoju ar energijos nepriteklių patiriančiu asmeniu, nustatęs 30 ir daugiau procentų didesnę nei praėjusio mėnesio suvartojimą, informuoja tokį vartotoją apie elektros energijos suvartojimo pokyčius.“</p>	
--	--	--

	<p>Buitinių vartotojų su tiekėjais sudaromų elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutarčių standartinių sąlygų aprašas</p> <p><...></p> <p>19¹. Vartotojui prieš tiekimo apribojimą ar nutraukimą Aprašo 18.2 papunktyje nurodytais atvejais ne vėliau kaip prieš 30 kalendorinių dienų suteikiama informacija apie alternatyvias priemones, siekiant išvengti elektros įrenginių atjungimo. Alternatyvios priemonės yra paramos šaltiniai – išankstinio mokėjimo sistemos, energijos vartojimo auditai, konsultavimo energijos klausimais paslaugos, alternatyvūs mokėjimo planai, patarimai dėl skolos valdymo arba elektros energijos įrenginių atjungimo moratoriumo. Šią informaciją tiekėjas siunčia elektroninio pašto ir (ar) vartotojo buvimo vietos adresu (kai tokius duomenis vartotojas nurodė sutarties sudarymo metu) arba objekto adresu ar kitu tiekėjui prieinamu adresu, nustatytu Taisyklių 5 punkte nurodyta tvarka, jei sutarties sudarymo metu vartotojas šių duomenų nenurodė arba nurodė netikslius duomenis, arba kitu sutartyje numatytu būdu, išskyrus atvejus, kai Taisyklės ir (ar) kiti teisės aktai nustato kitus būdus. Vartotojui, kuriam gresia elektros įrenginių atjungimas, neturi būti sudaryta papildomų išlaidų.</p> <p><...></p> <p>21. Tiekėjas turi šias teises:</p> <p>21.1. tais atvejais, kai elektros energijos tiekimas ir (ar) elektros energijos persiuntimas buvo nutrauktas dėl vartotojo kaltės ir neatstatytas ilgiau nei 6 mėnesius arba jei vartotojas padaro kitokią esminę sutarties pažeidimą, turi teisę nutraukti su vartotoju sudarytą sutartį vienašališkai, apie tai ne vėliau kaip prieš 30 kalendorinių dienų įspėjęs vartotoją elektroninio pašto ir jo buvimo vietos adresu (kai tokius duomenis vartotojas nurodė sutarties sudarymo metu) arba objekto adresu ar kitu tiekėjo prieinamu adresu, nustatytu Taisyklių 5 punkte nurodyta tvarka, jei sutarties sudarymo metu vartotojas šių duomenų nenurodė arba nurodė netikslius duomenis. Jei tiekėjo informacija vartotojo nepasiekia šiame punkte nurodytais būdais, informacija apie būsimą sutarties nutraukimą skelbiama viešai tiekėjo interneto svetainėje nurodant tiekėjo suteiktą</p>	
--	--	--

	<p> vartotojo kodą, objekto numerį, elektros energijos vartojimo būseną, sutarties nutraukimo datą; 21.2. jei vartotojas tiekėjui pateikia raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis, jei jomis galima tinkamai identifikuoti asmenį, pranešimą, kuriame nurodo, kad per ateinančius 6 mėnesius pašalins priežastį, dėl kurios jam buvo nutrauktas elektros energijos tiekimas, persiuntimas ir kitų su tuo susijusių paslaugų tiekimas, bei pradės vartoti elektros energiją, tokiu atveju tiekėjas turi teisę vienašališkai nutraukti su vartotoju sudarytą sutartį, jeigu elektros energijos tiekimas, persiuntimas ir kitų su tuo susijusių paslaugų teikimas buvo nutrauktas dėl vartotojo kaltės ir neatkurtas ilgiau nei 12 mėnesių; 21.3. tais atvejais, kai vartotojas 36 mėnesius iš eilės nevarioja elektros energijos, turi teisę nutraukti su vartotoju sudarytą sutartį vienašališkai, apie tai ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius išspėjęs vartotoją elektroninio pašto ir jo buvimo vietos adresu (kai tokius duomenis vartotojas nurodė sutarties sudarymo metu) arba objekto adresu ar kitu tiekėjo prieinamu adresu, nustatytu Taisyklių 5 punkte nurodyta tvarka, jei sutarties sudarymo metu vartotojas šių duomenų nenurodė arba nurodė netikslius duomenis. Jei tiekėjo informacija vartotojo nepasiekia šiame punkte nurodytais būdais, informacija apie būsimą sutarties nutraukimą skelbiama viešai tiekėjo interneto svetainėje nurodant tiekėjo suteiktą vartotojo kodą, objekto numerį, elektros energijos vartojimo būseną, sutarties nutraukimo datą; 21.4. kitas teisės aktuose nustatytas teises. <..> </p>	
<p> 2. Valstybės narės užtikrina, kad tiekėjai nenutrauktų sutarčių ir neatjungtų klientams elektros energijos remdamiesi priežastimis, dėl kurių klientai pateikė skundą pagal 10 straipsnio 9 dalį arba kurių atžvilgiu pagal 26 straipsnį taikomas neteisminio ginčų sprendimo mechanizmas. Toks skundas arba tokio mechanizmo naudojimas nedaro poveikio šalių sutartinėms teisėms ir pareigoms. Valstybės narės </p>	<p> Energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas I 2 straipsnis. 34 straipsnio pakeitimas 1. Papildyti 34 straipsnį nauja 10 dalimi: „10. Šio straipsnio 2 dalyje nustatytu vartotojo kreipimosi į energetikos įmonę nagrinėjimo laikotarpiu, taip pat vartotojo ir energetikos įmonės ginčo nagrinėjimo ne teismo tvarka laikotarpiu, po to, kai energetikos įmonė buvo ginčą nagrinėjančios institucijos informuota apie priimtą nagrinėti ginčą, energetikos įmonė negali nutraukti su vartotoju sudarytos sutarties ir (ar) nutraukti energijos tiekimo vartotojo objektui remdamasi priežastimi, dėl kurios </p>	<p> Visiškas </p>

gali imtis tinkamų priemonių, kad būtų išvengta piktnaudžiavimo procesu.	vartotojas kreipėsi į energetikos įmonę ar ginčo nagrinėjimo instituciją. Vartotojo pateiktas kreipimasis nedaro poveikio šalių sutartinėms teisėms ir pareigoms.“	
<p>3. Valstybės narės imasi tinkamų priemonių, nurodytų 1 dalyje, kad vartotojai galėtų išvengti atjungimo, be kita ko:</p> <p>a) skatinti laikytis tiekėjams ir vartotojams skirtų savanoriškų kodeksų dėl vartotojų išsiskolinimo atvejų prevencijos ir valdymo; tos priemonės gali būti susijusios su parama vartotojams valdant savo energijos vartojimą ir išlaidas, įskaitant įspėjimą apie neįprastai didelius energijos vartojimo šuolius arba vartojimą žiemos ir vasaros sezonais, tinkamus lanksčius mokėjimo planus, konsultavimo skolos klausimais priemonės, savarankiškos apskaitos rodmenis ir geresnę komunikaciją su vartotojais ir paramos agentūromis;</p> <p>b) skatinti vartotojų švietimą ir informuotumą apie savo teises dėl skolų valdymo;</p> <p>c) užtikrinti galimybę gauti finansavimą, čekius ar subsidijas sąskaitoms apmokėti;</p> <p>d) skatinti ir palengvinti skaitiklių rodmenų teikimą kas tris mėnesius arba, kai aktualu, trumpesniais atsiskaitymo laikotarpiais, kai, siekiant įvykdyti I priedo 2 punkto a ir b papunkčiuose nustatytas pareigas, susijusias su sąskaitų išrašymo dažnumu ir informacijos apie sąskaitas teikimu, įdiegta galutinių vartotojų reguliaraus savarankiško duomenų registravimo sistema.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 26 straipsnis. 52 straipsnio pakeitimas <...> Pakeisti 52 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip: „2. Papildomos pažeidžiamų vartotojų ir energijos nepriteklių patiriančių asmenų teisių ir teisėtų interesų apsaugos priemonės:</p> <p>1) pažeidžiamiesiems vartotojams ir energijos nepriteklių patiriantiems asmenims negali būti apribotas ir (ar) nutrauktas elektros energijos tiekimas ir (ar) persiuntimas, kai jie per nustatytą terminą neatsiskaito už patiektą elektros energiją, elektros energijos persiuntimo paslaugą ar kitas su tuo susijusias paslaugas, jeigu šių pažeidžiamų vartotojų ir energijos nepriteklių patiriančių asmenų išsiskolinimas garantiniam elektros energijos tiekėjui ar tiekėjui yra ar buvo ne didesnis kaip 6 bazinės socialinės išmokos, išskyrus šio įstatymo 71 straipsnyje ir 72 straipsnio 1 ir 3 dalyse numatytus atvejus</p> <p>2) pažeidžiamiesiems vartotojams ir energijos nepriteklių patiriantiems asmenims per nustatytą terminą neatsiskaičius už patiektą elektros energiją, elektros energijos persiuntimo paslaugą ar kitas su tuo susijusias paslaugas, elektros energijos tiekimas ir (ar) persiuntimas negali būti nutrauktas penktadieniais, šeštadieniais, sekmadieniais, švenčių ir prieššventinėmis dienomis arba kai vidutinė paros oro temperatūra yra žemesnė negu -15° C ar aukštesnė negu +30° C, išskyrus šio įstatymo 71 straipsnyje ir 72 straipsnio 1 ir 3 dalyse numatytus atvejus. Tokiais atvejais tiekimas vartotojui gali būti nutrauktas kitą dieną pasibaigus šiame punkte nustatytoms aplinkybėms, jeigu pažeidžiamas vartotojas ir energijos nepriteklių patiriantis asmuo apie tai buvo įspėtas Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse ir kituose šio įstatymo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatyta tvarka;</p> <p>3) pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys asmenys turi teisę iki paskutinės mėnesio, einančio po kalendorinio mėnesio, per kurį persiunčiama ir (ar) tiekama elektros energija ar</p>	Visiškas

	<p>teikiamos kitos su tuo susijusios paslaugos vartotojui, dienos (išskyrus atvejus, kai pažeidžiamo vartotojo ar energijos nepriteklių patiriančio asmens prašymu yra susitarta dėl ilgesnių atsiskaitymo terminų) atsiskaityti su garantiniu elektros energijos tiekėju ar tiekėju;</p> <p>4) pažeidžiamiems vartotojams ar energijos nepriteklių patiriantiems asmenims vykdant elektros įrenginių prijungimą prie skirstomųjų tinklų operatoriaus valdomų elektros tinklų, jeigu prijungimo įmoka didesnė kaip 600 eurų, 60 procentų prijungimo įmokos dalis sumokama per 10 kalendorinių dienų nuo vartotojo prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo, kita įmokos dalis – per 10 kalendorinių dienų nuo rangos darbų pabaigos. Prijungimo paslauga pradedama teikti, kai pažeidžiamas vartotojas ar energijos nepriteklių patiriantis asmuo sumoka pirmąją prijungimo paslaugos įmokos dalį. Apie rangos sutartyje nustatytų darbų pabaigą skirstomųjų tinklų operatorius praneša pažeidžiamam vartotojui ar energijos nepriteklių patiriančiam asmeniui ir pateikia jam mokėti reikalingus dokumentus prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;</p> <p>5) pažeidžiamiems vartotojams ar energijos nepriteklių patiriantiems asmenims per nustatytą terminą neatsiskaičius už patiektą elektros energiją, elektros energijos persiuntimo paslaugą ar kitas su tuo susijusias paslaugas, 3 mėnesius nuo termino praleidimo dienos delspinigiai nėra skaičiuojami;</p> <p>6) pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys asmenys, kuriems šiame straipsnyje nustatyta tvarka ir sąlygomis užtikrinamas elektros energijos tiekimas, turi teisę garantiniam elektros energijos tiekėjui, ar tiekėjui pateikti prašymą išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis, sudarant skolos padengimo dalimis grafiką ne ilgesniam kaip 12 mėnesių terminui. Pakartotinai prašymas išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis gali būti teikiamas tik tada, kai pažeidžiamas vartotojas ar energijos nepriteklių patiriantis asmuo yra atsiskaitęs su garantiniu elektros energijos tiekėju ar tiekėju pagal anksčiau sudarytą skolos padengimo dalimis grafiką;</p>	
--	---	--

7) garantinis elektros energijos tiekėjas ar tiekėjas, sudaręs elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį ar fiksuotos kainos sutartį su pažeidžiamu vartotoju ar energijos nepriteklių patiriančiu asmeniu, nustatęs 30 ir daugiau procentų didesnę nei praėjusio mėnesio suvartojimą, informuoja tokį vartotoją apie elektros energijos suvartojimo pokyčius.“

Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas

25 straipsnis. 51 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 51 straipsnio 2 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:
 „2. Elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) paslaugų teikimo sutarčių, kintamosios kainos sutarčių, fiksuotos kainos sutarčių, teisės aktų nustatyta tvarka sudaromų, keičiamų ar pratęsimų su vartotojais, sąlygos turi būti sąžiningos ir iš anksto žinomos. Tokiose sutartyse, atsižvelgiant į atskirų sutarčių dalyko ypatumus, be kita ko, turi būti nurodoma:“.

<...>

Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2751

1 straipsnis. 44 straipsnio pakeitimas

Papildyti 44 straipsnį 5¹ dalimi:

44 straipsnis. Elektros energijos garantinis tiekimas

<...>

5¹. Buitiniai vartotojai, kuriems šiame straipsnyje nustatyta tvarka ir sąlygomis užtikrinamas garantinis tiekimas, turi teisę garantiniam elektros energijos tiekėjui pateikti prašymą išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis. Šio prašymo pagrindu garantinis elektros energijos tiekėjas ir buitinis vartotojas sudaro skolos už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, padengimo dalimis grafiką ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui. Pakartotinai prašymas išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius

	<p>interesus atitinkančias paslaugas, dalimis gali būti teikiamas tik tada, kai buitinis vartotojas yra atsiskaitęs su garantiniu elektros energijos tiekėju pagal anksčiau sudarytą skolos padengimo dalimis grafiką.</p> <p><...></p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XIV-2751</p> <p>2 straipsnis. 45 straipsnio pakeitimas</p> <p>Papildyti 45 straipsnį 2¹ dalimi:</p> <p>45 straipsnis. Atsiskaitymo garantijos visuomeniniam tiekėjui</p> <p><...></p> <p>2¹. Buitiniai vartotojai turi teisę visuomeniniam tiekėjui pateikti prašymą išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis. Šio prašymo pagrindu visuomeninis tiekėjas ir buitinis vartotojas sudaro skolos už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, padengimo dalimis grafiką ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui. Pakartotinai prašymas išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis gali būti teikiamas tik tada, kai buitinis vartotojas yra atsiskaitęs su visuomeniniu tiekėju pagal anksčiau sudarytą skolos padengimo dalimis grafiką.</p> <p>3 straipsnis. 46 straipsnio pakeitimas</p> <p>Papildyti 46 straipsnį 2¹ dalimi:</p> <p>46 straipsnis. Nepriklausomas elektros energijos tiekimas</p> <p>2¹. Buitiniai vartotojai, sudarę elektros energijos pirkimo–pardavimo ir persiuntimo paslaugos teikimo sutartį su nepriklausomu tiekėju, turi teisę pateikti prašymą išdėstyti skolą už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, dalimis ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui. Šio prašymo pagrindu nepriklausomas tiekėjas ir buitinis vartotojas sudaro skolos už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, padengimo dalimis grafiką ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui.</p>	
--	---	--

	<p>Pakartotinai prašymas dėl skolos už suvartotą elektros energiją, įskaitant jos persiuntimą ir su tuo susijusias paslaugas bei viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, išdėstymo dalimis gali būti teikiamas tik tada, kai buitinis vartotojas yra atsiskaitęs su nepriklausomu tiekėju pagal anksčiau sudarytą skolos padengimo dalimis grafiką.</p> <p>Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės <...> 53. Tiekėjas privalo: 53.3. <...> Mokėjimų dokumentai vartotojui pateikiami ne rečiau kaip du kartus per metus, o vartotojo prašymu arba kai vartotojas pasirinko gauti mokėjimų dokumentus elektroniniu būdu – ne rečiau kaip kas ketvirtį; <...> 53.5. užtikrinti, kad vartotojui sutartyje nustatytu laiku ir būdu būtų pateikti mokėjimo dokumentai. Tiekėjas privalo užtikrinti, kad mokėjimo dokumentai būtų teisingi. Vartotojų prašymu, tiekėjas paaiškina vartotojams, kaip parengti jų mokėjimo dokumentai; <...></p>	
10) 31 straipsnio 2 ir 3 dalys pakeičiamos taip:		
2. Bet kuriuo atveju skirstymo sistemos operatorius nediskriminuoja sistemos naudotojų ar sistemos naudotojų grupių, įskaitant atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijas ir piliečių energetikos bendruomenes, visų pirma savo susijusių įmonių naudai.	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 11 straipsnis. 35 straipsnio pakeitimas Pakeisti 35 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip: „2. Skirstomųjų tinklų operatorius privalo užtikrinti tinklų naudotojams, įskaitant piliečių energetikos bendrijas ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijas, ir paklausos telkėjams nediskriminacines naudojimosi skirstomaisiais tinklais sąlygas, atsižvelgdamas į technines paklausos telkimo galimybes ir sąlygas.“</p>	Visiškas
3. Skirstymo sistemos operatoriai teikia sistemos naudotojams informaciją, kuri jiems reikalinga, kad turėtų efektyvią prieigą prie sistemos ir veiksmingai ja naudotųsi. Visų pirma, skirstymo sistemos operatoriai skaidriai, pateikdami itin detalius su teritorija susijusius duomenis ir	<p>Elektros energetikos įstatymas 35 straipsnis. Skirstymo veiklos principai <...> 3. Skirstomųjų tinklų operatorius privalo teikti elektros tinklų naudotojams informaciją, reikalingą efektyviai prieigai prie skirstomųjų</p>	Visiškas

<p>laikydami visuomenės saugumo ir duomenų konfidencialumo reikalavimų, skelbia aiškia informaciją apie turimus pajėgumus kurti naujas jungtis jų veiklos zonose, įskaitant pajėgumus pagal prašymą prisijungti ir lankstaus prijungimo galimybę apkrautose zonose. Tas paskelbimas turi apimti informaciją apie kriterijus, pagal kuriuos apskaičiuojamas turimas pajėgumas naujoms jungtims kurti. Skirstymo sistemos operatoriai tą informaciją reguliariai bent kartą per ketvirtį, atnauja.</p> <p>Skirstymo sistemos operatoriai skaidriai teikia aiškia informaciją sistemos naudotojams apie jų prisijungimo prašymų būseną ir tvarkymą. Tokią informaciją jie pateikia per tris mėnesius nuo prašymo pateikimo dienos. Jei prisijungimo prašymas nėra nei patenkinamas, nei visam laikui atmetamas, skirstymo sistemos operatoriai reguliariai, bent kartą per ketvirtį, atnauja tą informaciją.</p>	<p>tinklų. Energetikos ministerija nustato tokios informacijos teikimo tvarką ir sąlygas.</p> <p><...></p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>13 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>3. Pakeisti 39 straipsnio 2⁴ dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„2⁴. Skirstomųjų tinklų operatorius, siekdamas užtikrinti informacijos apie galimybes pasinaudoti elektros tinklais, kai siekiama plėtoti elektros energijos gamybos, vartojimo ar energijos kaupimo pajėgumus, prieinamumą ir skaidrumą, savo interneto svetainėje skelbia ir ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius atnauja prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapi ir duomenis, nurodydamas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) skirstomųjų elektros tinklų elementų (110/35/10 kV transformatorių pastočių) esamą laisvą elektros tinklų pralaidumą pagal elektros tinklo vietas, įskaitant apriboto ir (ar) lanksčiojo prijungimo sąlygas, jeigu jos taikomos konkrečioje vietoje; 2) galimą elektros tinklų pralaidumų pokytį, įgyvendinus planuojamą elektros tinklų plėtrą ir (ar) rekonstrukciją pagal 10 metų skirstomųjų tinklų plėtros, atnaujinimo, modernizavimo ir investicijų planą; 3) informaciją apie prijungtus elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginius, taip pat planuojamus prijungti tokius įrenginius: pagal ketinimų protokolus šiems įrenginiams rezervuotus pralaidumus ir ketinimų protokolų galiojimo terminą, laisvus pralaidumus numatytus įrenginiams, kai yra išduotos tų įrenginių išankstinės prijungimo sąlygos, nurodant asmenis, kuriems išduoti ketinimų protokolai ir (ar) išankstinės prijungimo sąlygos.“ <p>AB „Energijos skirstymo operatorius“ pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašas</p> <p><...></p> <p>11. Prašymas dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo elektrinei ir kaupimo įrenginiui laikomas tinkamai pateiktu pateikus privalomuosius</p>	
---	--	--

	<p>dokumentus ir įvykdžius Prijungimo aprašo 10 punkto šeštojoje pastraipoje nurodytus veiksmus. Laikoma, kad pateikti visi privalomieji dokumentai dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo elektrinei, kai pateikti visi Aprašo 7 ir 10 punktuose nurodyti dokumentai ir informacija, o prašymas dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo kaupimo įrenginiui, – kai pateikti visi Aprašo 8 ir 10 punktuose nurodyti dokumentai ir informacija. Prašymai dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo elektrinėms ir kaupimo įrenginiams pradedami nagrinėti iš eilės pagal prašymo, atitinkančio šio punkto reikalavimus, pateikimo datą.</p> <p>12. Remdamasis tinklų naudotojo pateikta informacija, Operatorius ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo prašymo tinkamo pateikimo, kaip nurodyta Aprašo 11 punkte, dienos išduoda tinklų naudotojui išankstines prijungimo sąlygas bei jose pateikia informaciją apie veiksmus, kuriuos tinklų naudotojas turi atlikti dėl jo elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ir informaciją apie tai, ar yra būtinybė prieš elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimą atlikti elektros tinklų pajėgumo didinimo veiksmus:</p> <p>12.1. bendrąsias procedūrines nuostatas (tinklų naudotojo veiksmai vykdant elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimą);</p> <p>12.2. bendrąją informaciją, susijusią su elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimu (susijusios kitos techninės sąlygos, vykdomi investiciniai projektai, informacija apie perdavimo tinklo operatoriaus keliamus reikalavimus, susijusių sklypų unikalūs numeriai, kuriuose bus vykdoma elektrinės ar kaupimo įrenginio statyba, jei elektrinės ar kaupimo įrenginio statyba vykdoma etapais, pateikiamas etapų aprašymas ir kita informacija);</p> <p>12.3. tinklų naudotojo įrangai taikomus techninius reikalavimus (tinklų naudotojo elektros tinklo daliai taikomi techniniai reikalavimai, tinklų naudotojo elektrinės ar kaupimo įrenginio įrangai keliami reikalavimai, elektrinės ar kaupimo įrenginio projekto parengimo reikalavimai ir taisyklės, nuorodos į elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimą reglamentuojančius teisės aktus, elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimui taikomi režimų ribojimai ir nuorodos į šiuos ribojimus reglamentuojančius teisės aktus ir kita informacija);</p>	
--	--	--

	<p>12.4. preliminarūs Operatoriaus elektros tinklų dalies techninius sprendinius (elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie skirstomųjų tinklų taškas (pavyzdžiui, rajoninės transformatorių skirstyklos narvelis, 10 kV linija arba 10/0,4 kV transformatorinė), rajoninių pastočių, linijų, transformatorių ar kitų skirstomųjų elektros tinklų įrenginių rekonstrukcijos poreikis, elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo taško suformavimo techniniai reikalavimai ir kita informacija);</p> <p>12.5. prireikus, kitą informaciją.</p> <p>13. Visais atvejais Operatorius ir tinklų naudotojas bendradarbiauja ir keičiasi visa elektrinei ir (ar) kaupimo įrenginiui prijungti prie elektros tinklų reikalinga technine ir kita informacija. Operatorius turi teisę elektrinei ir (ar) kaupimo įrenginiui prijungti prie elektros tinklų reikalingą techninę ir kitą informaciją teikti tinklų naudotojo pasitelktiems projektuotojams, kurie yra nurodyti tinklų naudotojo.</p> <p><...></p> <p>80. Kiekvienos prioritetinės grupės tinklų naudotojai gali rezervuoti Operatoriaus vadovaujantis Aprašo 66 punktu padalintą laisvą pralaidumą prie bet kurios transformatorių pastotės, prijungtos konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, neatsižvelgiant į konkrečios transformatorių pastotės laisvus techninius pajėgumus, tačiau, kai laisvų transformatorių pajėgumų pagal tinklų naudotojų pageidaujamą prijungti leistiną generuoti galią neužtenka, tinklų naudotojai turi atlikti transformatorių pastotės pajėgumų padidinimą.</p> <p>81. Prijungiant elektrines ir kaupimo įrenginius prie elektros tinklų laisvas tinklų pralaidumas (išskyrus transformatorių pastočių 110/35/10kV, 110/10 kV, 110/6kV, 35/10 kV galios transformatorių techninį pralaidumą) apskaičiuojamas matematiškai sumuojant tinklų naudotojų prie elektros tinklų prijungtų elektrinių ir kaupimo įrenginių ir elektrinėms ir kaupimo įrenginiams rezervuotas leistinas generuoti galias, nevertinant elektros energijos vartojimo operatoriaus tinkluose (išskyrus Aprašo 266 punkte nurodytus atvejus), t. y., vertinant didžiausią galimą tinklų apkrovimą. Elektros tinklų laisvais pralaidumais laikomi tokie pralaidumai, kai vertinant elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimo įtaką</p>	
--	--	--

	<p>elektros tinklams elektros energijos parametrai atitiks Lietuvos standarte LST EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ nurodytas leistinas ribas ir kiekvienas elektros tinklų elementas nebus apkrautas daugiau nei leidžia jo vardiniai parametrai, išskyrus, jei Apraše nurodomi kitokie reikalavimai. Vertinant elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimo įtaką elektros tinklams atsižvelgiama į toje vietoje didžiausių leistinų generuoti galių sumai atskirų rūšių elektrinėms ir kaupimo įrenginiams prijungti sudarytus ketinimų protokolus, toje vietoje didžiausių leistinų generuoti galių sumai kaupimo įrenginių, elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimui išduotas prijungimo sąlygas (išskyrus tinklų naudotojams išduotas prijungimo sąlygas, kurios išduotos siekiant elektrines prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų ir kurių įgyvendinimui reikalinga elektros perdavimo tinklo rekonstrukcija ir (arba) elektros skirstomųjų tinklų 110 kV ir 35 kV transformatorių pastočių rekonstrukcija arba 35 kV elektros linijų rekonstrukcija, išskyrus atvejus, kai elektrinės leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 5 MW), sudarytas prijungimo paslaugos sutartis, atvirkštinę generaciją į perdavimo sistemos operatoriaus tinklus (kai yra viršytas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo 64 punkte), perdavimo tinklo srautus (ribojimus), transformatorių pastočių pralaidumą, nustatytą pagal Aprašo 82 punkte nurodytą metodiką.</p> <p><...></p> <p>84. Operatorius transformatorių pastočių laisvus techninius pralaidumus, apskaičiuotus vadovaujantis Aprašo 82 ir 83 punktais, skelbia laisvų pralaidumų žemėlapyje Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2⁴ dalyje nurodyta tvarka.</p> <p><..></p>	
3a. Skirstymo sistemos operatoriai sistemos naudotojams suteikia galimybę prašyti prijungti prie tinklo ir pateikti atitinkamus dokumentus tik skaitmeniniu formatu.	<p>Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas</p> <p><...></p> <p>29. Prijungimo paslaugos sutartis gali būti sudaroma raštu arba, esant techninėms galimybėms, elektroninių ryšių priemonėmis, identifikavus sutartį sudarantį asmenį, įskaitant identifikavimą, atliekamą pagal mokėjimo įstaigų mokėjimo operacijų duomenis. Sudarant ir vykdant elektros įrenginių prijungimo paslaugos sutartis vadovaujasi</p>	Visiškas

	<p>teisingumo, sąžiningumo, šalių bendradarbiavimo, vartotojų, gamintojų, asmenų, pageidaujančių prijungti energijos kaupimo įrenginius, nediskriminavimo ir lygiateisiškumo principais.</p> <p><...></p> <p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 13 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>3. Pakeisti 39 straipsnio 2⁴ dalį ir ją išdėstyti taip: „2⁴. Skirstomųjų tinklų operatorius, siekdamas užtikrinti informacijos apie galimybes pasinaudoti elektros tinklais, kai siekiama plėtoti elektros energijos gamybos, vartojimo ar energijos kaupimo pajėgumus, prieinamumą ir skaidrumą, savo interneto svetainėje skelbia ir ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius atnaujinama prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapi ir duomenis, nurodydamas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) skirstomųjų elektros tinklų elementų (110/35/10 kV transformatorių pastochių) esamą laisvą elektros tinklų pralaidumą pagal elektros tinklo vietas, įskaitant apriboto ir (ar) lanksčiojo prijungimo sąlygas, jeigu jos taikomos konkrečioje vietoje; 2) galimą elektros tinklų pralaidumų pokytį, įgyvendinus planuojamą elektros tinklų plėtrą ir (ar) rekonstrukciją pagal 10 metų skirstomųjų tinklų plėtos, atnaujinimo, modernizavimo ir investicijų planą; 3) informaciją apie prijungtus elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginius, taip pat planuojamus prijungti tokius įrenginius: pagal ketinimų protokolus šiems įrenginiams rezervuotus pralaidumus ir ketinimų protokolų galiojimo terminą, laisvus pralaidumus numatytus įrenginiams, kai yra išduotos tų įrenginių išankstinės prijungimo sąlygos, nurodant asmenis, kuriems išduoti ketinimų protokolai ir (ar) išankstinės prijungimo sąlygos.“ <p><...></p>	
3b. Valstybės narės gali nuspręsti netaikyti 3 dalies integruotoms elektros energijos įmonėms, kurios aptarnauja mažiau kaip 100 000	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nėra privaloma.</i>	

<p>prisijungusių vartotojų arba kurios aptarnauja mažas atskiras sistemas. Valstybės narės gali taikyti žemesnę nei 100 000 prisijungusių vartotojų ribą.</p> <p>Valstybės narės skatina integruotas elektros energijos įmones, kurios aptarnauja mažiau kaip 100 000 prisijungusių vartotojų, kartą per metus teikti sistemos naudotojams 3 dalyje nurodytą informaciją ir tuo tikslu skatina skirstymo sistemos operatorių bendradarbiavimą.</p>		
<p>11) 33 straipsnio 1 dalis pakeičiama taip:</p>		
<p>1. Nedarant poveikio Europos Parlamento ir Tarybos direktyvai <u>2014/94/ES</u>*, valstybės narės numato būtiną reguliavimo sistemą, kuri sudarys palankesnes sąlygas viešai prieinamų ir privačių įkrovimo prieigų, turinčių išmaniojo įkrovimo ir abipusio įkrovimo funkcijų pagal Direktyvos (ES) 2018/2001 20a straipsnį, prijungimui prie skirstymo tinklų. Valstybės narės užtikrina, kad skirstymo sistemos operatoriai nediskriminacinėmis sąlygomis bendradarbiautų, be kita ko, prijungimo prie tinklo klausimu, su visomis įmonėmis, kurios turi nuosavybės teise, plėtoja, eksploatuoja arba valdo elektros energija varomų transporto priemonių įkrovimo prieigas.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>16 straipsnis. 41¹ straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 41¹ straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„41¹ straipsnis. Įkrovimo prieigos</p> <p><...></p> <p>3. Skirstomųjų tinklų operatorius nediskriminuodamas bendradarbiauja dėl įkrovimo prieigų, įskaitant įkrovimo prieigas, turinčias išmaniojo įkrovimo ir abikrypčio įkrovimo funkcijas pagal Reglamento (ES) 2023/1804 reikalavimus, prijungimo su visais įkrovimo prieigų operatoriais ar kitais asmenimis, kurie turi nuosavybės teise, plėtoja, eksploatuoja arba valdo įkrovimo prieigas.</p> <p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>67 straipsnis. Kainų reguliavimas</p> <p>7. Kai vartotojo ar gamintojo elektros įrenginiai ar energijos kaupimo įrenginiai prijungiami prie skirstomųjų tinklų, sąnaudos paskirstomos tokia tvarka:</p> <p><...></p> <p>6) vartotojai, siekiantys prijungti elektros įrenginius terminuotam laikotarpiui, taip pat siekiantys prijungti elektros įrenginius kilnojamuosiuose daiktuose ar laikinuosiuose statiniuose, apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų arba moka pagal šį dydį</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>apskaičiuotą ir Tarybos patvirtintą įkainį. Jeigu elektros įrenginys yra elektromobilio įkrovimo prieiga, jos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio;</p> <p>Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas</p> <p>1. Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato:</p> <p><...></p> <p>1.2. asmenų (arba jų įgaliotų asmenų), pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių (toliau – operatoriai) elektros tinklų terminuotam laikotarpiui arba siekiančių prijungti elektros įrenginius laikinuosiuose statiniuose, kilnojamuosiuose daiktuose, prijungimo tvarką;</p> <p>1.3. prijungimo sąlygų, išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, įskaitant atvejį, kai prijungimo sąlygos nurodomos prijungimo paslaugos sutartyje, ir išduotų prijungimo sąlygų, išankstinių prijungimo sąlygų ir sutartyje nustatytų prijungimo sąlygų pakeitimo tvarką;</p> <p><...></p> <p>1.7. mokėjimo už operatorių teikiamas paslaugas tvarką;</p> <p><...></p> <p>Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo pakeitimo įsakymas Nr. 1-149</p> <p>1.13. Pakeičiu 42 punktą ir jį išdėstau taip:</p> <p>„42. Vartotojų, pageidaujančių prijungti prie tinklų savo elektros įrenginius terminuotam laikotarpiui – vienkartiniams renginiams ar kitiems trumpalaikiams tikslams, sezoniniams renginiams (kuriems yra išduotas savivaldybės leidimas), sklypo priežiūrai ar panašiams tikslams,</p>	
--	---	--

	<p>taip pat pageidaujančių prijungti elektros įrenginius laikinuosiuose statiniuose ar kilnojamuosiuose daiktuose, įskaitant elektromobilio įkrovimo prieigą, elektros įrenginiai prijungiami pagal teisės aktų nustatyta tvarka operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, vadovaujantis Apraše nustatyta vartotojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis ir sumokėjus prijungimo įmoką. Vartotojų, pageidaujančių prijungti prie tinklų savo elektros įrenginius terminuotam laikotarpiui – vienkartiniais renginiams ar kitiems trumpalaikiams tikslams, sezoniniams renginiams, elektros įrenginiai prijungiami pateikus atitinkamam įrenginiui išduotą savivaldybės leidimą, kai jis privalomas pagal teisės aktus.“</p>	
12) 59 straipsnis iš dalies keičiamas taip:		
a) 1 dalis iš dalies keičiama taip:		
<p>i) c punktas pakeičiamas taip:</p> <p>c) glaudžiai bendradarbiaujant su kitomis reguliavimo institucijomis, užtikrinti, kad pagal Reglamentą (ES) 2016/1719 sukurta bendroji paskirstymo platforma, ENTSO-E ir ES SSO subjektas vykdytų savo pareigas pagal šią direktyvą, Reglamentą (ES) 2019/943, tinklo kodeksus ir gaires, priimtus pagal Reglamento (ES) 2019/943 59, 60 ir 61 straipsnius, ir kitą atitinkamą Sąjungos teisę, įskaitant susijusią su tarpvalstybiniais klausimais, taip pat pagal ACER sprendimus, ir kartu nustatyti atvejus, kai bendroji paskirstymo platforma, ENTSO-E ir ES SSO subjektas nevykdo savo atitinkamų pareigų; jeigu reguliavimo institucijoms nepavyksta susitarti per keturių mėnesių laikotarpį nuo konsultacijų pradžios, siekiant kartu nustatyti atvejus, kai nesilaikoma reikalavimų, klausimas perduodamas svarstyti ACER, kad ji priimtų sprendimą pagal Reglamento (ES) 2019/942 6 straipsnio 10 dalį;</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>35 straipsnis. 76 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 76 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„5. Taryba, bendradarbiaudama su kitų valstybių narių nacionalinėmis reguliavimo institucijomis elektros energetikos sektoriuje, užtikrina, kad bendroji paskirstymo platforma, veikianti pagal Reglamentą (ES) 2016/1719, Europos elektros energijos perdavimo sistemos operatorių tinklas (ENTSO-E), veikiantis pagal Reglamentą (ES) 2019/943 (toliau – Europos elektros energijos perdavimo sistemos operatorių tinklas), ir skirstomųjų tinklų operatorių Europos Sąjungoje organizacija, veikianti pagal Reglamentą (ES) 2019/943, vykdytų Reglamente (ES) 2019/943, tinklo kodeksuose ir gairėse, kituose Europos Sąjungos reglamentuose ir (ar) kituose teisės aktuose, įskaitant teisės aktus, reglamentuojančius tarpvalstybinius santykius, taip pat Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros privalomuose sprendimuose nustatytas pareigas, ir konsultuojasi su nurodytomis institucijomis siekdama kartu nustatyti atvejus, kai šios organizacijos nevykdo joms priskirtų pareigų. Jeigu nacionalinėms reguliavimo institucijoms nepavyksta susitarti per 4 mėnesių laikotarpį nuo konsultacijų pradžios siekiant kartu nustatyti atvejus, kai šios organizacijos nevykdo joms priskirtų pareigų, klausimas</p>	Visiškas

	perduodamas svarstyti Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūrai.“	
<p>ii) z punktas pakeičiamas taip:</p> <p>z) stebėti, kaip šalinamos nepagrįstos pasigamintos elektros energijos vartojimo, dalijimosi energija, atsinaujinančiųjų išteklių energijos bendrijų ir piliečių energetikos bendruomenių plėtojimo kliūtys ir apribojimai, be kita ko, kliūtys ir apribojimai, užkertantys kelią lanksčios paskirstytosios energijos gamybos sujungimui per pagrįstą laikotarpį pagal 58 straipsnio d punktą.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>7. Pakeisti 9 straipsnio 4 dalies 13 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„13) kaip užtikrinamos aktyviųjų vartotojų ir piliečių energetikos bendrijų teisės ir teisėti interesai, įskaitant nepagrįstų kliūčių ir apribojimų jų veiklai ir su pasigaminamos elektros energijos vartojimu susijusios veiklos plėtrai šalinimą;“.</p> <p>Energetikos įstatymas</p> <p>26 straipsnis. Konsultacijos ir bendradarbiavimas</p> <p><...></p> <p>3. Taryba, veikdama pagal šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose jai suteiktus įgaliojimus, viena ar kartu su kompetentingomis Lietuvos Respublikos, kitų valstybių narių ar Europos Sąjungos institucijomis, įstaigomis ir organizacijomis siekia šių bendrųjų tikslų:</p> <p><...></p> <p>4) kuo rentabiliau plėtoti saugius, patikimus ir efektyvius tinklus (sistemą), kurie būtų naudojami nediskriminuojančiais pagrindais ir orientuojantis į vartotojus, ir skatinti tinklų (sistemos) tinkamumą ir bendruosius energetikos politikos tikslus atitinkantį energijos vartojimo efektyvumą, taip pat atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir paskirstytos gamybos integravimą dideliu ir mažu mastu tiek perdavimo, tiek skirstymo tinkluose ar sistemose bei sudaryti palankesnes sąlygas šiems tinklams (sistemoms), susijusiems (susijusioms) su kitais dujų ar šilumos perdavimo tinklais (sistema), eksploatuoti;</p>	<p>Visiškas</p>

	<i>Pastaba. Vadovaujantis Direktyvos 3 straipsnio 1 dalimi, dalijimosi energija reglamentavimas bus perkeltas ne vėliau kaip iki 2026 m. liepos 17 d.</i>	
b) 4 dalis pakeičiama taip:		
4. Reguliavimo institucija, esanti valstybėje narėje, kurioje yra bendrosios paskirstymo platformos, ENTSO-E arba ES SSO subjekto būstinė, turi įgaliojimus skirti veiksmingas, proporcingas ir atgrasomas sankcijas tiems subjektams, kurie nevykdo savo pareigų pagal šią direktyvą, Reglamentą (ES) 2019/943 arba bet koki atitinkamą teisiškai privalomą reguliavimo institucijos ar ACER sprendimą, arba pasiūlyti kompetentingam teismui skirti tokias sankcijas.	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos nėra skirtos Lietuvos Respublikai.</i>	
13) 66 straipsnis papildomas šiomis dalimis:		
<p>6. Nukrypstant nuo 40 straipsnio 4 dalies, Estijos, Latvijos ir Lietuvos perdavimo sistemos operatoriai gali naudotis balansavimo paslaugomis, kurias teikia šalies elektros energijos kaupimo paslaugų teikėjai, su perdavimo sistemos operatoriais susijusios įmonės ir kiti perdavimo sistemos operatoriams priklausantys įrenginiai.</p> <p>Nukrypstant nuo 54 straipsnio 2 dalies, Estija, Latvija ir Lietuva gali leisti savo perdavimo sistemos operatoriams ir su perdavimo sistemos operatoriais susijusioms įmonėms turėti nuosavybės teisę, plėtoti, valdyti arba eksploatuoti energijos kaupimo įrenginius nerengiant atviro, skaidraus ir nediskriminacinio konkurso ir gali leisti tokiems energijos kaupimo</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-93 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas Papildyti 2 straipsnį 101¹ dalimi: „101¹. Susijusi įmonė – bet kokios teisinės formos įmonė, kurią su elektros energetikos įmone sieja bendri dalyviai (dalyvavimas), kontrolė (kai turima 20 procentų ar daugiau akcijų arba balsavimo teisė, arba teisė skirti valdymo organų narius) ar vadovai, taip pat įmonė, priklausanti tiems patiems akcininkams.“ 2 straipsnis. 48¹ straipsnio pakeitimas Pakeisti 48¹ straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip: „5. Vyriausybės paskirtam elektros energijos kaupimo įrenginių sistemos operatoriui šio straipsnio nuostatos taikomos tiek, kiek jos neprieštarauja Elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo nuostatoms.“ 3 straipsnis. 48³ straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 48³ straipsnio 2 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip: „2. Pagal perdavimo sistemos operatoriaus ir (ar) su perdavimo sistemos operatoriumi susijusios įmonės pagrįstą Tarybos nustatyta tvarka teikiamą</p>	Visiškas

<p>įrenginiams pirkti arba parduoti elektros energiją balansavimo rinkose.</p> <p>Pirmoje ir antroje pastraipose nurodytos nukrypti leidžiančios nuostatos taikomos ne ilgiau kaip trejus metus nuo Estijos, Latvijos ir Lietuvos prisijungimo prie žemyninės Europos sinchroninės zonos. Jei būtina užtikrinti tiekimo saugumą, Komisija pradinį trejų metų laikotarpį gali pratęsti ne ilgiau kaip penkeriems metams.</p>	<p>prašymą Taryba leidžia perdavimo sistemos operatoriui ir (ar) su perdavimo sistemos operatoriumi susijusiai įmonei turėti nuosavybės teise, plėtoti, valdyti arba eksploatuoti energijos kaupimo įrenginius, jeigu Taryba patvirtina, kad tie energijos kaupimo įrenginiai yra integruotieji elektros tinklo komponentai. Be to, Taryba leidžia perdavimo sistemos operatoriui ir (ar) su perdavimo sistemos operatoriumi susijusiai įmonei turėti nuosavybės teise energijos kaupimo įrenginių, juos plėtoti, valdyti arba eksploatuoti, jeigu Taryba nustato, kad yra įvykdytos visos šios sąlygos“.</p> <p>2. Papildyti 48³ straipsnį 2² dalimi: „2². Šio straipsnio 1 ir 2 dalys netaikomos perdavimo sistemos operatoriui ir (ar) su perdavimo sistemos operatoriumi susijusioms įmonėms, teikiantiems balansavimo paslaugas ne ilgiau kaip 3 metus nuo Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu momento. Šis laikotarpis, suderinus su Europos Komisija, gali būti pratęstas ne ilgiau kaip 5 metams, jeigu būtina užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą.“</p> <p>3. Papildyti 48³ straipsnį 2³ dalimi: 2³. Šio straipsnio 2² dalyje nurodyto paslaugų teikėjo (-ų) patiriamų sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą, tinkamumas pripažįstamas Tarybos nustatyta tvarka ir, jeigu sąnaudos pripažįstamos ekonomiškai pagrįstomis šių paslaugų teikėjo (-ų) sąnaudomis, jos įtraukiamos į reguliuojamų paslaugų kainas (papildomų paslaugų įsigijimo dedamąją prie perdavimo paslaugos kainos ir (ar) kitas kainas). Nustatydama kainodaros tvarką ir (ar) principus Taryba atsižvelgia ir į šio įstatymo 67 straipsnio 1 dalį.“</p> <p>4 straipsnis. 59 straipsnio pakeitimas Pakeisti 59 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip: „5. Balansavimo energija prekiaujama ir atsiskaitymai už disbalansą vykdomi balansavimo paslaugų rinkoje sutarčių tarp rinkos dalyvių pagrindu šiame įstatyme, Reglamente (ES) 2017/2195 ir Elektros energijos rinkos taisyklėse nustatyta tvarka ir sąlygomis, išskyrus šio įstatymo 48¹ straipsnio 5 dalyje ir 48³ straipsnio 2² dalyje nustatytus</p>	
---	--	--

	<p>atvejus. Perdavimo sistemos operatorius rengia balansavimo paslaugų teikimo sutartis (balansavimo paslaugų teikėjams taikomų nuostatų ir sąlygų) ir atsiskaitymo už disbalansą sutartis (už balansą atsakingoms šalims taikomų nuostatų ir sąlygų) standartines sąlygas, teikia jas tvirtinti Tarybai ir, Tarybai patvirtinus, paskelbia savo interneto svetainėje.“</p> <p>Elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-94</p> <p>2 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas Pakeisti 2 straipsnio 4¹ dalį ir ją išdėstyti taip: „4¹. Elektros energijos kaupimo įrenginių sistema – visuma vienoje teritorijoje ar skirtingose teritorijose įrengtų elektros energijos kaupimo įrenginių, kartu valdomų naudojant centralizuotą įrenginių valdymo sistemą ir skirtų izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugai teikti, perdavimo sistemos operatoriaus technologinių nuostolių sąnaudų mažinimo funkcijai atlikti ir kitoms elektros energetikos sistemos saugumui užtikrinti būtinoms su dažnio reguliavimu nesusijusioms papildomoms paslaugoms, kuriomis siekiama įgyvendinti šio įstatymo tikslus, teikti, jeigu perdavimo sistemos operatorius neturi galimybės tokių paslaugų įsigyti iš elektros energijos rinkos dalyvių, taip pat balansavimo paslaugoms teikti Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 48³ straipsnio 2² dalyje numatytu laikotarpiu.“</p> <p>3 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas Papildyti 3 straipsnį 8 punktu: „8) užtikrinti pasiūlos balansavimo pajėgumų rinkoje pakankamumą Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 48³ straipsnio 2² dalyje numatytu laikotarpiu.“ <...></p>	
7. Nukrypstant nuo 40 straipsnio 4 dalies ir 54 straipsnio 2 dalies, Kipras gali leisti savo	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos yra skirtos Kipro Respublikai.</i>	

<p>perdavimo sistemos operatoriui turėti nuosavybės teise, plėtoti, valdyti ir eksploatuoti energijos kaupimo įrenginius nerengiant atviro, skaidraus ir nediskriminacinio konkurso.</p> <p>Pirmoje pastraipoje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata taikoma tol, kol Kipro perdavimo sistema bus sujungta su kitų valstybių narių perdavimo sistemomis.</p>		
14) įterpiamas šis straipsnis:		
<i>66a straipsnis</i>		
Galimybė gauti įperkamos elektros energijos kilus elektros energijos kainų krizei		
<p>1. Taryba, remdamasi Komisijos pasiūlymu, įgyvendinimo sprendimu gali paskelbti regioninę arba Sąjungos masto elektros energijos kainų krizę, jei tenkinamos šios sąlygos:</p> <p>a) didmeninėse elektros energijos rinkose vidutinės kainos yra labai aukštos – bent du su puse karto aukštesnės už vidutinę ankstesnių penkerių metų kainą ir siekia bent 180 EUR/MWh – ir prognozuojama, kad tokios kainos išsilaikys bent šešis mėnesius. Apskaičiuojant vidutinę ankstesnių penkerių metų kainą neatsižvelgiama į laikotarpius, kuriais buvo paskelbta regioninė ar Sąjungos masto elektros energijos kainų krizė;</p> <p>b) labai (70 % intervale) išauga mažmeninės elektros energijos kainos ir prognozuojama, kad tokios kainos išsilaikys bent tris mėnesius.</p>	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtas Europos Sąjungos Tarybai.</i>	
2. 1 dalyje nurodytame įgyvendinimo sprendime nurodomas jo galiojimo laikotarpis, kuris negali viršyti vieno metų. Tas laikotarpis 8 dalyje	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtas Europos Sąjungos Tarybai.</i>	

nustatyta tvarka gali būti pratęstas vienu metų neviršijantiems iš eilės einantiems laikotarpiams.		
3. Skelbiant regioninę arba Sąjungos masto elektros energijos kainų krizę pagal 1 dalį užtikrinama sąžininga konkurencija ir prekyba visose valstybėse narėse, kuriose įgyvendinimo sprendimas daro poveikį, kad nebūtų netinkamai iškraipoma vidaus rinka.	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtos Europos Sąjungos Tarybai.</i>	
4. Jei tenkinamos 1 dalyje nustatytos sąlygos, Komisija pateikia pasiūlymą paskelbti regioninę arba Sąjungos masto elektros energijos kainų krizę, kuriame nustato ir siūlomą įgyvendinimo sprendimo galiojimo laikotarpį.	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtos Europos Sąjungos Tarybai.</i>	
5. Taryba kvalifikuota balsų dauguma gali iš dalies pakeisti Komisijos pasiūlymą, pateiktą pagal 4 ir 8 dalis.	<i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtos Europos Sąjungos Tarybai.</i>	
6. Kai Taryba priima įgyvendinimo sprendimą pagal 1 dalį, to sprendimo galiojimo laikotarpiu valstybės narės gali elektros energijos tiekimo mažosioms įmonėms ir vidutinėms įmonėms kainų nustatymui taikyti laikinas tikslines valstybės intervencines priemones. Tokios valstybės intervencinės priemonės: a) negali būti taikomos daugiau kaip 70 % naudos gavėjo per tą patį praėjusių metų laikotarpį suvartoto kiekio ir jomis turi būti toliau skatinama mažinti paklausą; b) turi atitikti 5 straipsnio 4 ir 7 dalyse nustatytas sąlygas; c) kai aktualu, turi atitikti šio straipsnio 7 dalyje nustatytas sąlygas; d) turi būti parengtos taip, kad būtų kuo labiau sumažintas neigiamas vidaus rinkos susiskaidymas.	<i>Šių Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nėra privaloma.</i>	

<p>7. Kai Taryba priima įgyvendinimo sprendimą pagal šio straipsnio 1 dalį, valstybės narės, nukrypdomos nuo 5 straipsnio 7 dalies c punkto, to sprendimo galiojimo laikotarpiu, taikydamos tikslines valstybės intervencines priemones elektros energijos tiekimo kainų nustatymui pagal 5 straipsnio 6 dalį arba šio straipsnio 6 dalį, išimties tvarka gali laikinai nustatyti tokią elektros energijos tiekimo kainą, kuri yra mažesnė už sąnaudas, jei tenkinamos šios sąlygos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) namų ūkių vartotojams nustatyta kaina taikoma tik ne daugiau kaip iki 80 % namų ūkių vartojimo medianos ir ja išlaikoma paskata mažinti paklausą; b) nediskriminuojami tiekėjai; c) tiekėjams skaidriai ir nediskriminuojant kompensuojama už tiekimą už sąnaudas mažesne kaina; d) visi tiekėjai turi teisę tokiu pačiu pagrindu teikti pasiūlymus dėl elektros energijos tiekimo už sąnaudas mažesne kaina; e) pasiūlytomis priemonėmis neiškraipoma elektros vidaus rinka. 	<p><i>Šių Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nėra privaloma.</i></p>	
<p>8. Likus pakankamai laiko iki 2 dalyje nurodyto galiojimo laikotarpio pabaigos, Komisija įvertina, ar yra toliau tenkinamos 1 dalyje nustatytos sąlygos. Jei Komisija mano, kad 1 dalyje nustatytos sąlygos toliau tenkinamos, ji pateikia Tarybai pasiūlymą pratęsti pagal 1 dalį priimto įgyvendinimo sprendimo galiojimo laikotarpį. Jei Taryba nusprendžia pratęsti galiojimo laikotarpį, tokiam pratęstam laikotarpiui taikomos 6 ir 7 dalys.</p>	<p><i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtos Europos Komisijai.</i></p>	

Komisija nuolat vertina ir stebi visų pagal šį straipsnį priimtų priemonių poveikį ir reguliariai skelbia tokių vertinimų rezultatus.		
15) 69 straipsnio 2 dalis pakeičiama taip:		
<p>2. Ne vėliau kaip 2025 m. gruodžio 31 d. Komisija peržiūri šios direktyvos įgyvendinimą ir Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia ataskaitą. Jei tinkama, kartu su ataskaita arba po ataskaitos pateikimo Komisija pateikia pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto.</p> <p>Atlikdama peržiūrą Komisija visų pirma įvertina galutiniams vartotojams siūlomą paslaugų kokybę ir tai, ar vartotojai, ypač pažeidžiami vartotojai ir energijos nepriteklių patiriantys vartotojai, yra tinkamai apsaugoti pagal šią direktyvą.</p>	<p><i>Direktyvos nuostatų perkelti ir įgyvendinti nereikia, nes jos skirtos Europos Komisijai.</i></p>	
<i>3 straipsnis</i>		
Perkėlimas į nacionalinę teisę		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad įsigaliojusių įstatymai ir kiti teisės aktai, būtini, kad šios direktyvos būtų laikomasi ne vėliau kaip 2025 m. sausio 17 d.</p> <p>Nukrypstant nuo šios dalies pirmos pastraipos, valstybės narės užtikrina, kad įsigaliojusių įstatymai ir kiti teisės aktai, būtini, kad 2 straipsnio 2 ir 5 punktų būtų laikomasi ne vėliau kaip 2026 m. liepos 17 d.</p> <p>Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.</p> <p>Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.</p>	<p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>50 straipsnis. Įstatymo priedo pakeitimas</p> <p>1. Papildyti Įstatymo priedą 7 punktu: „7. 2023 m. spalio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2023/2413, kuria iš dalies keičiami Direktyva (ES) 2018/2001, Reglamentas (ES) 2018/1999 ir Direktyva 98/70/EB, kiek tai susiję su skatinimu naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją, ir panaikinama Tarybos direktyva (ES) 2015/652.“</p> <p>2. Papildyti Įstatymo priedą 8 punktu: „8. 2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2024/1711 kuria dėl Sąjungos elektros energijos rinkos modelio tobulinimo iš dalies keičiamos direktyvos (ES) 2018/2001 ir (ES) 2019/944.“</p>	<p>Visiškas</p>

<p>2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų nuostatų tekstus.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-93 5 straipsnis. Įstatymo priedo pakeitimas Pakeisti Įstatymo priedo 21 punktą ir jį išdėstyti taip: „21. 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2019/944 dėl elektros energijos vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2012/27/ES, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2024/1711.“</p> <p>Elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XV-94 1 straipsnis. Preambulės pakeitimas Pakeisti preambulę ir ją išdėstyti taip: „<...> atsižvelgdamas į tai, kad tinkamai įgyvendinti 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2019/943 dėl elektros energijos vidaus rinkos su visais pakeitimais, 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2019/944 dėl elektros energijos vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2012/27/ES su visais pakeitimais ir <...>“</p>	
4 straipsnis		
Įsigaliojimas		
<p>Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo <i>Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje</i>.</p>	<p><i>Direktyvos straipsnio perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	
5 straipsnis		
Adresatai		
<p>Ši direktyva skirta valstybėms narėms. Priimta Briuselyje 2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento vardu Pirmininkė R. METSOLA</p>	<p><i>Direktyvos straipsnio perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	

Tarybos vardu Pirmininkė H. LAHBIB		
--	--	--