

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
EKONOMIKOS PAŽANGOS DEPARTAMENTO EKONOMIKOS SKYRIUS**

**PAŽYMA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS  
RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO  
NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958“ PROJEKTO  
(NR. TAP-16-1241; TAIS NR. 16-7873(2))**

2016-07-21 Nr. NV-2354

Vilnius

**1. Projekto rengėjas:** Energetikos ministerija (EM).

**2. Projekto tikslas, esmė:**

Seimo narių B. Vėsaitės ir R. Žemaitaičio siūlymais siekiama vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW (šiuo metu nustatyta 500 MW).

**EM siūlo nepritarti** įstatymo projektui, nes:

1) Padidinus vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią iki 850 MW *didėtų viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) lėšų poreikis*. Preliminariais vertinimais, įrengtosios galios padidinimas reikštų apie 17,3 mln. eurų papildomų VIAP lėšų per metus, t.y. 11,3 proc. daugiau nei VIAP lėšų poreikis, nustatytas 2016 metams ir patvirtintas Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos. Atsižvelgiant į tai, kad Įstatymo 20 straipsnio 7 dalimi nekintančios skatinimo priemonės, tarp jų fiksuotas tarifas, taikomos 12 metų laikotarpiu nuo leidimo gaminti elektros energiją išdavimo dienos, per visą 12 metų skatinamąjį laikotarpį papildoma 350 MW vėjo elektrinių galia pareikalautų apie 207,6 mln. eurų VIAP lėšų.

2) Įstatymo projektu siūlomi pakeitimai *neatitinka šiuo metu galiojančios Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos nuostatų*, numatančių strateginę iniciatyvą iki 2020 metų įrengti 500 MW suminės galios vėjo elektrinių. Įvertinant tai, kad šiuo metu prijungtų prie elektros tinklų vėjo elektrinių, turinčių leidimus gaminti elektros energiją, įrengtoji suminė galia siekia 432,4 MW ir numatoma, kad numatytas Įstatymo uždavinys elektros energetikos sektoriuje iki 2020 metų bus pasiektas, o taip pat atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu yra peržiūrima Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija, tolimesnė vėjo elektrinių plėtra po 2020 metų bei paramos būdų nustatymas svarstyti vėliau, patvirtinus atnaujintą Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją.

**3. Derinimas:**

Finansų ministerija, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Lietuvos vėjo elektrinių asociacija, BALTPPOOL, UAB pastabų ir pasiūlymų neturėjo. Aplinkos ministerija, Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacija ir AB „Energinijos skirstymo operatorius“ pastabų per nustatytą laiką nepateikė.

LITGRID pateikta pastaba, į kurią neatsižvelgta įvertinta derinimo pažymoje.

Į Teisingumo ministerijos pateiktą pastabą atsižvelgta.

**4. Dalykinio vertinimo išvada:**

Teikiamas projektas iš esmės atitinka Vyriausybės reglamento reikalavimus.

Patarėja

Lina Žongolavičiūtė

Lina Žongolavičiūtė, tel. 870663853, el. p. lina.zongolaviciute@lr.lt



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius,  
Tel. (8 706) 64 715, faks. (8 706) 64 820, el. p. [info@enmin.lt](mailto:info@enmin.lt), <http://www.enmin.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2016-07-28 Nr. (8.1-10)3-1653

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958“ PROJEKTO TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), vykdydama Ministro Pirmininko pavedimą, įformintą 2016 m. birželio 22 d. Vyriausybės kanclerio rezoliucija Nr. S-17-2110, pagal kompetenciją parengė ir teikia svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projektu siūloma nepritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-2958, kuriuo siūloma vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Lietuvos vėjo elektrinių asociacija, BALTPOOL, UAB pastabų ir pasiūlymų Nutarimo projektui neturėjo. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacija ir AB „Energijos skirstymo operatorius“ pastabų nepateikė, todėl vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. 728, 35 punktu, laikoma, kad teisės akto projektui pritarta. LITGRID, AB 2016 m. liepos 8 d. raštu Nr. SD-3058 pateikta pastaba, į kurią neatsižvelgta, yra įvertinta derinimo pažymoje. Į Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos 2016 m. liepos 13 d. raštu Nr. (1.6.)2T-855 pateiktą pastabą ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento 2016 m. liepos 18 d. išvadoje Nr. NV-2326 pateiktas pastabas atsižvelgta.

Nutarimo projektas neperkelia Europos Sąjungos teisės aktų ir atitinka Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą. Nutarimo projektas nenotifikuotinas Europos Komisijai.

Nutarimo projektas ir jį lydintys dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos išteklių skyriaus vyr. specialistė Jevgenija Jankevič, (8 706) 64 604, el. p. [jevgenija.jankevic@enmin.lt](mailto:jevgenija.jankevic@enmin.lt).

PRIDEDAMA.

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Nutarimo projekto derinimo pažyma, 1 lapas.

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ  
ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO  
PROJEKTO NR. XIIP-2958

2016 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Seimo statuto 138 straipsnio 3 dalimi ir atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos Seimo valdybos 2016 m. birželio 15 d. sprendimo Nr. SV-S-1584 „Dėl įstatymų projektų išvadų“ 1 punktą, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Nepritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-2958 (toliau – Įstatymo projektas), kuriuo siūloma vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW, dėl šių priežasčių:

1. Padidinus vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią iki 850 MW didėtų viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) lėšų poreikis. Preliminariais vertinimais, įrengtosios galios padidinimas reikštų apie 17,3 mln. eurų papildomų VIAP lėšų per metus, t.y. 11,3 proc. daugiau nei VIAP lėšų poreikis, nustatytas 2016 metams. Pažymėtina, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – Įstatymas) 20 straipsnio 1 ir 2 dalimis elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių ir šios elektros energijos balansavimas yra viešuosius interesus atitinkanti paslauga ir elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – Vyriausybė) nustatyta VIAP teikimo tvarka sumokant elektros energijos gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo Vyriausybės nustatyta tvarka parduotos elektros energijos kainos, kuri turi būti ne mažesnė kaip einamųjų kalendorinių metų rinkos kaina, apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta tvarka, skirtumą. Atsižvelgiant į tai, kad Įstatymo 20 straipsnio 7 dalimi nekintančios skatinimo priemonės, tarp jų fiksuotas tarifas, taikomos 12 metų laikotarpiu nuo leidimo gaminti elektros energiją išdavimo dienos, per visą 12 metų skatinamąjį laikotarpį papildoma 350 MW vėjo elektrinių galia pareikalautų apie 207,6 mln. eurų VIAP lėšų.

2. Įstatymo projektu siūlomi pakeitimai neatitinka šiuo metu galiojančios Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ nuostatų, numatančių strateginę iniciatyvą iki 2020 metų įrengti 500 MW suminės galios vėjo elektrinių. Pažymėtina, kad šiuo metu prijungtų prie elektros tinklų vėjo elektrinių, turinčių leidimus gaminti elektros energiją, įrengtoji suminė galia siekia 432,4 MW ir numatoma, kad Įstatymo 13 straipsnio 3 dalies 1 punkte numatytas Įstatymo uždavinys elektros energetikos sektoriuje iki 2020 metų bus pasiektas. Atkreiptinas dėmesys, kad šiuo metu yra peržiūrima Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija ir tolimesnė vėjo elektrinių plėtra bei paramos būdų nustatymas svarstyti vėliau, patvirtinus atnaujintą Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją.

Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras  
*Rokas Masiulis*  
Rokas Masiulis

Energetikos ministras

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vedėjo pavaduotoja

Ramunė Mikalauskienė

2016-07-16

Atspausdinta iš e-seimas.lrs.lt



## LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO VALDYBA

### SPRENDIMAS DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ IŠVADŲ

2016 m. birželio 15 d. Nr. SV-S-1584  
Vilnius

Lietuvos Respublikos Seimo valdyba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Seimo statuto 138 straipsniu ir atsižvelgdama į Seimo 2015 m. birželio 7 d. posėdžio protokolą Nr. SPP-359, 2015 m. birželio 9 d. posėdžio protokolą Nr. SPP-361 ir į Seimo Ekonomikos, Valstybės valdymo ir savivaldybių komitetų siūlymus, n u s p r e n d ž i a:

Prašyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės pateikti Lietuvos Respublikos Seimui išvadas dėl šių įstatymų projektų:

1. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958.
2. Lietuvos Respublikos išmokų vaikams įstatymo Nr. I-621 6 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-4024.
3. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 37 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-4303.
4. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 30, 36 ir 37 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-4304.
5. Lietuvos Respublikos valstybinių šalpos išmokų įstatymo Nr. I-675 6 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-4352.
6. Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo Nr. IX-1675 17 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-4353.
7. Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 6 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-4415.

Seimo Pirmininkė

Loreta Graužinienė

4

# **AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

## **DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO**

### **1. Projektų rengimą paskatinusios priežastys, parengtų projektų tikslai ir uždaviniai**

Po 15 metų atsinaujinančių energijos šaltinai taps esmine elektros energijos dalimi. Be to, visame pasaulyje elektros energijos poreikis vis didėja, o tradiciniai jos gavimo būdai vis labiau kenkia gamtai, labai svarbūs tampa alternatyvieji energijos šaltiniai, kurie niekada nesibaigia ir yra praktiškai nemokami: saulės energija, vėjo jėgainės ir kiti šaltiniai. Pastaruoju metu vėjo elektrinių (VE) statyba pasaulyje ir Europos Sąjungos šalyse žymiai suintensyvėjo, o Lietuvoje šiuo metu sparčiausiai auga vėjo energetikos sektorius. Šiuolaikinės vėjo jėgainės atsparios ir ilgaamžės, be to jos labai našiai paverčia vėjo energiją elektra. Be to vėjo elektrinės generuoja pigiausią elektrą šalyje. Per šių metų pirmuosius tris mėnesius vėjo jėgainės Lietuvoje pagamino apie 173,3 GWh elektros energijos.

Europos Sąjungos bendra tendencija yra pereiti nuo centralizuoto energijos tiekimo į vietinę gamybą iš saulės ir vėjo. Kitas logiškas žingsnis būtų vėjo jėgainių parkas Baltijos jūroje. Kol kas nei viena iš Baltijos šalių neįgyvendina tokio projekto. Pingant vėjo jėgainėms jūroje Baltijos jūra atrodo labai patraukliai. Ji yra sekli, mažesnės bangos, joje nėra nei potvynių nei atoslūgių, vanduo mažiau sūrus, todėl mažesnė korozijos tikimybė, o vėjo jėga panaši kaip Šiaurės jūroje, kurioje gausu vėjo jėgainių parkų. Tai galėtų tapti Lietuvos-Latvijos regioniniu projektu. Esant technologijų pažangai ir inovacijoms, šiuolaikinių vėjų jėgainių efektyvumas padidėjo 15 proc., o pačių įrenginių kaina mažėja.

Šiuo metu Lietuvoje visų veikiančių vėjo jėgainių bendra galia siekia 282 MW, kurios gamina apie 600 GWh elektros energijos per metus, tai yra apie 6 % nuo bendro Lietuvos elektros suvartojimo. Pasiekus Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytą 500 MW kvotą, vėjo elektrinių gaminamos elektros energijos kiekis sudarys apie 14 % nuo suvartojimo. Padidinus žemyninėje dalyje vėjo energetikos plėtros kvotą iki 850 MW būtų galima pagaminti apie 25 % reikalingos elektros, valstybė, vartotojai ir verslas gautų nemažą socialinę ekonominę ir aplinkosauginę naudą, būtų užtikrinta didesnė šalies energetinė nepriklausomybė. Todėl teikiame įstatymo projektą, kuriuo siūlome vėjo elektrinių plėtros kvotą Lietuvoje padidinti nuo 500 iki 850 MW.

### **2. Projektų iniciatoriai (institucija, asmenys ar piliečių įgalioti atstovai) ir rengėjai**

Projektų iniciatoriai – Seimo nariai Birutė Vėsaitė, Remigijus Žemaitaitis.

### **3. Kaip šiuo metu yra reguliuojami Projektuose aptarti teisiniai santykiai**

Pagal Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 13 straipsnio 3 dalies 1 punktą, vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtoji suminė galia yra nustatyta iki 500 MW.

### **4. Kokios siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama**

Teikiamu įstatymo projektu siūlome, vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti nuo 500 iki 850 MW. Padidinta vėjo jėgainių suminė galios riba iki 850 MW, užtikrintų Lietuvai savus elektros generavimo pajėgumus ir sumažintų priklausomybę nuo importo, taip pat vartotojai ir verslas gautų nemažą socialinę ekonominę ir aplinkosauginę naudą, būtų užtikrinta didesnė šalies energetinė nepriklausomybė. Skatintų vėjo jėgainių parkų plėtrą Baltijos jūroje.

**5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai (jeigu rengiant įstatymų projektus toks vertinimas turi būti atliktas ir jo rezultatai nepateikiami atskiru dokumentu), galimos neigiamos priimto įstatymo pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta**

Priėmus Įstatymų projektus neigiamų pasekmių nenumatoma.

### **6. Kokią įtaką priimti įstatymai turės kriminogeninei situacijai, korupcijai**

Priimti Įstatymo projektai neigiamos įtakos kriminogeninei situacijai ir korupcijai neturės.

#### **7. Kaip įstatymo įgyvendinimas atsilieps verslo sąlygoms ir plėtrai**

Priėmus įstatymą, bus sukurtos palankios sąlygos vėjo energetikai plėtoti. Dėl šios plėtos vartotojai ir verslas gautų nemažą socialinę ekonominę ir aplinkosauginę naudą, būtų užtikrinta didesnė šalies energetinė nepriklausomybė. Lietuva turėtų savus elektros generavimo pajėgumus, kas leistų sumažinti priklausomybę nuo importo bei mažintų elektros energijos kainas vartotojams.

#### **8. Įstatymų inkorporavimas į teisinę sistemą, kokius teisės aktus būtina priimti, kokius galiojančius teisės aktus reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios**

Siekiant į teisinę sistemą inkorporuoti priimtus Projektus naujų įstatymų priimti nereikės.

#### **9. Ar įstatymo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų, o įstatymo projekto sąvokos ir jas įvardijantys terminai įvertinti Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka**

Projektai parengti laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų. Projektuose nėra įtvirtinta naujų sąvokų ir jas įvardijančių terminų.

#### **10. Ar įstatymo projektas atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus**

Įstatymo projektai neprieštarauja Europos žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatomis ir Europos Sąjungos teisei.

#### **11. Jeigu įstatymui įgyvendinti reikia įgyvendinamųjų teisės aktų, – kas ir kada juos turėtų priimti**

Lietuvos Respublikos Vyriausybė ar jos įgaliota institucija priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

#### **12. Valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšos, kurių prireiks įstatymui įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti (pateikiami prognozuojami rodikliai einamaisiais ir artimiausiais 3 biudžetiniais metais)**

Įstatymų nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės.

#### **13. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia šiam projektui įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno „Eurovoc“ terminus, temas bei sritis**

Reikšminiai žodžiai, kurių reikia Projektus įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant reikšminius žodžius pagal Europos žodyną *Eurovoc*: „vėjo elektrinės“; „įrengtoji suminė galia“

#### **14. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai**

Nėra.

Teikia

Seimo nariai

Birutė Vėsaitė

Remigijus Žemaitaitis

Atspausdinta iš e-seimas.lrs.lt

Projektas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375  
13 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS**

2015 m. d. Nr.  
Vilnius

**1 straipsnis. 13 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 13 straipsnio 3 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

“1) vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW. Pasiekus 850 MW vėjo elektrinių įrengtąją galią, Vyriausybė parengia ir patvirtina tolesnės vėjo elektrinių, perdavimo ir skirstomųjų tinklų, pažangiųjų tinklų ir elektros energijos akumuliavimo infrastruktūros plėtros tvarkos aprašą, atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos įsipareigojimus dėl aplinkos taršos mažinimo, energijos tiekimo saugumo ir patikimumo užtikrinimo bei vartotojų teisių ir teisėtų interesų apsaugos reikalavimus;”

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Teikia  
Seimo nariai:

Birutė Vėsaitė

Remigijus Žemaitaitis

Atspausdinta iš e-seimas.lrs.lt

Įstatymo projekto lyginamasis variantas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375  
13 STRAIPSNIO PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS**

2015 m. d. Nr.  
Vilnius

**1 straipsnis. 13 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 13 straipsnio 3 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

“1) vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki ~~500~~ **850** MW. Pasiekus ~~500~~ **850** MW vėjo elektrinių įrengtąją galią, Vyriausybė parengia ir patvirtina tolesnės vėjo elektrinių, perdavimo ir skirstomųjų tinklų, pažangiųjų tinklų ir elektros energijos akumuliacinio infrastruktūros plėtros tvarkos aprašą, atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos įsipareigojimus dėl aplinkos taršos mažinimo, energijos tiekimo saugumo ir patikimumo užtikrinimo bei vartotojų teisių ir teisėtų interesų apsaugos reikalavimus;”

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Teikia  
Seimo nariai:

Birutė Vėsaitė

Remigijus Žemaitaitis

8





## LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 30, LT-01104 Vilnius,  
tel. (8 5) 266 2984, faks. (8 5) 262 5940, el. p. rastine@tm.lt,  
atsisk. sąskaita LT267044060000269484 AB SEB bankas, banko kodas 70440.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604955

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2016-07-13 Nr. (1.6.)*21-855*  
į 2016-06-29 Nr. (8.2-10)3-1415

### DĖL IŠVADOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958“ PROJEKTUI

Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, pagal kompetenciją išnagrinėjusi Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projektą (toliau – Projektas), atkreipia dėmesį į tai, kad Projekto 2 p. po žodžių „šiuo metu yra peržiūrima“ reikėtų tikslinti siekiamą įvardinti peržiūrimą teisės aktą (t. y. nurodyti ne Nacionalinę energetikos strategiją, o Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją).

Teisingumo viceministras

Julius Pagojus

Andrius Miliūnas, (8 5) 266 29 06, el. p. andrius.miliunas@tm.lt

Originalas nebus siunčiamas



8

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958“ PROJEKTO DERINIMO	16-7873
--	---------

**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA**

Biudžetinė įstaiga, Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, tel. (8 5) 213 5166, faks. (8 5) 213 5270, el. p. [rastine@regula.lt](mailto:rastine@regula.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188706554

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai      2016-07-      Nr. R2-(T)-  
į 2016-06-29      Nr. (8.2-10)3-1415

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS  
RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO  
NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-  
2958“ PROJEKTO DERINIMO**

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija pagal kompetenciją išnagrinėjo Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos parengtą ir pateiktą derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projektą (toliau – Projektas).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 6 straipsnio 1 punktu, vėjo energijos naudojimo energijai gaminti plėtros ir skatinimo priemonių įgyvendinimo koordinavimas, jų įgyvendinimo stebėseną, valstybinės priežiūros ir kontrolės užtikrinimas yra pavestas Energetikos ministerijos kompetencijai.

Komisija, kaip institucija, kuri vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 7 punktu nustato viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) kainas, pažymi, kad Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 13 straipsnio 3 dalies 1 punkte numatytos vėjo elektrinių kvotos padidinimas nuo 500 MW iki 850 MW atitinkamai padidintų VIAP lėšų poreikį VIAP biudžete kasmet apie 17,3 mln. Eur 12 metų laikotarpiui. Atsižvelgiant į tai, manytina, kad vėjo elektrinių plėtros projektų rėmimas galėtų būti vykdomas ne per VIAP paramos schemą, bet sudarant galimybes gamintojams pasinaudoti kitais finansavimo šaltiniais.

Komisijos narys,  
laikinais atliekantis komisijos pirmininko funkcijas  
Donatas Jasas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
TEISĖS DEPARTAMENTAS**

**IŠVADA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS  
RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO  
NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958“  
PROJEKTO (Nr. TAP-16-1241; TAIS Nr. 16-7873(2))**

2016-07-18 Nr.NV-2326

Vilnius

Įvertinę Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projekto (toliau – Projektas) atitiktį įstatymams, Vyriausybės nutarimams bei teisės technikos reikalavimams, teikiame šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Atsižvelgiant į Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298, 13 punktą, siūlytina Projekto 1 punkte atsisakyti konkrečios nuorodos į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos sprendimą.

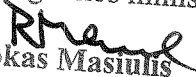
2. Projekto 2 punkto antrajame sakinyje pateiktą argumentaciją siūlytina tikslinti iš esmės, kadangi Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projektu Nr. XIIP-2958 siekiama padidinti vėjo elektrinių suminę galią ne po, o iki 2020 metų (žr. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 13 straipsnio 3 dalies formuluotę).


2-ojo teisinės ekspertizės skyriaus vedėja

Ieva Peciukonienė

**DERINIMO PAŽYMA**  
**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ**  
**ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. IX-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958“ PROJEKTO (TAIS**  
**NR. 16-7873(2))**

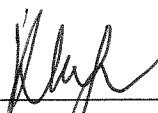
Eil. Nr.	Pasiūlymo, pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Vertinimas
1.	LITGRID AB 2016 m. liepos 8 d. raštas	LITGRID AB duomenimis, 2016 m sausio 1 d. prie Lietuvos elektros tinklų prijungtų vėjo elektrinių įrengtoji galia (pagal vėjo malūnų įrengtąją galią) siekė 438,07 MW (iš kurių 365,63 MW vėjo elektrinių prijungta prie elektros perdavimo tinklo ir 72,44 MW - prie elektros skirstomojo tinklo).	<b>Neatsižvelgta.</b> Projekto 2 punkte nurodyta vėjo elektrinių įrengtoji galia - 432,4 MW apskaičiuota pagal galiojančius leidimus gaminti elektros energiją, išduotus vėjo elektrinėms.

Energetikos ministras  
  
Rokas Masiulis

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vedėjo pavaduotoja  
  
Ramunė Mikalauskienė  
2016-07-22

12

Siūlau įtraukti į Vyriausybės posėdžio (pasitarimo) darbotvarkės projektą

  
2016-08-03

**Dėl Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958 (TAP-16-1241) (16-7873(2))**

**Pranešėjas:** Energetikos ministras R. Masiulis

**Dalyvauja:** Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos išteklių skyriaus vyr. specialistė Jevgenija Jankevič

**Klausimo kuratorius:** V.Pavardė, parašas

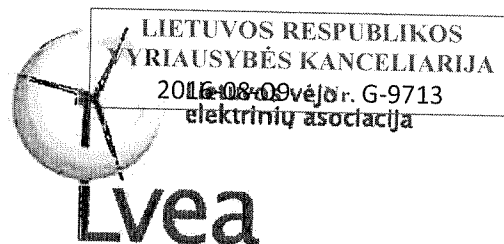
Posėdžių rengimo skyriaus  
patarėja  
G. Dovydenienė

2017. 07. 21



<p>Apsvarstyta ministerijų atstovų pasitarime</p> <p><u>2016-07-26</u> (data)</p>	<p>Ministerijų atstovų pasitarimo protokolo išrašas</p> <p>1. Patvirtinti EM atnaujinti, to redaguoti + pakeisti.</p> <p>2. Projektą patvirtinti Vyriausybės posėdžio A dalyje. (2016-07-26 <del>21</del>)</p>
<p>Informacija apie projekto svarstymą Vyriausybės pasitarime ar/ir Vyriausybės posėdyje</p>	<p>Papildoma informacija</p>

ma 5 kl. (22V pavid.)



Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2016-08-09 Nr. A2016/9

Kopija: Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

I

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO DĖL LIETUVOS  
RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375  
13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958**

Lietuvos vėjo elektrinių asociacija (toliau – Asociacija), susipažinusi su Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Ekonomikos pažangos departamento Ekonomikos skyriaus pažyma dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projekto (toliau – Nutarimo projektas), kuriame siūloma nepritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-2958 (toliau – Įstatymo projektas), Asociacija norėtų atkreipti Jūsų dėmesį, jog 2016 m. liepos 5 d. raštu Nr. A2016/5 Energetikos ministerijai pateikė savo pastabas ir pasiūlymus dėl Nutarimo projekto (rašto kopiją pridedame).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento 24 p. numatyta, kad „teikiamo įstatymo, Seimo ar Vyriausybės nutarimo ar kito teisės akto projektu rengėjai taip pat teikia: <...> iš suinteresuotų asmenų gautus pasiūlymus, jų įvertinimą (derinimo pažymą, nurodytą Reglamento 59 punkte) <...>“. Atitinkamai, Vyriausybės darbo reglamento 59 p. numatyta, kad derinimo pažymoje turi būti nurodyta: suinteresuotos institucijos ir asmenys, į kurių pastabas ir pasiūlymus neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies; suinteresuotų institucijų ir asmenų pastabos ir pasiūlymai, į kuriuos neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies; argumentai, kodėl neatsižvelgta arba tik iš dalies atsižvelgta į suinteresuotų institucijų ir asmenų pastabas ir pasiūlymus. Nepaisant to, Energetikos ministerijos 2016 m. liepos 27 d. rašte Nr. (8.1-10)3-1653 teigiama, kad Asociacija pastabų neturėjo, Asociacijos raštas nėra pridedamas, o argumentai, kodėl nėra atsižvelgta į Asociacijos pastabas ir pasiūlymus, derinimo lentelėje nėra nurodyti, nors Nutarimo projektas nėra pakeistas.

Atsižvelgiant į tai, prašome Jūsų, prieš Nutarimo projektą svarstant Lietuvos Respublikos Vyriausybės posėdyje, įvertinti Asociacijos teiktas pastabas ir pasiūlymus.

PRIDEDAMA: 2 lapai.

Direktorius

Aistis Radavičius

**Lietuvos vėjo elektrinių asociacija**  
Kęstučio g. 36, LT-44310 Kaunas  
Tel., faks.: +370 37 211303,  
El.paštas: [lvea@lvea.lt](mailto:lvea@lvea.lt)

Įmonės kodas:  
300090246,  
Paramos gavėjas nuo  
2005-02-21

Banko sąskaita:  
LT047300010089034829  
AB Bankas Hansabankas

Asociacija įregistruota:  
2005-02-21  
Registro tvarkytojas:  
VĮ Registrų centras



Lietuvos vėjo  
elektrinių asociacija

**Lvea**

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2016-07-05 Nr. A2016/5

Kopija: Lietuvos Respublikos Seimo Ekonomikos komitetui

I

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO DĖL LIETUVOS  
RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375  
13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958**

Lietuvos vėjo elektrinių asociacija (toliau – Asociacija), susipažino su Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projektu (toliau – Nutarimo projektas), kuriame siūloma nepritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-2958 (toliau – Įstatymo projektas), kuriuo siūloma vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW.

Asociacija norėtų atkreipti Jūsų dėmesį, kad Nacionalinės energetikos strategijos pirminio projekto scenarijuose yra siūloma didinti vietinės generacijos pajėgumus, o Nacionalinės energetikos strategijos viešųjų svarstymų metu Energetikos ministras R. Masiulis yra deklaravęs, kad vėjo energetikos plėtra Lietuvoje yra racionaliausias būdas didinti vietinės elektros generacijos pajėgumus. Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros 2016 – 2020 metų programos (toliau – Plėtros programa) projekte numatomas tikslas didinti vietinę elektros energijos gamybą iš atsinaujinančių energijos išteklių, tame tarpe didinant įrengtąją suminę vėjo elektrinių sausumoje, prijungtų prie elektros tinklų, galią iki 250 MW.

Vėjo elektrinėse gaminamos elektros energijos savikaina nuolat mažėja ir šiuo metu skelbiant aukcioną elektros energija galėtų būti superkama už maždaug 50 Eur/MWh. NordPool biržos duomenimis, vidutinė elektros energijos kaina Lietuvoje 2013-2015 m. buvo 47 Eur/MWh. Taigi vėjo elektrinėse gaminamos elektros kaina yra labai arti rinkos kainos pastaraisiais metais. Taip pat paminėtina, kad vėjo energetika yra laikoma vienu švariausių energijos gamybos būdų, kurios CO<sub>2</sub> pėdsakas viso įrenginio gyvavimo ciklo metu yra vos 10-11 g CO<sub>2</sub>/kWh<sub>e</sub>, todėl plėtojant vėjo energetiką ne tik didinama šalies elektros energijos gamyba, bet ir prisidedama prie aplinkosauginių tikslų.

Atsiželgiant į Lietuvos Respublikos Vyriausybės ketinimus didinti įrengtąją suminę vėjo elektrinių sausumoje, prijungtų prie elektros tinklų, galią ir siekiant aiškumo investuotojams dėl tolesnės vėjo energetikos plėtros, Asociacijos nuomone, Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme turėtų būti numatyta vėjo elektrinių sausumoje plėtra. Šiuo metu Plėtros programa nėra patvirtinta; nėra aišku, kada bus patvirtinta Nacionalinė energetikos strategija ir jos įgyvendinimo planas. Todėl, Asociacijos nuomone, Įstatymo projekto siūlymas vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW būtų aiškus signalas verslininkams bei užsienio investuotojams ir racionaliausias būdas didinti elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalį. Elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinimas sumokant elektros energijos gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo parduotos elektros energijos kainos skirtumą, yra Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatyta skatinimo priemonė, sėkmingai taikoma tiek Lietuvoje, tiek daugelyje Europos valstybių, nes yra aiški ir efektyvi

**Lietuvos vėjo elektrinių asociacija**  
Kęstučio g. 36, LT-44310 Kaunas  
Tel., faks.: +370 37 211303,  
El.paštas: [lvea@lvea.lt](mailto:lvea@lvea.lt)

Įmonės kodas:  
300090246,  
Paramos gavėjas nuo  
2005-02-21

Banko sąskaita:  
LT047300010089034829  
AB Bankas Hansabankas

Asociacija įregistruota:  
2005-02-21  
Registro tvarkytojas:  
VI Registrų centras



Lietuvos vėjo  
elektrinių asociacija

**Lvea**

skatinimo priemonė. Manytina, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybė gali taikyti ir kitokias paramos priemones, numatytas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, jeigu manytų jas esant efektyvesnėmis ar labiau vartotojų interesus ir gamintojų lūkesčius atitinkančiomis priemonėmis nei fiksuotas tarifas.

Direktorius

Aistis Radavičius

**Lietuvos vėjo elektrinių asociacija**  
Kęstučio g. 36, LT-44310 Kaunas  
Tel., faks.: +370 37 211303,  
El.paštas: [lvea@lvea.lt](mailto:lvea@lvea.lt)

Įmonės kodas:  
300090246,  
Paramos gavėjas nuo  
2005-02-21

Banko sąskaita:  
LT047300010089034829  
AB Bankas Hansabankas

Asociacija įregistruota:  
2005-02-21  
Registro tvarkytojas:  
VĮ Registrų centras



me 5 kl

SUREDAKUOTA



# LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

## NUTARIMAS

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 13 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIIP-2958

\_\_\_\_\_  
Nr. \_\_\_\_\_  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Seimo statuto 138 straipsnio 3 dalimi ir atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos Seimo valdybos 2016 m. birželio 15 d. sprendimo Nr. SV-S-1584 „Dėl įstatymų projektų išvadų“ 1 punktą, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Nepritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-2958 (toliau – Įstatymo projektas) dėl šių priežasčių:

1. Įstatymo projektu siūloma vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 850 MW. Padidinus vėjo elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią iki 850 MW, didėtų viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) lėšų poreikis. Preliminariais vertinimais, padidinus įrengtąją galią, prireiktų apie 17,3 mln. eurų papildomų VIAP lėšų per metus, tai yra 11,3 procento daugiau VIAP lėšų, nei nustatytas jų poreikis 2016 metams. Pažymėtina, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – Įstatymas) 20 straipsnio 1 ir 2 dalių nuostatomis, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių ir šios elektros energijos balansavimas yra viešuosius interesus atitinkanti paslauga ir elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – Vyriausybė) nustatyta VIAP teikimo tvarka sumokant elektros energijos gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo Vyriausybės nustatyta tvarka parduotos elektros energijos kainos, kuri turi būti ne mažesnė kaip einamųjų kalendorinių metų rinkos kaina, apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta tvarka, skirtumą. Kadangi pagal Įstatymo 20 straipsnio 7 dalį nekintančios skatinimo priemonės, tarp jų fiksuotas tarifas, taikomos 12 metų nuo leidimo gaminti elektros energiją išdavimo dienos, per visą 12 metų skatinamąjį laikotarpį papildomai 350 MW vėjo elektrinių galiai reikėtų apie 207,6 mln. eurų VIAP lėšų.

2. Įstatymo projektu siūlomi pakeitimai neatitinka šiuo metu galiojančios Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, – joje numatyta strateginė iniciatyva iki 2020 metų įrengti 500 MW

suminės galios vėjo elektrinių. Pažymėtina, kad šiuo metu prijungtų prie elektros tinklų vėjo elektrinių, turinčių leidimus gaminti elektros energiją, įrengtoji suminė galia siekia 432,4 MW, ir numatoma, kad Įstatymo 13 straipsnio 3 dalies 1 punkte numatytas uždavinys elektros energetikos sektoriuje iki 2020 metų bus pasiektas. Atkreiptinas dėmesys, kad šiuo metu Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija analizuojama ir tikslinama ir tolesnė vėjo elektrinių plėtra bei paramos būdai svarstyti vėliau, patvirtinus atnaujintą Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją.

Ministras Pirmininkas

Algirdas Butkevičius

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

prie 5 kl. (22V  
positis)



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
2016-08-10 Nr. G-9765

## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius  
tel. (8 706) 64 715, faks. (8 706) 64 820, el. p. [info@enmin.lt](mailto:info@enmin.lt), <http://www.enmin.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos vėjo elektrinių asociacijai

2016-08-10 Nr. (8.3-10)3-*HH*  
I 2016-08-09 Nr. A2016/9  
2016-07-05 Nr. A2016/5

Kopija

Lietuvos Respublikos Vyriausybei  
Lietuvos Respublikos Seimo Ekonomikos  
komitetui

2016-08-09 Nr. S-17-2692

### DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Ministerija) susipažino su Lietuvos vėjo elektrinių asociacijos (toliau – Asociacija) 2016 m. rugpjūčio 9 d. raštu Nr. A2016/9, kuriuo prašoma įvertinti Asociacijos 2016 m. liepos 5 d. raštu Nr. A2016/5 (toliau – Raštas) teiktas pastabas ir pasiūlymus dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projekto.

Pažymėtina, kad Rašte pateikiama Asociacijos nuomonė, kad Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme turėtų būti numatyta vėjo elektrinių sausumoje plėtra ir Lietuvos Respublikos Vyriausybė galėtų taikyti kitokias, nei fiksuotas tarifas, paramos priemonės, numatytas šiame įstatyme, jeigu manytų jas esant efektyvesnėmis ar labiau vartotojų interesus ir gamintojų lūkesčius atitinkančiomis priemonėmis, grindžiama Nacionalinės energetikos strategijos projekto ir Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros 2016-2020 metų programos projekto, t.y. nepriimtų ir negaliojančių teisės aktų, nuostatomis.

Paminėtina, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIIP-2958“ projekte (toliau – Nutarimo projektas) pažymėta, kad šiuo metu peržiūrima Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija ir tolimesnė vėjo elektrinių plėtra bei paramos būdų nustatymas svarstyti vėliau, patvirtinus atnaujintą Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją.

Atkreiptinas dėmesys, kad Asociacija pastabų ir (ar) pasiūlymų dėl Nutarimo projekte numatytų nepriitarimo nurodytam įstatymo projektui priežasčių, argumentų ir motyvų nepateikė.

Viceministras

Vidmantas Macevičius

J. Jankevič, (8 706) 64 604, el. p. [jevgenija.jankevic@enmin.lt](mailto:jevgenija.jankevic@enmin.lt)

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS