

**REGLAMENTO (ES) 2024/1747 IR NACIONALINIŲ TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ  
ATITIKTIES LENTELĖ**

<p><b>2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2024/1747, kuriuo dėl Sąjungos elektros energijos rinkos modelio tobulinimo iš dalies keičiami reglamentai (ES) 2019/942 ir (ES) 2019/943 (toliau – Reglamentas)</b></p>	<p>1. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas Nr. VIII-1881 (suvestinė redakcija nuo 2024-01-01 iki 2024-06-30) (toliau – Elektros energetikos įstatymas)</p> <p>2. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 6, 7, 9, 16, 17, 21<sup>1</sup>, 22, 22<sup>1</sup>, 31, 35, 39, 39<sup>1</sup>, 40<sup>1</sup>, 41<sup>1</sup>, 46, 46<sup>2</sup>, 46<sup>3</sup>, 47, 48, 48<sup>2</sup>, 48<sup>3</sup>, 48<sup>4</sup>, 51, 52, 52<sup>1</sup>, 61, 61<sup>1</sup>, 61<sup>2</sup>, 67, 69, 73<sup>2</sup>, 76 straipsnių, priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 61<sup>2</sup> straipsniu įstatymo straipsnių, priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 61<sup>2</sup> straipsniu įstatymo projektas (toliau – Įstatymo projektas)</p>	<p><b>Reglamento perkėlimo (įgyvendinimo) lygis (visiškas, dalinis)</b></p>
<p><b>2 straipsnis</b> <b>Reglamento (ES) 2019/943 pakeitimai</b> Reglamentas (ES) 2019/943 iš dalies keičiamas taip: &lt;...&gt; 2) 2 straipsnis iš dalies keičiamas taip: &lt;...&gt; a) 22 punktą pakeičiamas taip:</p> <p>„22) pajėgumų mechanizmas – priemonė, skirta užtikrinti, kad, taikant atlyginimą už išteklių prieinamumą, būtų pasiektas būtinas išteklių adekvatumo lygis, išskyrus priemones, susijusias su papildomomis paslaugomis arba perkrovos valdymu;“</p>	<p>Įstatymo projektas 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 4. Pakeisti 2 straipsnio 25 dalį ir ją išdėstyti taip: „25. Elektros energetikos sistemos pajėgumų užtikrinimo mechanizmas (toliau – pajėgumų užtikrinimo mechanizmas) – nuolatinė priemonė, kuria užtikrinama, kad atlyginant už elektros energetikos sistemos pajėgumus užtikrinančių įrenginių parengtį bus pasiekiamas reikiamas elektros energijos tiekimo saugumo lygis, išskyrus su papildomomis paslaugomis ar perkrovos valdymu susijusias priemones, apibrėžiamas Reglamente (ES) 2019/943.“</p>	<p><b>Visiškas</b></p>
<p>b) papildoma šiais punktais:  &lt;...&gt;</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> &lt;...&gt; 111. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžiamos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse,</p>	<p><b>Visiškas</b></p>

<p>„72) piko valanda – valanda, kai, remiantis perdavimo sistemos operatorių ir, kai taikytina, PEERO prognozėmis, numatoma, kad bendras elektros energijos suvartojimas arba bendras elektros, pagamintos iš kitų šaltinių nei atsinaujinantieji ištekliai, suvartojimas, arba kitos paros didmeninė elektros energijos kaina bus didžiausi, atsižvelgiant į tarpzoninius mainus;“</p>	<p>Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme, Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatyme, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos įmonių konsoliduotosios finansinės atskaitomybės įstatyme, Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme, Lietuvos Respublikos metrologijos įstatyme, Lietuvos Respublikos pelno mokesčio įstatyme, Lietuvos Respublikos smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatyme, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Reglamente <a href="#">(ES) 2019/943</a> ir šio reglamento VII skyriuje nurodytų sričių tinklo kodeksuose ir gairėse (toliau – tinklo kodeksai ir gairės).</p> <p>Įstatymo projektas 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas &lt;....&gt; 10. Papildyti 2 straipsnį 110<sup>1</sup> dalimi: „110<sup>1</sup>. Sąvokos „piko mažinimo produktas“, „piko valanda“, „skirtasis matuoklis“ suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Reglamente (ES) 2019/943.“</p>	
		<b>Visiškas</b>
<p>74) piko mažinimo produktas – rinkos produktas, kuriuo naudodamiesi rinkos dalyviai gali sistemos operatoriams teikti piko mažinimo paslaugą;</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> &lt;...&gt; 111. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžiamos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme, Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos</p>	<b>Visiškas</b>

	<p>tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatyme, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos įmonių konsoliduotosios finansinės atskaitomybės įstatyme, Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme, Lietuvos Respublikos metrologijos įstatyme, Lietuvos Respublikos pelno mokesčio įstatyme, Lietuvos Respublikos smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatyme, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Reglamente (<a href="#">ES</a>) <a href="#">2019/943</a> ir šio reglamento VII skyriuje nurodytų sričių tinklo kodeksuose ir gairėse (toliau – tinklo kodeksai ir gairės).</p> <p>Įstatymo projektas 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 10. Papildyti 2 straipsnį 110<sup>1</sup> dalimi: „110<sup>1</sup>. Sąvokos „piko mažinimo produktas“, „piko valanda“, „skirtasis matuoklis“ suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Reglamente (ES) 2019/943.“</p>	
78) skirtasis matuoklis – prietaisas, susietas su įrenginiu, kuris elektros energijos rinkoje arba sistemos operatoriams teikia reguliavimo apkrova arba lankstumo paslaugas, arba į jį įmontuotas;	<p>Elektros energetikos įstatymas <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> &lt;...&gt; 111. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžiamos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme, Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatyme, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos įmonių konsoliduotosios finansinės atskaitomybės įstatyme, Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme, Lietuvos Respublikos metrologijos įstatyme, Lietuvos Respublikos pelno mokesčio įstatyme, Lietuvos Respublikos</p>	<b>Visiškas</b>

	<p>smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatyme, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Reglamente (<a href="#">ES</a>) <a href="#">2019/943</a> ir šio reglamento VII skyriuje nurodytų sričių tinklo kodeksuose ir gairėse (toliau – tinklo kodeksai ir gairės).</p> <p>Įstatymo projektas 1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 10. Papildyti 2 straipsnį 110<sup>1</sup> dalimi: „110<sup>1</sup>. Sąvokos „piko mažinimo produktas“, „piko valanda“, „skirtasis matuoklis“ suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Reglamente (ES) 2019/943.“</p>	
<p><i>7a straipsnis</i> <b>Piko mažinimo produktas</b> 1. Kai pagal Direktyvos (ES) 2019/944 66a straipsnį paskelbiama regioninė ar Sąjungos masto elektros energijos kainų krizė, valstybės narės gali paprašyti sistemos operatorių pasiūlyti piko mažinimo produktų įsigijimą, kad būtų sumažinta elektros energijos paklausa piko valandomis. Tokių viešųjų pirkimų vykdymas apribojamas pagal Direktyvos (ES) 2019/944 66a straipsnio 1 dalį priimtame įgyvendinimo sprendime nustatytu laikotarpiu.</p>	<p>Įstatymo projektas 3 straipsnis. 7 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 2. Papildyti 7 straipsnį nauju 20 punktu: „20) Europos Sąjungos Tarybai priėmus įgyvendinimo sprendimą dėl kainų krizės pagal Direktyvos (ES) 2019/944 66a straipsnį, pateikia prašymą perdavimo sistemos operatoriui pasiūlyti piko mažinimo produktų įsigijimą;“.</p> <p>4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 6. Papildyti 9 straipsnio 3 dalį 51<sup>5</sup> punktu: „51<sup>5</sup>) tvirtina perdavimo sistemos operatoriaus parengtą piko mažinimo produktų įsigijimo tvarkos aprašą;“.</p> <p>11 straipsnis. 31 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 3. Papildyti 31 straipsnio 1 dalį nauju 36 punktu: „36) rengti ir teikti Tarybai tvirtinti piko mažinimo produktų įsigijimo tvarkos aprašą;“.</p>	<b>Visiškas</b>

<p>2. Kai pateikiamas prašymas pagal 1 dalį, sistemos operatoriai, pasikonsultavę su suinteresuotaisiais subjektais, atitinkamos valstybės narės reguliavimo institucijai patvirtinti pateikia pasiūlymą, kuriame nurodo piko mažinimo produkto mastą ir įsigijimo bei aktyvavimo sąlygas.</p>	<p>Įstatymo projektas 11 straipsnis. 31 straipsnio pakeitimas &lt;...&gt; 3. Papildyti 31 straipsnio 1 dalį nauju 36 punktu: „36) rengti ir teikti Tarybai tvirtinti piko mažinimo produktų įsigijimo tvarkos aprašą“.</p>	<p><b>Visiškas</b></p>
<p><i>7b straipsnis</i> <b>Skirtasis matuoklis</b> 1. Nedarant poveikio Direktyvos (ES) 2019/944 19 straipsniui, perdavimo sistemos operatoriai, skirstymo sistemos operatoriai ir atitinkami rinkos dalyviai, įskaitant nepriklausomus telkėjus, galutinio vartotojo sutikimu gali naudoti skirtųjų matuoklių duomenis reguliavimo apkrova ir lankstumo paslaugoms – įskaitant iš energijos kaupimo įrenginių – stebėti ir už jas atsiskaityti. Šio straipsnio tikslais skirtųjų matuoklių duomenys naudojami laikantis Direktyvos (ES) 2019/944 23 ir 24 straipsnių ir kitų atitinkamų Sąjungos teisės aktų, įskaitant duomenų apsaugos ir privatumo teisės aktus, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/679. Kai tokie duomenys naudojami mokslinių tyrimų tikslais, informacija agreguojama ir anonimizuojama.  2. Jei galutinis vartotojas neturi įsirengęs pažangiojo skaitiklio arba jei galutinio vartotojo pažangusis skaitiklis neteikia duomenų, būtinų reguliavimo apkrova arba lankstumo paslaugoms teikti, be kita ko, per nepriklausomą telkėją, perdavimo sistemos operatoriai ir skirstymo sistemos operatoriai atsiskaitymui už reguliavimo apkrova ir lankstumo paslaugas, įskaitant energijos kaupimo sistemas, priima duomenis iš skirtojo skaitiklio, jei toks yra, ir nediskriminuoja to galutinio vartotojo paslaugų įsigijimo procese. Ta pareiga taikoma su sąlyga, kad laikomasi valstybių narių pagal 3 dalį nustatytų taisyklių ir reikalavimų.</p>	<p>Įstatymo projektas 29 straipsnis. Įstatymo papildymas 61<sup>2</sup> straipsniu Papildyti Įstatymą nauju 61<sup>2</sup> straipsniu:  4. Atsiskaitant už tinklų operatoriams suteiktas paslaugas, kai buvo telkiama paklausa, pradinės paklausos pokytis skaičiuojamas naudojant išmaniųjų apskaitos prietaisų ir (ar) skirtųjų matuoklių duomenis. Šie duomenys naudojami pagal tokiems duomenims tvarkyti taikomus 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos, tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendras duomenų apsaugos reglamentas), kitų Europos Sąjungos ir nacionalinių teisės aktų nustatytus reikalavimus ir tinklų operatorių parengtas asmens duomenų tvarkymo ir saugumo užtikrinimo taisykles.  28 straipsnis. 61<sup>1</sup> straipsnio pakeitimas Pakeisti 61<sup>1</sup> straipsnį ir jį išdėstyti taip: „61<sup>1</sup> straipsnis. Vartotojo ir paklausos telkėjo sutartis dalyvavimas telkiant elektros energijos paklausą 1. Vartotojas, nepriklausomai nuo pasirinkto elektros energijos rinkos dalyvio, turi teisę iš jo pirkti ir (ar) jam parduoti elektros energijos paslaugas, įskaitant dalyvavimą telkiant elektros energijos paklausą, kai tai nėra susiję su vartotojui pagal su nepriklausomu tiekėju sudarytą elektros energijos tiekimo sutartį teikiama elektros energijos tiekimo paslauga. Vartotojas, nusprendęs dalyvauti telkiant elektros energijos paklausą, ir pagal telkiant perdavimo sistemos operatoriui suteiktų paslaugų apimties nustatymo tvarkos apraše ir (ar) prekybos</p>	<p><b>Visiškas</b></p>

	lankstumo paslaugomis tvarkos apraše nustatytus reikalavimus turintis įsirengęs arba po sutarties pasirašymo su paklausos telkėju įsirengsiantis tam tinkamą elektros išmanųjį apskaitos prietaisą ir (ar) skirtąjį matuoklį, sudaro sutartį su paklausos telkėju dėl paklausos telkimo paslaugų elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse nustatyta tvarka. <...>“	
3. Valstybės narės pagal Direktyvos (ES) 2019/944 23 ir 24 straipsnius ir kitą atitinkamą Sąjungos teisę nustato skirtųjų matuoklių duomenų patvirtinimo proceso taisyklės ir reikalavimus, kad būtų galima patikrinti ir užtikrinti atitinkamų duomenų kokybę, nuoseklumą ir sąveikumą.	Įstatymo projektas 29 straipsnis. Įstatymo papildymas 61 <sup>2</sup> straipsniu Papildyti Įstatymą nauju 61 <sup>2</sup> straipsniu: <...> 5. Remiantis Metrologijos įstatymo nuostatomis, skirtųjų matuoklių techniniai, funkciniai ir sąveikumo reikalavimai nustatomi energetikos ministro įsakymu tvirtinamose elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse. <...> 10. Perdavimo sistemos operatorius ir skirstomųjų tinklų operatorius turi teisę gauti duomenis iš skirtųjų matuoklių. Duomenų mainų sąlygos nustatomos perdavimo sistemos operatoriaus rengiamame telkiant perdavimo sistemos operatoriui suteiktų paslaugų apimtį nustatymo tvarkos apraše ir skirstomųjų tinklų operatoriaus rengiamame prekybos lankstumo paslaugomis tvarkos apraše.“	<b>Visiškas</b>
<i>18 straipsnis</i> <b>Prieigos prie tinklų, naudojimosi tinklais ir tinklo stiprinimo mokesčiai</b> 1. Tinklo operatorių taikomi prieigos prie tinklų mokesčiai, įskaitant prijungimo prie tinklų mokesčius, mokesčius už naudojimąsi tinklais ir, kai taikoma, mokesčius už susijusį tinklo stiprinimą, turi būti atspindintys sąnaudas, skaidrūs, jais turi būti atsižvelgiama į tinklo saugumo ir lankstumo poreikį ir jie turi atitikti faktines patirtas išlaidas, kiek jos atitinka veiksmingo ir struktūriškai palyginamo tinklo operatoriaus išlaidas, ir taikomi nediskriminuojant. Tie mokesčiai neapima nesusijusių sąnaudų, kuriomis remiami nesusiję politikos sričių tikslai.	Įstatymo projektas 32 straipsnis. 69 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 69 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip: „4. Nustatydama viršutines perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų kainas ir vertindama paslaugų teikėjų pateiktas kainas ir tarifus, Taryba, vadovaudamasi Reglamento (ES) 2019/943 18 straipsnio nuostatomis, skatina perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorius užtikrinti ekonomiškai efektyviausią savo tinklų eksploatavimą ir plėtrą, siekiant nustatytų nacionalinės energetikos politikos strateginių tikslų įgyvendinimo. Taip pat Taryba užtikrina, kad perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriams būtų suteiktos tinkamos paskatos diegti energetikos inovacijas, trumpalaikiu ir ilgalaikiu laikotarpiu didinti, sudarant sąlygas diegti	

Nedarant poveikio Direktyvos 2012/27/ES 15 straipsnio 1 ir 6 dalims ir jos XI priede išdėstytiems kriterijams, metodas, naudojamas tinklo mokesčiams nustatyti, nešališkai remia visos sistemos efektyvumą ilguoju laikotarpiu, taikant kainų signalus vartotojams ir gamintojams, ir visų pirma taikomas taip, kad nebūtų teigiamai ar neigiamai diskriminuojama elektros energijos gamyba prie skirstymo lygmens ir prie perdavimo lygmens prijungtais įrenginiais. Tinklo mokesčiais neturi būti teigiamai arba neigiamai diskriminuojamas energijos kaupimas ar telkimas ir neturėtų būti stabdoma pačių vykdoma energijos gamyba, pačių vykdomas energijos vartojimas ar dalyvavimas reguliavimo apkrova rinkoje. Nedarant poveikio šio straipsnio 3 dalies taikymui, tie mokesčiai neturi būti siejami su atstumu.

2. Tarifų nustatymo metodikos turi:

- a) atspindėti perdavimo sistemos operatorių ir skirstymo sistemos operatorių fiksuotas išlaidas ir jose turi būti atsižvelgiama tiek į kapitalo, tiek į veiklos išlaidas, kad perdavimo sistemos operatoriams ir skirstymo sistemos operatoriams tiek trumpuoju, tiek ilguoju laikotarpiais būtų suteikiama tinkamų paskatų, įskaitant išankstinės perspektyvos investicijas, siekiant didinti efektyvumą, įskaitant energijos vartojimo efektyvumą;
- b) skatinti rinkos integraciją, atsinaujinančiųjų išteklių energijos integravimą ir energijos tiekimo saugumą;
- c) remti lankstumo paslaugų naudojimą ir sudaryti sąlygas naudotis lanksčiomis jungtimis;
- d) skatinti efektyvias ir laiku vykdomas investicijas, įskaitant sprendimus, kaip optimizuoti esamą tinklą;
- e) palengvinti energijos kaupimą, reguliavimą apkrova ir susijusių mokslinių tyrimų veiklą;
- f) padėti siekti integruotuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veiksmų planuose nustatytų tikslų, mažinti poveikį aplinkai ir skatinti visuomenės pritarimą; ir
- g) palengvinti inovacijas vadovaujantis vartotojų interesais skaitmeninimo, lankstumo paslaugų ir tinklų sujungimo srityse, visų pirma plėtoti reikiamą infrastruktūrą, kad būtų pasiektas

išmaniuosius elektros tinklus ir užtikrinti sistemos saugumą, elektros energijos vartojimo efektyvumą, taip pat plėtoti elektros energijos paklausos valdymo priemonių, įskaitant paklausos telkimą, energijos kaupimą, papildomų ir lankstumo paslaugų panaudojimą, skatinti elektros energijos rinkos integraciją, atsinaujinančiųjų išteklių energijos integravimą, visuomenės informavimą, susijusį su nacionalinės energetikos politikos strateginiais tikslais, lankstųjį prijungimą ir tiekimo saugumą, bei remti susijusius mokslinius tyrimus, skatinti efektyvias ir laiku vykdomas investicijas, įskaitant sprendimus, kaip optimizuoti esamą tinklą ir pagrįstas išankstinės perspektyvos investicijas. Siekdama elektros energijos vartojimo efektyvumo didinimo, nustatydamą viršutinės perdavimo ir skirstymo paslaugų kainas ir vertindama paslaugų teikėjų pateiktas kainas ir tarifus, Taryba įvertina perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių veiklos sąnaudų sumažėjimą dėl paklausos mažinimo ir paklausos valdymo priemonių diegimo perdavimo ir skirstomuosiuose tinkluose, įskaitant paklausos telkimo plėtrą, ir dėl gamybos pajėgumų plėtos, įskaitant sutaupymą dėl elektros energijos perdavimo ar skirstymo paslaugų teikimo ar investicijų į tinklus sąnaudų sumažėjimo bei optimalaus tinklo eksploatavimo.“

<p>Reglamento (ES) 2018/1999 4 straipsnio d punkto 1 papunktyje nustatytas 2030 m. elektros tinklų sujungimo tikslas.</p> <p>3. Kai tinkama, gamintojams ir (arba) galutiniams vartotojams taikomų tarifų lygis teikia lokacinius investicinius signalus Sąjungos lygmeniu, pavyzdžiui, paskatas taikant tarifų struktūrą, kad būtų sumažintos persikirstymo ir elektros tinklo stiprinimo sąnaudos ir atsižvelgiama į susijusių tinklo nuostolių ir perkrovos dydį, taip pat į infrastruktūrai skirtas investicines sąnaudas.</p>		
<p>9) įterpiamas šis skyrius:</p> <p>„IIIa skyrius</p> <p>KONKREČIOS PASKATOS INVESTUOTI, KAD BŪTŲ PASIEKTI SĄJUNGOS PRIKLAUSOMYBĖS NUO IŠKASTINIO KURO MAŽINIMO TIKSLAI</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p><i>19e straipsnis</i></p> <p><b>Lankstumo poreikių vertinimas</b></p> <p>1. Ne vėliau kaip po vieno metų po to, kai ACER patvirtina metodiką pagal 6 dalį, o vėliau – kas dvejus metus reguliavimo institucija arba kita valstybės narės paskirta institucija ar subjektas, atsižvelgdami į poreikį ekonomiškai efektyviai užtikrinti energijos tiekimo saugumą ir patikimumą ir sumažinti elektros energijos sistemos priklausomybę nuo iškastinio kuro, taip pat atsižvelgdami į įvairių atsinaujinančiųjų išteklių energijos šaltinių ir skirtingų sektorių integraciją ir elektros energijos rinkai būdingas tarpusavio sąsajas, įskaitant sujungimo tikslus ir potencialias galimybes naudotis tarpvalstybiniu lankstumu, priima ataskaitą dėl numatomų nacionalinio lygmens lankstumo poreikių bent kitų 5–10 metų laikotarpiu.</p> <p>Pirmoje pastraipoje nurodyta ataskaita:</p> <p>a) turi atitikti Europos išteklių adekvatumo vertinimą ir nacionalinius išteklių adekvatumo vertinimus, atliktus pagal 23 ir 24 straipsnius;</p>	<p>Įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>„51<sup>2</sup>) Reglamento (ES) 2019/943 19e straipsnio 1 dalyje nustatytu dažnumu tvirtina ir viešai skelbia ataskaitą dėl numatomų nacionalinio lygmens lankstumo poreikių kitų 10 metų laikotarpiui, perdavimo sistemos operatoriaus parengtą pagal Reglamento (ES) 2019/943 19e straipsnyje nustatytus reikalavimus;“.</p>	<p><b>Visiškas</b></p>

<p>b) parengiama remiantis kiekvienos valstybės narės perdavimo sistemos operatorių ir skirstymo sistemos operatorių pagal 3 dalį pateiktais duomenimis ir analizėmis ir taikant 3 dalyje nurodytą bendrą metodiką ir, kai tinkamai pagrįsta, remiantis papildomais duomenimis ir analize.</p> <p>Jei valstybė narė pirmoje pastraipoje nurodytai ataskaitai priimti yra paskyrusi perdavimo sistemos operatorių arba kitą subjektą, reguliavimo institucija ataskaitą patvirtina arba iš dalies keičia.</p> <p>2. 1 dalyje nurodytoje ataskaitoje bent:</p> <p>a) įvertinami įvairių rūšių lankstumo poreikiai, bent sezoniniu, dienos ir valandos pagrindu, siekiant integruoti iš atsinaujinančiųjų išteklių pagamintą elektros energiją į elektros energijos sistemą, <i>inter alia</i>, skirtingos prielaidos dėl elektros energijos rinkos kainų, gamybos ir paklausos;</p> <p>b) atsižvelgiama į neiškastinių lankstumo išteklių, pavyzdžiui, reguliavimo apkrova ir energijos kaupimo, įskaitant telkimą ir sujungimą, potencialą siekiant patenkinti lankstumo poreikį tiek perdavimo, tiek skirstymo lygmeniu;</p> <p>c) įvertinamos kliūtys lankstumui rinkoje ir pasiūloma tinkamų poveikio švelninimo priemonių ir paskatų, įskaitant reguliavimo kliūčių panaikinimą ir galimą rinkų bei sistemos veikimo paslaugų ar produktų tobulinimą;</p> <p>d) įvertinamas elektros energijos perdavimo ir skirstymo tinklų skaitmenizacijos indėlis ir</p> <p>e) atsižvelgiama į lankstumo šaltinius, kuriais, kaip numatoma, galima pasinaudoti kitose valstybėse narėse.</p>		
<p>3. Kiekvienos valstybės narės perdavimo sistemos operatoriai ir skirstymo sistemos operatoriai pateikia reguliavimo institucijai arba kitai pagal 1 dalį paskirtai institucijai arba subjektui duomenis ir analizes, kurių reikia 1 dalyje nurodytai ataskaitai parengti. Tinkamai pagrįstais atvejais reguliavimo institucija arba kita pagal 1 dalį paskirta institucija arba subjektas gali paprašyti, kad atitinkami perdavimo sistemos operatoriai ir skirstymo sistemos operatoriai pateiktų papildomų ataskaitai skirtų</p>	<p>Įstatymo projektas 10 straipsnis. 31 straipsnio pakeitimas 1. Papildyti 31 straipsnio 1 dalį nauju 35 punktu: „35) rengti ir, pasikonsultavus su skirstomųjų tinklų operatoriais, teikti Tarybai tvirtinti ataskaitą dėl numatomų lankstumo poreikių perdavimo tinkle kitų 10 metų laikotarpiui pagal Reglamento (ES) 2019/943 19e straipsnyje nustatytus reikalavimus kartu su šiai</p>	<p><b>Visiškas</b></p>

<p>duomenų, o ne vien tai, kas numatyta pagal 4 dalyje nurodytus reikalavimus. Kai to reikia šio straipsnio tikslais, atitinkami elektros perdavimo sistemos operatoriai arba elektros skirstymo sistemos operatoriai kartu su gamtinių dujų sistemos operatoriais ir vandenilio sistemos operatoriais koordinuoja atitinkamos informacijos rinkimą.</p>	<p>ataskaitai parengti naudotais duomenimis, analizėmis ir prognozėmis;“.</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>13 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Papildyti 39 straipsnio 1 dalį 13 punktu:</p> <p>„13) vykdyti kitas šiame įstatyme, kituose Lietuvos Respublikos įstatymuose, Reglamente (ES) 2019/943, tinklo kodeksuose ir gairėse, kituose Europos Sąjungos reglamentuose, reglamentuojančiuose elektros energetikos sektorių, ir jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatytas skirstomųjų tinklų operatoriaus pareigas.“</p> <p>&lt;...&gt;</p>	
<p>7. Reguliavimo institucija arba kita pagal 1 dalį paskirta institucija arba subjektas pateikia 1 dalyje nurodytas ataskaitas Komisijai bei ACER ir jas paskelbia. Per 12 mėnesių nuo ataskaitų gavimo ACER paskelbia ataskaitą, kurioje pateikia jų analizę ir rekomendacijas tarpvalstybinės svarbos klausimais, susijusiais su reguliavimo institucijos arba kitos pagal 1 dalį paskirtos institucijos ar subjekto išvadomis, įskaitant rekomendacijas dėl kliūčių neiškastiniams lankstumo ištekliams patekti į rinką šalinimo.</p>	<p>Įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>3. Papildyti 9 straipsnio 3 dalį 51<sup>2</sup> punktu:</p> <p>„51<sup>2</sup>) Reglamento (ES) 2019/943 19e straipsnio 1 dalyje nustatytu dažnumu tvirtina ir viešai skelbia ataskaitą dėl numatomų nacionalinio lygmens lankstumo poreikių kitų 10 metų laikotarpiui, perdavimo sistemos operatoriaus parengtą pagal Reglamento (ES) 2019/943 19e straipsnyje nustatytus reikalavimus;“.</p>	<p><b>Visiškas</b></p>
<p><i>19f straipsnis</i></p> <p><b>Orientacinis nacionalinis neiškastinių išteklių suteikiamo lankstumo tikslas</b></p> <p>Ne vėliau kaip per šešis mėnesius po ataskaitos pagal šio reglamento 19e straipsnio 1 dalį pateikimo kiekviena valstybė narė, remdamasi ta ataskaita, apibrėžia orientacinį nacionalinį neiškastinių išteklių suteikiamo lankstumo tikslą, įskaitant atitinkamą konkretų reguliavimo apkrovą ir energijos kaupimo indėlį siekiant to tikslo. Tą tikslą valstybės narės gali pasiekti išnaudodamos nustatytą neiškastinių išteklių suteikiamo lankstumo potencialą, pašalindamos nustatytas rinkos kliūtis arba</p>	<p>Įstatymo projektas</p> <p>2 straipsnis. 6 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Papildyti 6 straipsnio 2 dalį nauju 5 punktu:</p> <p>„5) remdamasi šio įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 51<sup>2</sup> punkte nurodyta ataskaita, nustato orientacinį nacionalinį atsinaujinančių išteklių suteikiamo lankstumo tikslą pagal Reglamento (ES) 2019/943 19f straipsnio reikalavimus.“</p>	<p><b>Visiškas</b></p>

<p>taikydamos šio reglamento 19g straipsnyje nurodytas neiškastinių išteklių rėmimo schemas. Tą orientacinį nacionalinį tikslą, įskaitant atitinkamą konkretų reguliavimo apkrova bei energijos kaupimo indėlį siekiant to tikslo ir priemones jam pasiekti, taip pat turi atspindėti valstybių narių integruoti nacionaliniai energetikos ir klimato srities veiksmų planai, kiek tai susiję su energijos vidaus rinkos aspektu pagal Reglamento (ES) 2018/1999 3, 4 ir 7 straipsnius, ir jų integruotos pažangos ataskaitos, teikiamos pagal to reglamento 17 straipsnį. Kol bus priimta ataskaita pagal šio reglamento 19e straipsnio 1 dalį, valstybės narės gali apibrėžti laikinus orientacinius nacionalinius tikslus.</p> <p>Atlikusi vertinimą pagal Reglamento (ES) 2018/1999 9 straipsnį, Komisija, po to, kai jai pateikiamas nacionalinis orientacinis tikslas, kurį valstybės narės apibrėžė ir pranešė pagal šio straipsnio 1 dalį, pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai ataskaitą, kurioje įvertinamos nacionalinės ataskaitos. Remdamasi išvadomis, išdėstytomis pagal pirmąją valstybių narių pateiktą informaciją parengtoje ataskaitoje, Komisija gali parengti Sąjungos lankstumo strategiją, kurioje ypatingas dėmesys būtų skiriamas reguliavimui apkrova ir energijos kaupimui siekiant sudaryti palankesnes sąlygas jų diegimui, ir kuri atitiktų Sąjungos 2050 m. energetikos ir klimato srities tikslus, ir poveikio klimatui neutralumo tikslą. Kai tikslinga, prie tos Sąjungos lankstumo strategijos gali būti pridėtas pasiūlymas dėl teisėkūros procedūra priimamo akto.</p>		
<p><i>50 straipsnis</i></p> <p><b>Informacijos teikimas</b></p> <p>4a. Perdavimo sistemos operatoriai skaidriai, pateikdami itin detalius su teritorija susijusius duomenis ir laikydamiesi visuomenės saugumo ir duomenų konfidencialumo reikalavimų, skelbia aiškią informaciją apie pajėgumus kurti naujas jungtis jų veiklos zonose, įskaitant pajėgumus pagal prašymą prisijungti ir lankstaus prijungimo galimybę apkrautose zonose. Paskelbimas turi apimti informaciją apie kriterijus, pagal kuriuos</p>	<p>Įstatymo projektas</p> <p>10 straipsnis. 31 straipsnio pakeitimas</p> <p>6. Pakeisti 31 straipsnio 2<sup>4</sup> dalį ir ją išdėstyti taip: „2<sup>4</sup>. 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 ne rečiau kaip kartą per mėnesį atnauja prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapi ir duomenis, nurodydamas:</p>	<p><b>Visiškas</b></p>

<p>apskaičiuojamas turimas pajėgumas naujoms jungtims kurti. Perdavimo sistemos operatoriai reguliariai, bent kartą per mėnesį, atnaujina tą informaciją.</p> <p>Perdavimo sistemos operatoriai sistemos naudotojams skaidriai teikia aiškią informaciją apie jų prašymų prisijungti statusą ir tvarkymą, įskaitant, kai aktualu, su lankstaus prijungimo susitarimais susijusią informaciją. Tokią informaciją jie pateikia per tris mėnesius nuo prašymo pateikimo dienos. Jei prisijungimo prašymas nėra nei patenkinamas, nei visam laikui atmetamas, perdavimo sistemos operatoriai reguliariai, bent kartą per ketvirtį, atnaujina tą informaciją.</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>2) galimą elektros tinklų pralaidumų pokytį įgyvendinus planuojamą elektros tinklų plėtrą ir (ar) rekonstrukciją pagal perdavimo sistemos operatoriaus 10 metų perdavimo tinklų plėtros planą pagal sudarytas statybos rangos sutartis;</p> <p>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, su kuriais sudaryti ketinimų protokolai, išskyrus asmenis, siekiančius dalyvauti pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ar 22<sup>1</sup> straipsnių nuostatas organizuojamame konkurse, kol nėra paskelbtas šio konkurso laimėtojas;</p> <p>4) informaciją apie išduotas išankstines prijungimo sąlygas, išskyrus informaciją apie išankstines prijungimo sąlygas, išduotas asmenims, siekiantiems dalyvauti pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ar 22<sup>1</sup> straipsnių nuostatas organizuojamame konkurse, kol nėra paskelbtas šio konkurso laimėtojas.“</p>	
--	---	--