

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS INTEGRACIJOS Į EUROPOS ELEKTROS
ENERGETIKOS SISTEMAS ĮSTATYMO NR. XI-2052 PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2019 m. d. Nr.
Vilnius

**1 straipsnis. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos integracijos į Europos
elektros energetikos sistemas įstatymo Nr. XI-2052 nauja redakcija**

Pakeisti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos integracijos į Europos elektros energetikos sistemas įstatymą Nr. XI-2052 ir jį išdėstyti taip:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS
ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SUJUNGIMO SU KONTINENTINĖS
EUROPOS ELEKTROS TINKLAIS DARBUI SINCHRONINIŲ REŽIMU
ĮSTATYMAS**

Lietuvos Respublikos Seimas,

vadovaudamasis Seimo 2018 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. XIII-1288 nauja redakcija išdėstytos Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos nuostata, kad Lietuvos Respublika savo energetinį saugumą sieja su kompleksine šalies energetikos sistemų integracija į Europos Sąjungos energetikos sistemas ir bendrą Europos vidaus energijos rinką;

atsižvelgdamas į Europos Komisijos komunikatą „Europos energetinio saugumo strategija“ (COM/2014/0330), kuriame yra akcentuojamas Baltijos šalių energijos tiekimo saugumo klausimas, susijęs su elektros energijos tinklo veikimo priklausomybe nuo išorės operatoriaus;

įvertindamas tai, kad Baltijos šalys yra pareiškusios savo valią elektros energetikos sistemas sujungti su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu;

atsižvelgdamas į Baltijos šalių, Lenkijos ir Europos Komisijos 2018 m. birželio 28 d. pasirašytą politinį susitarimą dėl Baltijos šalių elektros energetikos sistemų sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais per Lenkijos Respublikos elektros energetikos sistemą;

pripažindamas Lietuvos Respublikos energetinę nepriklausomybę strateginiu valstybės tikslu, kurį elektros energetikos sektoriuje galima pasiekti tik integruojantis į Europos elektros energetikos sistemas;

atsižvelgdamas į tai, kad tinkamai įgyvendinti 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 714/2009 dėl prieigos prie tarpvalstybinių elektros energijos mainų tinklo sąlygų, panaikinančio Reglamentą (EB) Nr. 1228/2003 (OL 2009 L 211, p. 15), 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/72/EB dėl elektros energijos vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, panaikinančios Direktyvą 2003/54/EB (OL 2009 L 211, p. 55), ir 2011 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1227/2011 dėl didmeninės energijos rinkos vientisumo ir skaidrumo (OL 2011 L 326, p. 1) reikalavimus Europos Sąjungos valstybių narių elektros energetikos sistemų ir elektros energijos rinkų organizavimui ir integracijai galima tik sujungus Lietuvos Respublikos ir kitų Baltijos šalių elektros energetikos sistemas su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu;

atsižvelgdamas į Baltijos energijos rinkų sujungimo planą (BEMIP), kuriame Baltijos šalių elektros energetikos sistemų sujungimas su Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu iki 2025 m. yra pripažintas vienu iš esminių tikslų;

atsižvelgdamas į Baltijos energijos rinkų sujungimo plano (BEMIP) aukšto lygio grupės (BEMIP HLG) 2018 m. rugsėjo 14 d. priimtą sprendimą dėl elektros energetikos sistemų sinchronizacijos su kontinentinės Europos tinklais scenarijaus įgyvendinimo;

suprasdamas, kad visavertė integracija yra įmanoma užtikrinant būtinų elektros jungčių nutiesimą ir Baltijos šalių elektros energetikos sistemų sujungimą su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu;

atsižvelgdamas į tai, kad Lietuva yra priklausoma nuo importuojamos elektros energijos, o šią priklausomybę galėtų sumažinti konkurencingų vietinių elektros energijos gamybos pajėgumų plėtra ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimas su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu;

siekdamas užtikrinti Lietuvos nacionalinį saugumą ir elektros energijos tiekimo patikimumą, nustatyti izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo veikimo užtikrinimo reikalavimus;

siekdamas sistemingo ir koordinuoto visų elektros energetikos projektų, užtikrinančių Lietuvos Respublikos energetikos sistemos sujungimą su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, įgyvendinimo;

siekdamas visa apimtimi įgyvendinti Europos Sąjungos tinklo kodeksų nuostatas;

siekdamas visų susijusių šalies ūkio subjektų bendradarbiavimo ir įsitraukimo vykdant Lietuvos Respublikos energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu projektą;

priima Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymą.

1 straipsnis. Įstatymo paskirtis

Šis įstatymas nustato Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu ir sistemos desinchronizacijos nuo Nepriklausomų Valstybių Sandraugos šalių elektros energetikos sistemos (toliau – IPS / UPS sistema) bendruosius įgyvendinimo principus, būtinąsias sąlygas ir svarbiausius veiksmus.

2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos

1. **Baltijos šalys** – Lietuvos Respublika, Latvijos Respublika ir Estijos Respublika.

2. **Elektros energetikos sistemų sinchronizacija** – Baltijos šalių elektros energetikos sistemų sujungimas su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu.

3. **Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektas** – visuma atskirų projektų (vystymo, planavimo, bandymų, organizavimo, statybos ir kitokio įgyvendinimo, paslaugų ir darbų ir pan.) ir veiksmų, reikalingų elektros energetikos sistemų sinchronizacijai įgyvendinti.

4. **Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialieji planai** – specialiojo teritorijų planavimo dokumentai (inžinerinės infrastruktūros (elektros tinklų) vystymo planai), kuriuose nustatomos elektros energetikos sistemų sinchronizacijai įgyvendinti reikalingos elektros tinklų inžinerinės infrastruktūros plėtros kryptys, numatomos jų plėtrai reikalingos teritorijos ir planuojamų teritorijų naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos priemonės.

5. **Izoliuotas elektros energetikos sistemos darbas** – elektros energetikos sistemos veikimas atskirai nuo kontinentinės Europos elektros tinklų ir nuo IPS / UPS sistemos.

6. **Izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymas** – elektros perdavimo sistemos operatoriaus atliekamas nuo IPS / UPS sistemos atskirtos elektros energetikos sistemos darbo bandymas.

7. **Kontinentinės Europos elektros tinklai** – Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) kontinentinės Europos regioninės grupės (RGCE) valstybių elektros perdavimo sistemų operatorių elektros energetikos sistemos, dirbančios sinchroniniu režimu.

8. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme ir kituose teisės aktuose.

3 straipsnis. Pagrindiniai šio įstatymo tikslai

Pagrindiniai šio įstatymo tikslai:

- 1) užtikrinti sklandžią Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos desinchronizaciją nuo IPS / UPS sistemos ir sklandų perėjimą bei tolesnį elektros energetikos sistemos veikimą sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais;
- 2) užtikrinti būtinas technines ir organizacines priemones, kad Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema būtų laiku parengta sujungimui su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu;
- 3) užtikrinti būtinas technines ir organizacines priemones, reikalingas saugiam ir patikimam Lietuvos elektros energetikos sistemos veikimui sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais;
- 4) užtikrinti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu projekto įgyvendinimo finansavimo priemones;
- 5) nustatyti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos būtinąsias sąlygas;
- 6) nustatyti elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekte dalyvaujančių subjektų teises ir pareigas;
- 7) užtikrinti tinkamą pasirengimą izoliuotam elektros energetikos sistemos darbui.

4 straipsnis. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimas su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu

1. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimas su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu yra Baltijos šalių elektros energetikos sistemų integracijos į Europos elektros energetikos sistemas dalis ir atitinka viešąjį interesą, kuriuo siekiama užtikrinti saugų ir patikimą Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos veikimą. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema darbui sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais sujungiama per Lenkijos Respublikos elektros energetikos sistemą.

2. Šiuo įstatymu elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektas ir jį sudarantys atskiri projektai, kurių sąrašą, atsižvelgdama į perdavimo sistemos operatoriaus siūlymus, Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos teikimu tvirtina Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir kuriuos įgyvendinus bus užtikrintas elektros energetikos sistemos patikimumas ir saugumas, taip pat būtinos techninės sąlygos veikti sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais, yra pripažįstami ypatingos valstybinės svarbos projektais, turinčiais ir strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui.

3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema turi būti išplėtota taip, kad 2025 metais ją būtų galima sujungti su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu.

5 straipsnis. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu būtiniosios sąlygos

Siekiant užtikrinti, kad laiku ir tinkamai Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema būtų sujungta su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, nustatomos šios elektros energetikos sistemų sinchronizacijai būtiniosios sąlygos:

- 1) parengta perdavimo tinklų infrastruktūra, leidžianti užtikrinti darbą su kontinentinės Europos elektros tinklais sinchroniniu režimu;
- 2) įgyvendintos iš Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) kontinentinės Europos regioninės grupės (RGCE) gautos prisijungimo prie kontinentinės Europos elektros tinklų sąlygos;
- 3) su Lenkijos Respublikos elektros perdavimo sistemos operatoriumi susitarta dėl tarpininkavimo, kad Baltijos šalių elektros energetikos sistemos būtų sujungtos su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu;

- 4) susitarta su Šiaurės Europos šalių perdavimo sistemų operatoriais dėl Baltijos šalių energetikos sistemų darbo sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais palaikymo;
- 5) nustatytas Lietuvos elektros energetikos sistemos sujungimui su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu būtinas elektros energijos gamybos šaltinių poreikis, kurį atsižvelgdamas į Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) kontinentinės Europos regioninės grupės (RGCE) išduotas prisijungimo prie kontinentinės Europos elektros tinklų sąlygas, įvertina perdavimo sistemos operatorius. Nauji elektros energijos gamybos šaltiniai turi būti techniškai įrengiami taip, kad atitiktų perdavimo sistemos operatoriaus nustatytus Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos darbo sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais reikalavimus;
- 6) Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos, apimant visus tinklų naudotojus, patikimumo užtikrinimo reikalavimus nustato perdavimo sistemos operatorius, atsižvelgdamas į Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) kontinentinės Europos regioninės grupės (RGCE) išduotas prisijungimo prie kontinentinės Europos elektros tinklų sąlygas;
- 7) užtikrinti, kad tinklų naudotojai įgyvendintų Europos Sąjungos tinklo kodeksų nustatytus reikalavimus;
- 8) desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos metu užtikrintas izoliuotas Baltijos šalių elektros energetikos sistemų darbas;
- 9) atliktas izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymas;
- 10) su Baltijos šalių elektros perdavimo sistemos operatoriais suderintos Baltijos šalių elektros perdavimo sistemų operatyvinio valdymo sąlygos;
- 11) užtikrinta visų institucijų ir ūkio subjektų (tinklų naudotojų) parengtis dirbti avariniu režimu, vykdant elektros energetikos sistemos atstatymo po totalios avarijos darbus;
- 12) užtikrintas elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto įgyvendinimo finansavimas;
- 13) užtikrinta, kad būtų pritraukti, mokomi ir išlaikomi reikiamos kvalifikacijos perdavimo sistemos operatoriaus specialistai, reikalingi šio įstatymo 3 straipsnyje nurodytiems tikslams įgyvendinti.

6 straipsnis. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos būtiniosios sąlygos

Siekiant laiku užtikrinti tinkamą elektros energetikos sistemos desinchronizaciją nuo IPS / UPS sistemos, nustatomos šios būtiniosios sąlygos:

- 1) su suinteresuotais trečiųjų šalių perdavimo sistemų operatoriais aptartos ir patvirtintos elektros energetikos sistemos desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos techninės sąlygos;
- 2) parengta Lietuvos elektros perdavimo tinklų infrastruktūra, leidžianti elektros energetikos sistemą desinchronizuoti nuo IPS / UPS sistemos;
- 3) elektros energetikos sistemos desinchronizacija nuo trečiųjų šalių (įskaitant Kaliningrado (Karaliaučiaus) sritį) elektros energetikos sistemų vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos būtinųjų priemonių, skirtų apsaugoti nuo trečiųjų šalių nesaugių branduolinių elektrinių keliamų grėsmių, įstatymo 4 straipsnio 2 dalyje nustatytais sąlygomis;
- 4) užtikrintas tinkamas pasirengimas izoliuotam elektros energetikos sistemos darbui.

7 straipsnis. Izoliuotas elektros energetikos sistemos darbas

1. Baltijos šalių elektros energetikos sistemas sujungus su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, elektros energetikos sistema turi būti parengta izoliuotam elektros energetikos sistemos darbui.

2. Siekiant užtikrinti pasirengimą izoliuotam elektros energetikos sistemos darbui avariniais atvejais iki sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, privalo būti nustatyta:

- 1) avarijų, sutrikimų prevencijos ir likvidavimo sisteminių paslaugų apimtis, kurią kiekvieniems kalendoriniams metams nustato perdavimo sistemos operatorius ir į kurią turi būti

įtraukta parengtis užtikrinti izoliuotą elektros energetikos sistemos darbą ir atliekami izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymai, būtini elektros energetikos sistemų sinchronizacijai įgyvendinti;

2) perdavimo sistemos operatoriaus techniniai reikalavimai tinklų naudotojams, reikalingi izoliuotam elektros energetikos sistemos darbui vykdyti;

3) Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nustatyta parengties užtikrinti izoliuoto elektros energetikos sistemos darbą vertinimo ir patikros tvarka.

3. Elektros energijos gamintojai, teikiantys aktyviosios galios rezervų paslaugą, privalo dalyvauti teikiant avarijų, sutrikimų prevencijos ir likvidavimo sisteminės paslaugas.

4. Siekiant tinkamai pasirengti sistemos sujungimui su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, perdavimo sistemos operatorius turi atlikti izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymą. Izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymo metu gali būti apribotas elektros energijos rinkos veikimas. Perdavimo sistemos operatorius privalo imtis visų reikiamų priemonių, kad būtų išvengta elektros energijos tiekimo tinklų naudotojams sutrikimų.

5. Tinklų naudotojai, išskyrus buitinius vartotojus, nepriklausomai nuo to, kokia patikimumo kategorija jiems yra suteikta, iki izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymo ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymo metu bendradarbiauja su perdavimo sistemos operatoriumi ir privalo būti pasirengę galimiems elektros energijos tiekimo sutrikimams ar būti įsidiegę technines priemones, reikalingas technologiniams procesams saugiai sustabdyti ir galimiems nuostoliams išvengti ar maksimaliai juos sumažinti. Tinklų naudotojų, įskaitant buitinius vartotojus, patirti nuostoliai, vykdant izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymą, nekompensuojami, jeigu jie atsiranda dėl aplinkybių, kurių prieš pradedant izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymą nebuvo galima numatyti ir kontroliuoti.

8 straipsnis. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti reikalingų teritorijų planavimo dokumentų rengimas

1. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialiųjų planų rengimą organizuoja Energetikos ministerija. Šie planai rengiami Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka.

2. Perdavimo sistemos operatorius turi planavimo iniciatyvos teisę ir gali teikti Energetikos ministerijai (planavimo organizatoriui) pasiūlymus dėl elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialiųjų planų rengimo, keitimo ar koregavimo ir (ar) finansavimo. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialiųjų planų rengėją pasirenka planavimo organizatorius Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, kai teritorijų planavimo proceso inicijavimo sutartyje numatoma, kad teritorijų planavimo dokumentų rengėją Teritorijų planavimo įstatyme nustatyta tvarka parenka planavimo iniciatorius.

3. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialieji planai laikomi valstybės lygmens teritorijų planavimo dokumentais, išskyrus iki šio įstatymo įsigaliojimo elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektui įgyvendinti pradėtus rengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentus. Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto specialiųjų planų viešinimas vykdomas supaprastinta tvarka, vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymu.

4. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialieji planai rengiami valstybės biudžeto, Europos Sąjungos ir (ar) planavimo iniciatoriaus – perdavimo sistemos operatoriaus – lėšomis, jeigu taip susitariama pagal planavimo iniciatoriaus ir Energetikos ministerijos tarpusavio sutartį.

9 straipsnis. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti reikalingos žemės suteikimas

1. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui – ypatingos valstybinės svarbos projektui – įgyvendinti reikalingos žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūros vykdomos Lietuvos Respublikos žemės paėmimo visuomenės poreikiams įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus įstatymo nustatyta tvarka.

2. Servitutai, suteikiantys teisę tiesti inžinerinės infrastruktūros (elektros) tinklus, jais naudotis ir juos prižiūrėti, reikalingi elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti, nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatyme nustatyta tvarka pagal patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų ar žemės valdos projektų sprendinius.

10 straipsnis. Administracinių procedūrų, paslaugų ir individualių administracinių aktų, susijusių su elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto įgyvendinimu, terminai

Valstybės ir savivaldybių institucijos privalo užtikrinti, kad visos elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti reikalingos su teritorijų planavimu, statyba, servitutų nustatymu ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimu susijusios administracinės procedūros būtų atliktos, administracinės paslaugos suteiktos ir individualūs administraciniai aktai priimti prioriteto tvarka per įmanomai trumpiausią terminą, tačiau visais atvejais ne ilgiau kaip per 5 darbo dienas nuo reikiamų dokumentų ir informacijos gavimo, nebent teisės aktai nustato trumpesnius terminus. Kai dėl objektyvių priežasčių per šį terminą administracinė procedūra negali būti baigta, administracinę procedūrą pradėjęs viešojo administravimo subjektas motyvuotai gali ją pratęsti, bet ne ilgiau kaip 5 darbo dienoms. Šiame straipsnyje nurodytas 5 darbo dienų terminas netaikomas:

- 1) visuomenės informavimo apie priimamus sprendimus ir viešinimo procedūroms;
- 2) teritorijų planavimo dokumentų derinimo ir tvirtinimo procedūroms; elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti rengiami teritorijų planavimo dokumentai turi būti išnagrinėti ir derinančių institucijų išvada dėl jų pateikta per 10 darbo dienų, taip pat elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialieji planai ir procedūrų dokumentai turi būti patikrinti ir patikrinimo aktas pateiktas per 10 darbo dienų, terminus skaičiuojant nuo planavimo organizatoriaus atitinkamo prašymo pateikimo dienos. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialusis planas turi būti patvirtintas per 20 darbo dienų, terminą skaičiuojant nuo elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto specialiojo plano pateikimo tvirtinti dienos;
- 3) poveikio aplinkai vertinimo procedūroms, jeigu elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti reikia atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo. Tokiu atveju atsakinga institucija atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą, turi priimti per 15 darbo dienų nuo informacijos atrankai atlikti iš planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo gavimo dienos;
- 4) poveikio aplinkai vertinimo procedūroms, jeigu elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektui įgyvendinti reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą. Tokiu atveju poveikio aplinkai vertinimo subjektai motyvuotas išvadas dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos (toliau – ataskaita) ir planuojamos ūkinės veiklos turi priimti per 10 darbo dienų nuo ataskaitos gavimo dienos, o tuo atveju, jeigu ataskaita teikiama pakartotinai, nes buvo pateikti reikalavimai pataisyti ar papildyti ataskaitą, – per 5 darbo dienas nuo pataisytos, papildytos ataskaitos gavimo dienos; atsakinga institucija sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai turi priimti per 20 darbo dienų nuo ataskaitos gavimo dienos, tuo atveju, jeigu ataskaita teikiama pakartotinai, nes buvo pateikti reikalavimai pataisyti ar papildyti ataskaitą, – per 10 darbo dienų nuo pataisytos, papildytos ataskaitos gavimo dienos.

11 straipsnis. Finansavimas ir elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto sąnaudų įtraukimas į elektros energijos perdavimo paslaugų kainą

1. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektas finansuojamas perdavimo sistemos operatoriaus nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis ir (ar) Europos Sąjungos fondų lėšomis, gautomis subsidijomis, dotacijomis ar joms prilygintomis lėšomis.

2. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto sąnaudos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta tvarka yra įtraukiamos į perdavimo paslaugų kainą.

12 straipsnis. Įstatymo įgyvendinimas

1. Elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektą – ypatingos valstybinės svarbos projektą – pagal sudarytus tarpvalstybinius susitarimus ir priimtus sprendimus dėl elektros energetikos sistemų sinchronizacijos scenarijaus įgyvendina perdavimo sistemos operatorius. Perdavimo sistemos operatorius parengia ir suderinęs su Energetikos ministerija vykdo šio įstatymo 5 ir 6 straipsniuose nurodytą Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos būtinųjų sąlygų įgyvendinimo veiksmų planą (toliau – veiksmų planas). Energetikos ministerija ar jos sudaryta tarpinstitucinė darbo grupė prižiūri ir koordinuoja elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projekto ir veiksmų plano įgyvendinimą.

2. Valstybės ir savivaldybių institucijos, elektros energijos gamintojai, taip pat kitos įmonės, įstaigos ir organizacijos ir kiti tinklų naudotojai bendradarbiauja ir pagal kompetenciją teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis užtikrina Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu būtinąsias sąlygas, įsidiegia ir užtikrina reikiamas technines priemones ir pagal kompetenciją priima sprendimus, reikalingus šiam įstatymui tinkamai įgyvendinti.

3. Įgyvendinant Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu tikslą, perdavimo sistemos operatorius, valstybės ir savivaldybių institucijos, įmonės, įstaigos ir organizacijos pagal kompetenciją koordinuoja savo veiksmus su Latvijos Respublikos, Estijos Respublikos ir Lenkijos Respublikos elektros perdavimo sistemų operatoriais, institucijomis, įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis, Europos Komisija, Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacija (ENTSO-E) ir Baltijos šalių energijos rinkos jungčių plano (BEMIP) aukšto lygio grupe (BEMIP HLG), kad pagal poreikį būtų bendrai priimami suderinti sprendimai, reikalingi šiam tikslui pasiekti.

13 straipsnis. Ginčų nagrinėjimas

1. Administracinės bylos, kurioje nagrinėjami ginčai dėl šio įstatymo 4 straipsnio 2 dalyje numatytų atskirų projektų, tvirtinamų Vyriausybės, įgyvendinimo, nagrinėjimas administraciniame teisme turi būti užbaigtas ir sprendimas pirmosios instancijos teisme turi būti priimtas ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo nutarties skirti bylą nagrinėti teismo posėdyje priėmimo dienos, o apeliacinės instancijos teisme – ne vėliau kaip per du mėnesius nuo apeliacinio skundo priėmimo dienos.

2. Skundai administracinėse, viešųjų pirkimų bylose ir bylose dėl turto paėmimo visuomenės poreikiams, kuriose nagrinėjami ginčai, susiję su šio įstatymo 4 straipsnio 2 dalyje numatytų atskirų projektų, tvirtinamų Vyriausybės, įgyvendinimu, dėl laikinųjų apsaugos priemonių arba reikalavimo užtikrinimo priemonių turi būti išnagrinėti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo bylos gavimo apeliacinės instancijos teisme dienos.

14 straipsnis. Atsakomybė

Asmenys, įgalioti priimti su šio įstatymo įgyvendinimu susijusius sprendimus ir nesilaikantys ar nevykdantys šio įstatymo reikalavimų, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.“

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Energetikos ministerijos
Teisės skyriaus patarėja

Dovilė Zajauskaitė
2019-03-15

Energetikos ministerijos
kalbos tvarkytoja

Aušra Siniuvienė
2019-03-15

Energetikos ministras

Žygimantas Vaičiūnas
2019-03-18