

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2013 m. gruodžio 23 d.
įsakymu Nr. 1-241

(Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2014 m. gruodžio 31 d.
įsakymo Nr. 1-350 redakcija)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS
(asignavimų valdytojo kodas 31.900.2763)

2014–2016 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

Užtikrinti energijos vartotojų interesus energetikos ministrui pavestose valdymo srityse (energetinis saugumas; branduolinė energetika; iškastiniai energijos išteklių, atsinaujinantys energijos išteklių, elektra ir šiluma, energijos vartojimo efektyvumas)¹.

VEIKLOS PRIORITETAI

- 1 *prioritetas.** **Energijos vartojimo efektyvumo didinimas (Energijos efektyvumo direktyvos įgyvendinimas).**
- 2 *prioritetas.** **Strateginių energetikos projektų įgyvendinimas (suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto įgyvendinimas; tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba; integracija į Europos Sąjungos energetikos rinką ir kontinentinės Europos sinchroninę zoną ir kita).**
- 3 *prioritetas.** **Šilumos ūkio pertvarka siekiant mažinti kainas (ypač platesnis biokuro naudojimas).**
- 4 *prioritetas.** **Darni atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra.**
- 5 *prioritetas.* **Ignalinos AE uždarymo darbų spartinimas ir gebėjimų vykdyti eksploataavimo nutraukimo projektus stiprinimas.**

* Patvirtinti 2013 m. spalio 9 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 931 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 metų veiklos prioritetų“

1 *prioritetas.* **Energijos vartojimo efektyvumo didinimas (Energijos efektyvumo direktyvos įgyvendinimas)**

- Parengti teisinę bazę, kuri užtikrintų, kad kiekvienais metais būtų atnaujinama (didinant energijos vartojimo efektyvumą) bent po 3 procentus viešojo sektoriaus naudojamų pastatų ploto (2014 m. III ketv.)
- Parengti energetinių paslaugų bendrovių sertifikavimo (atestavimo) schemą (2014 m. IV ketv.)

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2014 metų reikšmė
Galutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metais, procentais (2013 metais – 4,5 procento)	6,0

2 *prioritetas.* **Strateginių energetikos projektų įgyvendinimas (suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto įgyvendinimas; tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba; integracija į Europos Sąjungos energetikos rinką ir kontinentinės Europos sinchroninę zoną ir kita)**

Suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto įgyvendinimas

- Koordinuoti suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūros statybos užbaigimą (2014 m. III ketv.)
- Koordinuoti suskystintų gamtinių dujų saugyklos su dujinimo įrenginiu pristatymą, sujungimą su dujotiekiu ir parengimą eksploatuoti (2014 m. IV ketv.)

¹ Energetikos ministrui valdymo sritys pavestos 2010 m. kovo 24 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 330 „Dėl ministrams pavedamų valdymo sričių“.

Tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba

- Užtikrinti, kad būtų pradėti vykdyti NordBalt jungties kabelio tiesimo darbai (2014 m. I ketv.)
- Užtikrinti, kad būtų pradėti vykdyti NordBalt jungties keitiklio statybos darbai (2014 m. I ketv.)
- Užtikrinti, kad būtų pradėti vykdyti LitPol Link jungties oro linijos tiesimo darbai (2014 m. I ketv.)
- Užtikrinti, kad būtų pradėti vykdyti LitPol Link jungties Alytaus transformatorių pastotės 330 kV skirstyklos statybos darbai (2014 m. I ketv.)
- Užtikrinti, kad būtų pradėti vykdyti LitPol Link jungties Alytaus 500 MW nuolatinės srovės intarpo su 400 kV skirstykla statybos darbai (2014 m. II ketv.)

Integracija į Europos Sąjungos elektros energetikos rinką ir kontinentinės Europos sinchroninę zoną

- Siekti, kad būtų pasirašytas trijų Baltijos valstybių bendras susitarimas dėl prisijungimo prie kontinentinės Europos sinchroninės zonos, atsižvelgiant į Baltijos valstybių integracijos į ES vidaus elektros rinką ir galimų jungčių įrengimo galimybių studijos rezultatus (2014 m. II ketv.)

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2014 metų reikšmė
Herfindahl-Hirschman* energijos indeksas (toliau – HHI) Lietuvos didmeninėje elektros energijos rinkoje (2013 metais – 2 800)	2 800
HHI Lietuvos gamtinių dujų rinkoje (2013 metais – 10 000)	10 000
Laiku baigti strateginių elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) projektuose numatyti darbai, procentais (2013 metais – 50)	75

3 prioritetas. Šilumos ūkio pertvarka siekiant mažinti kainas (ypač platesnis biokuro naudojimas)

- Parengti Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus, skatinančius likvidžios ir skaidrią prekybą užtikrinančios biokuro biržos veiklą (2014 m. I ketv.).
- Siekiant užtikrinti biokuro rinkos plėtrą, veiklos efektyvumą ir skaidrumą, apsvarstyti didelio naudingumo kogeneracijos ir efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo plėtros galimybes (2014 m. I ketv.).
- Apsvarsčius didelio naudingumo kogeneracijos ir efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo plėtros galimybes, parengti Nacionalinės šilumos ūkio 2014–2020 metų plėtros programos projektą (2014 m. I ketv.).
- Konsultuoti savivaldybes ir teikti joms pasiūlymus dėl savivaldybių šilumos ūkio specialiųjų planų atitikties Nacionalinei šilumos ūkio 2014–2020 metų plėtros programai (2014 m. I–IV ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2014 metų reikšmė
Centralizuotos šilumos gamybos sektoriaus dalis, kurią sudaro atsinaujinančių išteklių energija, procentais (2013 metais – 35)	45

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2014 metų reikšmė
Per energijos išteklių biržą įsigyta tam tikrų energijos išteklių dalis, lyginant su bendru per metus Lietuvoje suvartotu atitinkamu energijos išteklių kiekiu biokuro srityje, proc. (2013 metais – 3)	10

4 prioritetas. Darni atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra

- Parengti Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtos 2014–2020 metų programos projektą (2014 m. I ketv.)
- Išnagrinėti galimybę pigiausiomis priemonėmis pasiekti, kad bent 10 procentų Lietuvos transporto sektoriaus suvartojamų energijos išteklių sudarytų atsinaujinantys energijos ištekliai, ir pateikti siūlymus šiuo klausimu Vyriausybei (2014 m. IV ketv.)

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2014 metų reikšmė
Visos suvartotos energijos dalis, kurią sudaro atsinaujinančių energijos išteklių energija, metų pabaigoje, procentais (2013 metais – 22)	22

5 prioritetas. Ignalinos AE administravimo optimizavimas ir gebėjimų vykdyti eksploataavimo nutraukimo projektus stiprinimas

- Siekiant užtikrinti VĮ Ignalinos atominėje elektrinėje įgyvendinamų projektų vykdymo kontrolę, patvirtinti metinį įmonės strategijos įgyvendinimo priemonių planą ir nustatyti metinius projektų įgyvendinimo rodiklius (2014 m. I ketv.)
- Siekiant padidinti VĮ Ignalinos atominės elektrinės darbuotojų darbo efektyvumą, užtikrinti, kad įmonėje būtų įdiegta į rezultatus orientuota darbuotojų darbo apmokėjimo tvarka (2014 m. III–IV ketv.)
- Siekiant optimizuoti VĮ Ignalinos atominės elektrinės veiklą, užtikrinti, kad būtų parengta ir patvirtinta patikslinta įmonės struktūra (2014 m. III–IV ketv.)

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2014 metų reikšmė
Galutinio eksploataavimo nutraukimo plano vykdymas, procentais (2013 metais – 36)	38

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

2014 metais Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija, Ministerija) pagrindiniai planuojami parengti įstatymų projektai:

- Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo projektas
- Elektros energetikos įstatymo pakeitimo projektas
- Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo projektas.

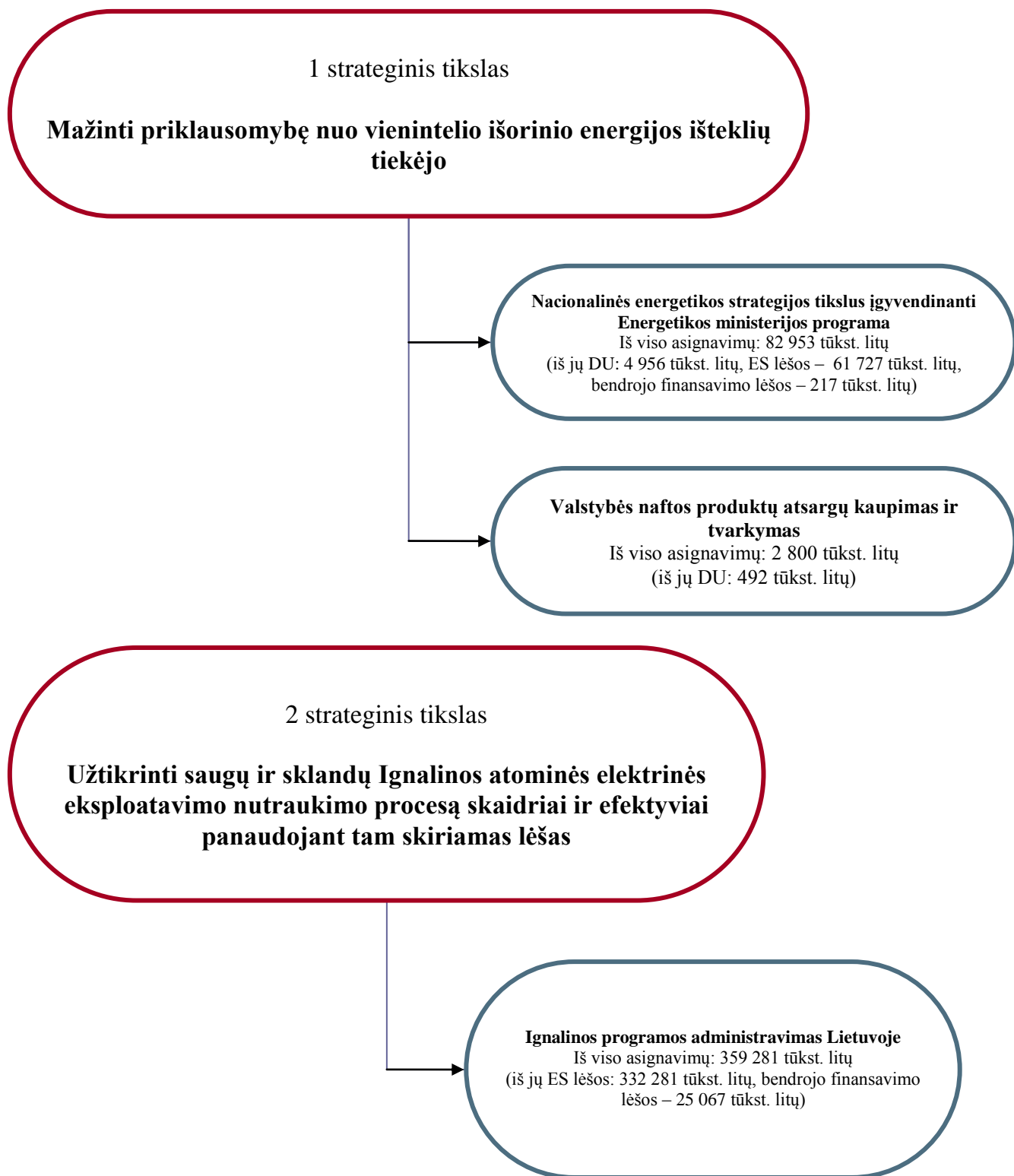
VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Siekiant didinti Energetikos ministerijos struktūros lankstumą ir efektyvumą, 2014 metais bus tęsiama 2013 metais pradėta vidinė ministerijos funkcijų peržiūra.

Taip pat bus siekiama efektyviai vykdyti naujas 2014-2020 m. laikotarpio ES struktūrinės paramos Tarpinės institucijos funkcijas.

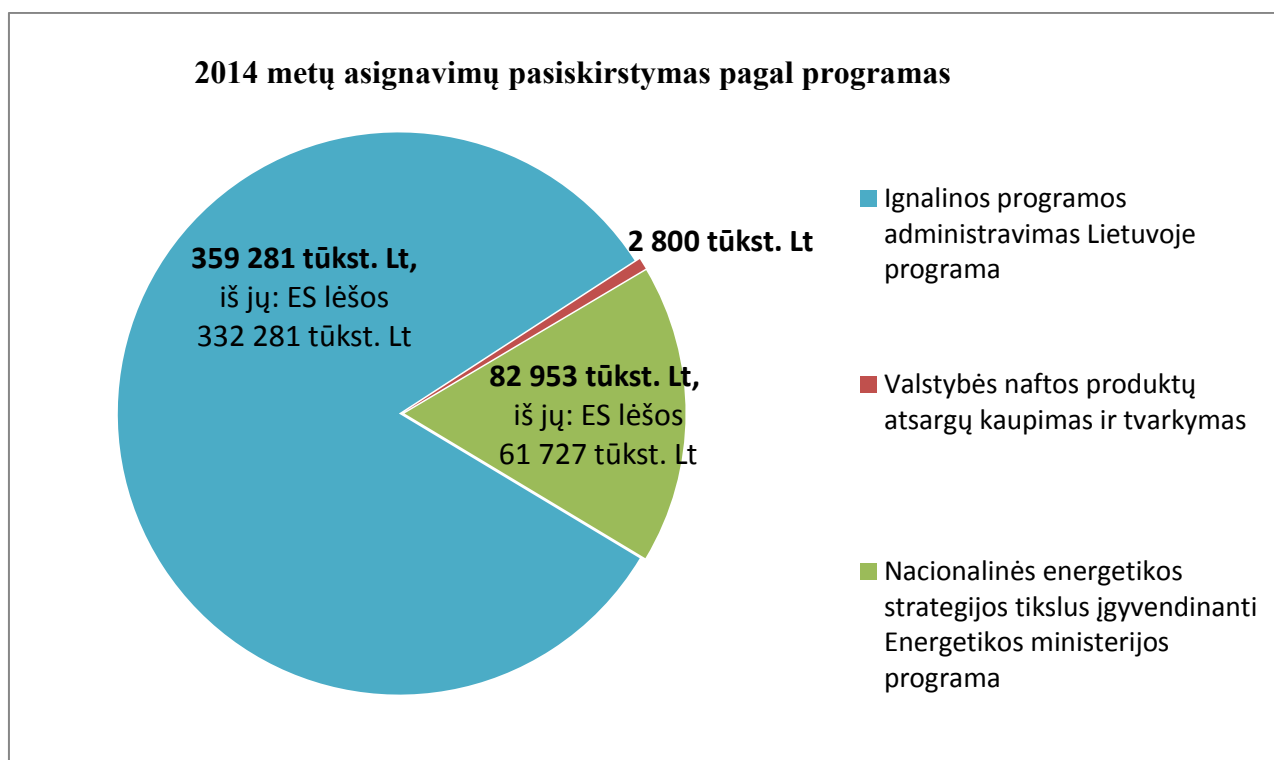
STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

Energetikos ministerijos veikla siekiama dviejų strateginių tikslų (strateginių tikslų ir juos įgyvendinančių programų ryšiai pavaizduoti žemiau esančiose schemose).



2014 metais šių trijų Energetikos ministerijos programų finansavimui skirta 445 034 tūkst. litų, iš jų:

- 82 953 tūkst. litų – Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinančiai Energetikos ministerijos programai (iš jų 61 727 tūkst. litų – Europos Sąjungos lėšos ir 217 tūkst. litų bendrojo finansavimo lėšos);
- 2 800 tūkst. litų – Valstybės naftos produktų atsargų kaupimui ir tvarkymui;
- 359 281 tūkst. litų – Ignalinos programos administravimui Lietuvoje (iš jų 332 281 tūkst. litų – Europos Sąjungos lėšos, 25 067 tūkst. litų – bendrojo finansavimo lėšos).



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

Energetikos ministerija išsiskiria mažiausiu lyginant su kitomis ministerijomis darbuotojų skaičiumi.

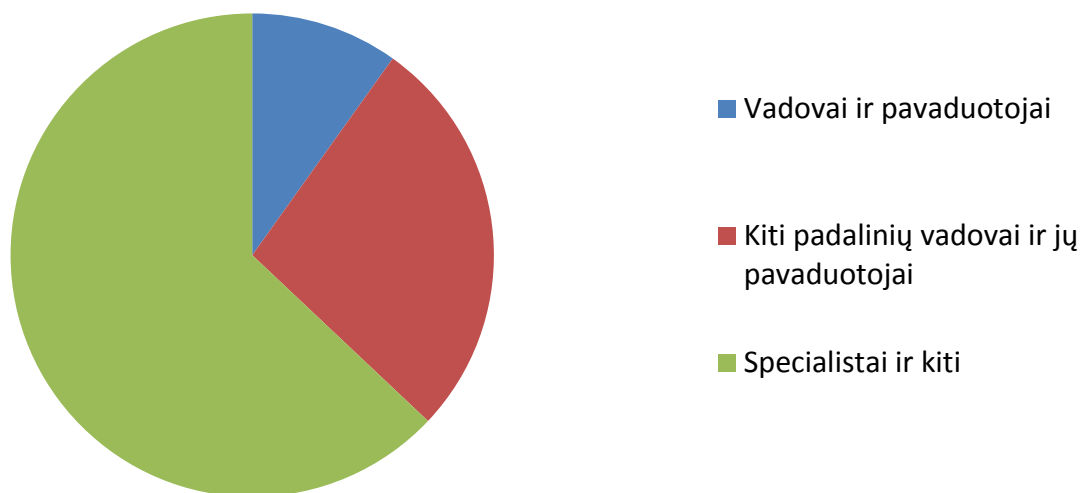
Energetikos ministerijai patvirtintas didžiausias leistinas darbuotojų skaičius sudaro 80 pareigybių, iš jų 2 specialiųjų atašė pavaduotojų pareigybės, laikinai įsteigtos Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ir pirmininkavimo Europos Sąjungos Tarybai laikotarpiui).

	2013 (patvirtintas)	2014	2015	2016
Pareigybių skaičius (įskaitant ministrą), vnt.	81	95*	93**	93
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	3985	4752*	4737**	4737

* 2014 m. pareigybių skaičius ir darbo užmokestis didėja įvertinus 2014 m. sausio 1 d. Valstybės tarnybos įstatymo 1 priede taikomų naujų valstybės tarnautojų pareiginių algų koeficientus ir dėl 14 planuojamų steigti etatų, reikalingų atlikti 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos veiksmų programos tarpinės institucijos funkcijas. Planuojami etatai būtų išlaikomi iš Techninės paramos lėšų.

** 2015 m. pareigybių skaičius ir darbo užmokestis mažėja dėl 2 specialiųjų atašė pavaduotojų pareigybių, kurios yra laikinai įsteigtos Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ir pirmininkavimo Europos Sąjungos Tarybai laikotarpiui nuo 2011 m. birželio 1 d. iki 2014 m. liepos 31 d. , panaikinimo.

2014 metų pareigybių skaičius ir išlaidų darbo užmokesčiui pasiskirstymas pagal pareigybių grupes



Energetikos ministerijos administracijos struktūros pagrindą sudaro energetikos ministro, viceministrų, Ministerijos kanclerio pareigybės ir jiems pavaldūs bendrųjų ir specialiųjų veiklos sričių skyriai, taip pat ministro patarėjų ir padėjėjos pareigybės bei ministerijos tarnautojai (įskaitant specialiuosius atašė).

1 lentelė. 2014–2016-ųjų metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. litų)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms	iš jų darbo užmokes čiu	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmoke sčiu	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmok esčiu	turtui įsigyti
1.	Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa	82 953,0	82 677,0	4 956,0	276,0	155 436,0	155 252,0	5 669,0	184,0	254 348,0	254 164,0	5 669,0	184,0
	iš jų valdymo išlaidos	19 484,0	19 212,0	4 752,0	276,0	11 372,0	11 188,0	4 737,0	184,0	11 372,0	11 188,0	4 737,0	184,0
2.	Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa	2 800,0	2 800,0	340,0	0	2 800,0	2 800,0	558,0	0	2 800,0	2 800,0	558,0	0
	iš jų valdymo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa	359 281,0	359 281,0	0	0	278 936,0	278 936,0	0	0	224 229,0	224 229,0	0	0
	iš jų valdymo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iš viso asignavimų programoms		445 034,0	444 758,0	5 296,0	276,0	437 172,0	436 988,0	6 227,0	184,0	481 377,0	481 193,0	6 227,0	184,0
iš jų valdymo išlaidos		19 484,0	19 212,0	4 752,0	276,0	11 372,0	11 188,0	4 737,0	184,0	11 372,0	11 188,0	4 737,0	184,0
Valdymo išlaidų dalis, procentais		4%	4%	77%	100,00%	3%	3%	76%	100,00%	2%	2%	76%	100,00%

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Energetine prasme Lietuva yra sala, neturinti energetinių jungčių su kontinentine Vakarų Europa ir negalinti dalyvauti bendroje Europos Sąjungos energijos vidaus rinkoje. Tuo pačiu metu dėl istorinių aplinkybių Lietuvos energetikos ūkis yra didelė dalimi priklausomas nuo Rytų kaimynių – tiek struktūriškai, tiek dėl energetinių išteklių importo. Vienpusė priklausomybė, kai Lietuva neturi įtakos priimamiems sprendimams, vienareikšmiškai mažina valstybės energetinį, o kartu ir ekonominį bei politinį saugumą. Todėl siekiant padidinti šalies energetinį saugumą privalu sujungti Lietuvos elektros ir dujų energetines sistemas su ES sistemomis, didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį energijos balanse ir taupiai vartoti energiją.

Siekiant šių permainų įgyvendinama gamtinių dujų pertvarka ir baigta Lietuvos elektros energetikos sektoriaus pertvarka pagal Europos Sąjungos Trečiojo energetikos paketo nuostatas, siekiant vartotojų interesų užtikrinimo ir didinant energetikos sektoriaus konkurencingumą bei energetinį saugumą. Taip pat išskirtinis dėmesys skiriamas strateginių regioninių energetikos infrastruktūros projektų – suskystintų gamtinių dujų terminalo, elektros jungčių su Lenkija ir Švedija – įgyvendinimui spartinti ir darniai atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrai, šilumos ūkio pertvarkai.

Suskystintų gamtinių dujų terminalo projektas. Įgyvendinant valstybei svarbų ekonominį suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) terminalo projektą, Pietų Korėjoje esančioje „Hyundai Heavy Industries Co., Ltd“ laivų statykloje, Lietuvai statomame laivo-saugyklos („Independence“) bendras statybų baigtumas sudaro apie 95 %. Į Klaipėdos uostą laivas-saugykla atplauks 2014 m. rudenį.

2013 m. kovo mėn. tarp SGD terminalo projektą įgyvendinančios bendrovės AB „Klaipėdos nafta“ ir Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus išspręsti pagrindiniai SGD terminalo prijungimo prie magistralinio dujotiekio techniniai klausimai, pasirašyta SGD terminalo prijungimo prie dujotiekio sistemos sutartis.

2013 m. kovo mėn. pasirašyta krantinės infrastruktūros ir suprastruktūros projektavimo, pirkimo ir statybos darbų sutartis su konkurso laimėtoju „BMGS“ (Latvija). Krantinės statybos darbai turi būti atlikti iki 2014 m. spalio mėn. Š. m. gegužės mėn. pasirašyta *Gamtinių dujų dujotiekio sistemos projektavimo, pirkimo ir statybos (EPC) darbų* sutartis su EPC konkurso laimėtoju Vokietijos koncernu „PPS Pipeline Systems GmbH“. Pagal sutartį Vokietijos bendrovė įsipareigojo atlikti visus darbus iki 2014 m. rugpjūčio mėn.

2013 m. liepos mėn. AB „Klaipėdos nafta“ ir Europos Investicijų Bankas (EIB) pasirašė sutartį dėl ilgalaikės paskolos suteikimo SGD terminalo infrastruktūros statybos darbams.

Šiuo metu yra baigtos teritorijų planavimo procedūros: patvirtinta SGD terminalo poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, dujų apskaitos stoties detalusis planas, SGD terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos specialusis planas. Iki 2013 m. rugsėjo 1 d. buvo nustatyti visi servitutai privačių fizinių-juridinių asmenų valdomose žemės sklypuose.

2013 m. birželio 27 d. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė SGD terminalo įstatymo (SGDTĮ) pataisas, kuriomis atsisakyta vadinamosios „25 % taisyklės“ ir sumažinta valstybės intervencija į gamtinių dujų rinką. Atsakingos institucijos per š.m. II-ąjį pusmetį parengs ir suderins įgyvendinamuosius SGDTĮ teisės aktus, kurie nustatys visiems rinkos dalyviams aiškias teises, technines, ekonominės sąlygas reikalingas efektyviam SGD terminalo eksploatavimui.

Šiuo metu vykdomas tarptautinis SGD tiekėjo atrankos konkursas, organizuojami susitikimai su pirminius pasiūlymus pateikusiais SGD tiekėjais, derinamos tiekimo sąlygos. Planuojama, kad iki šių metų pabaigos bus atrinkti keletas SGD tiekėjų, su kuriais bus tęsiamos derybos. 2014 m. I ketv. ketinama baigti derybas ir sudaryti SGD tiekimo sutartį.

Elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir su Švedija („NordBalt“) projektai. „LitPol Link“ ir „NordBalt“ elektros jungčių projektai yra Baltijos šalių elektros rinkų sujungimo (toliau – BEMIP) plano sudedamoji dalis. Abu projektai vystomi pagal numatytus grafikus. Jungtis numatoma pradėti eksploatuoti 2015 m. pabaigoje. Šiuo metu yra atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, patvirtinti specialieji planai, atrinkti rangovai pagrindiniams darbams, ruošiami techniniai projektai, gauti statybos leidimai. Pradėti „NordBalt“ jungties kabelio tiesimo sausumoje parengiamieji darbai – privažiuojamųjų kelių parengimas, horizontaliojo gręžimo darbai Neringoje ir po Kuršių mariomis.

„NordBalt“ jungtis leis užtikrinti elektros energijos tiekimo patikimumą, sistemos darbo stabilumą bei elektros energijos šaltinių diversifikavimą tiek Lietuvos, tiek Baltijos regiono mastu. Taip pat Lietuva galės visapusiškai išnaudoti bendros „Nord Pool Spot“ elektros rinkos teikiamas galimybes. „LitPol Link“ projektas labai svarbus veiksnyms Europos Sąjungos energijos vidaus rinkos kūrimui, kuris leis Baltijos šalių elektros rinką sujungti su kontinentinės Europos rinka. Jungtis yra būtina prielaida integruotis į Europos elektros energetinę sistemą ir vienas iš pagrindinių elementų, siekiant sinchronizuoti šalies elektros energijos perdavimo sistemą su kontinentinės Europos elektros tinklais.

Integracija į Europos Sąjungos elektros energetikos rinką. Įvertinus studijos „Baltijos valstybių integracija į Europos Sąjungos vidaus elektros rinką. Galimų jungčių įrengimo galimybių studija“ rezultatus, numatoma parengti Baltijos šalių bendrą susitarimą dėl konkretaus scenarijaus, pagal kuri būtų siekiama sinchroniškai susijungti su kontinentinės Europos elektros tinklais. Šio susitarimo pagrindu 2014 m. trijų Baltijos šalių perdavimo sistemos operatoriai kreipsis į Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociaciją (ENTSO-E) dėl Baltijos energetikos sistemų prijungimo sinchroniniam darbui prie kontinentinės Europos elektros tinklų.

Siekama, kad tarp Europos Sąjungos ir Rusijos bei Baltarusijos būtų pasirašytas Baltijos šalims tinkamas politinis susitarimas, užtikrinsiantis Trečiojo energetikos paketo tinklų taisyklių įgyvendinimą iki visapusio elektros energetikos sistemos sinchronizavimo su ES energetikos sistema.

Šilumos ūkio pertvarka siekiant mažinti kainas. 2013 m. liepos 20 d. įsigaliojo įstatymų paketas, skirtas Lietuvos šilumos ūkio optimizavimui. Šių pataisų tikslas – kompleksiskai įvertinti ir pagerinti esamą situaciją šilumos ūkyje, siekiant kuo didesnės naudos galutiniams šilumos vartotojams ir šilumos kainų mažėjimo. Tikimasi, kad didžiausią postūmį šilumos kainų mažinimui duos Energetikos ministerijos parengtos Nacionalinės šilumos ūkio plėtros programos įgyvendinimas bendradarbiaujant su savivaldybėmis ir adekvačios ES struktūrinės paramos skyrimas. Ši programa – Vyriausybės tvirtinamas nacionalinio lygmens strateginio planavimo dokumentas, kuriuo bus nustatytos ilgalaikės ir kompleksinės šilumos gamybos, bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) bei šilumos perdavimo plėtros ir modernizavimo kryptys bei įgyvendinimo priemonės valstybės teritorijoje. Tikimasi, kad šių priemonių pagalba, vidutinė šilumos kaina šalyje sumažės iki 30-35 proc., o valstybė taip pat pasieks savo teisinius įsipareigojimus ES direktyvose.

Kitas siektinas tikslas – paskatinti naujų biokuro tiekėjų atsiradimą rinkoje. Būtent prekybos biokuru biržoje įteisinimas paskatins konkurenciją, užtikrins vienodas sąlygas elektros energijos ir šilumos gamybos įmonėms, leis joms aiškiais ir visiems vienodais principais įsigyti biokurą. Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtintas pereinamasis laikotarpis, numatantis, kad šilumos gamybos įmonės 2014 m. biržoje privalės įsigyti ne mažiau kaip 10 procentų, 2015 metais – ne mažiau kaip 30 procentų, o 2016 ir vėlesniais metais – ne mažiau kaip 50 procentų reikalingo biokuro kiekio. Šio įpareigojimo dėka, biokuro biržoje daugės ne tik siekiančių įsigyti biokurą, bet ir jo pardavėjų, t.y. tikimasi, kad esant dideliame biokuro pirkėjų ir pardavėjų skaičiui biokuro biržoje, jo kaina šalyje bus panaši visuose regionuose, pirkėjai jį įsigys vienodais principais. Įstatymų pataisose taip pat numatyta neberemti biokuro plėtros projektų per viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) teikimo schemą, t.y. naujų biokuro projektų parama nebus įskaičiuojama į VIAP mokesčių. Vietoje to bus sudarytos sąlygos paramą investicijoms gauti iš ES

struktūrinių fondų lėšų. Atsisakius galiojančių paramos schemų, efektyviau panaudojant ES paramą ir pradėjus kogeneracinėse elektrinėse pagaminta elektra prekiauti rinkos kainomis, mažės elektros kaina galutiniam vartotojui, o efektyviau naudojant pirminį kurą – ir šilumos kainos. Be to, šiais pakeitimais įtvirtinamas privalomas iš ES struktūrinių lėšų įgyvendintų biokuro plėtros projektų naudos pasidalinimas su vartotojais. Nuo šiol, ES struktūrinėmis lėšomis pasinaudoję nepriklausomi šilumos gamintojai bus reguliuojami, o tai reiškia, kad kaina bus vertinama pagal pigesnio biokuro kainą, o ne pagal iš brangesnių dujų pagamintos šilumos kainą.

Darni atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra. Atsižvelgiant į Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo netobulumo sąlygotą nedarnią, paties įstatymo tikslų neatitinkančią saulės šviesos energijos elektrinių plėtrą, buvo susidariusi kritinė situacija, kuomet per 2012 metus buvo pateikta apie 15 000 prašymų instaliuoti beveik 500 MW suminės galios saulės šviesos energijos elektrinių (iki 30 kWh galingumo). Remiantis nustatytais supirkimo kainomis, tai būtų pareikalavę papildomai apie 500 mln. litų subsidijų kasmet, kas pabrangintų elektros energiją vartotojams iki 5 ct/kWh. Todėl 2013 m. sausį parengtas šio įstatymo pakeitimo projektas, leidęs išvengti galimo elektros energijos kainos vartotojams didėjimo. Įstatymo pakeitimu apribota mažųjų (iki 30 kW galios) saulės šviesos energijos elektrinių plėtra, pasiekta, kad nebūtų sudaromos išskirtinės verslo sąlygos tokių projektų vystymui.

2013 m. tobulinta teisinė bazė, užtikrinant optimalią atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą, neiškreipiant rinkos santykių ir išvengiant nepagrįsto tarifų didinimo.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, atsinaujinančių išteklių energijos dalis bendrojo galutinio energijos suvartojimo 2012 metų pabaigoje, palyginti su 2011 m., padidėjo 1,49 procento ir sudarė 21,72 procentus. Tikimasi, kad 2020 metais tai leis viršyti privalomą 23 procentų atsinaujinančių energijos išteklių dalį bendrojo galutinio energijos suvartojimo ir, lyginant su 2009 metais, sutaupyti 17 procentų energijos (įvertinus BVP augimo efektą).

1 STRATEGINIS TIKSLAS (01): mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo.

Strateginiu tikslu („mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo“) yra įgyvendinamos pagrindinio energetikos sektoriaus plėtros strateginio planavimo dokumento – Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos – esminės nuostatos, t. y. *energetinė nepriklausomybė, konkurencingumas ir darni plėtra*.

2009 m. gruodžio 31 d. galutinai sustabdžius Ignalinos atominės elektrinės 2-ąjį bloką ligtolinė Lietuvos energetikos sektoriaus priklausomybė nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo dar labiau sustiprėjo. Ignalinos atominėje elektrinėje pagaminamą elektra, kuri tenkino 70–80 proc. Lietuvos elektros energijos paklausos, pakeitė importuojama elektra (daugiausia iš Rusijos) bei išaugęs gamtinių dujų (taip pat naudojamų ir elektros gamybai) importas.²

Šie pokyčiai, įvertinant tai, kad Lietuva neturi energetinių jungčių su Europos Sąjungos kontinentine dalimi ir visos gamtinės dujos ir didžioji dalis elektros energijos yra perkama iš vienintelio monopolistinio tiekėjo, bei tai, kad didelė dalis vietinių elektros generavimo pajėgumų yra pasenę ir mažai konkurencingi, dar labiau pablogino Lietuvos energetinio saugumo situaciją ir sumažino energijos tiekimo patikimumą. Todėl strategiškai svarbu mažinti priklausomybę nuo vienintelio (monopolinio) energijos išteklių tiekėjo daugiau naudojant vietinių ir atsinaujinančių išteklių, didinant konkurencingus vietinius energijos generavimo pajėgumus bei diversifikuojant energijos išteklių, kurių negalima pakeisti vietiniais, importą.

Išvardinti tikslai pirmiausia realizuojami vykdant sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką ir įgyvendinant integracijai į ES energetines sistemas skirtus stambius strateginius infrastruktūrinius energetikos projektus, didinant efektyvumą visoje energijos gamybos, perdavimo ir vartojimo cikle bei didinant atsinaujinančių energijos išteklių dalį šalies energijos išteklių balanse.

⁵ Po Ignalinos AE uždarymo Lietuva yra daugiau kaip 80 proc. priklausoma nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo. 2010–2012 metais Lietuva importavo daugiau nei 65 proc. elektros energijos, Latvija – apie 24 proc.

Atsinaujinančių energijos išteklių ir energetinio efektyvumo didinimo Energetikos ministerija iš esmės siekia kurdama palankią teisinę ir reguliacinę aplinką plėsti atsinaujinančių energijos išteklių generavimo pajėgumus elektros ir šilumos sektoriuose bei taupyti ir efektyviau naudoti energiją.

Tikimasi, kad 2020 metais tai leis viršyti privalomą 23 procentų atsinaujinančių energijos išteklių dalį bendrojo galutinio energijos suvartojimo ir, lyginant su 2009 metais, sutaupyti 17 procentų energijos (įvertinus BVP augimo efektą). Pasiekus šį energijos vartojimo efektyvumo didinimo tikslą, galutinis energijos suvartojimas šalyje 2020 metais turėtų siekti 5445 ktne (netaikant taupymo priemonių, jis augtų iki 6180 ktne).

1 strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų	2020-ųjų metų																														
E-01-01	Galutinis energijos suvartojimas šalyje, ktne	4991	5050	5101	5145	5445																														
<table border="1"> <caption>Data for Galutinis energijos suvartojimas šalyje, ktne</caption> <thead> <tr> <th>Metai</th> <th>Galutinis energijos suvartojimas taikant taupymo priemones, ktne</th> <th>Galutinis energijos suvartojimas netaikant taupymo priemonių, ktne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2012</td><td>4991</td><td>4991</td></tr> <tr><td>2013</td><td>5050</td><td>5050</td></tr> <tr><td>2014</td><td>5101</td><td>5101</td></tr> <tr><td>2015</td><td>5145</td><td>5145</td></tr> <tr><td>2016</td><td>5145</td><td>5500</td></tr> <tr><td>2017</td><td>5145</td><td>5700</td></tr> <tr><td>2018</td><td>5145</td><td>5900</td></tr> <tr><td>2019</td><td>5145</td><td>6000</td></tr> <tr><td>2020</td><td>5445</td><td>6180</td></tr> </tbody> </table>							Metai	Galutinis energijos suvartojimas taikant taupymo priemones, ktne	Galutinis energijos suvartojimas netaikant taupymo priemonių, ktne	2012	4991	4991	2013	5050	5050	2014	5101	5101	2015	5145	5145	2016	5145	5500	2017	5145	5700	2018	5145	5900	2019	5145	6000	2020	5445	6180
Metai	Galutinis energijos suvartojimas taikant taupymo priemones, ktne	Galutinis energijos suvartojimas netaikant taupymo priemonių, ktne																																		
2012	4991	4991																																		
2013	5050	5050																																		
2014	5101	5101																																		
2015	5145	5145																																		
2016	5145	5500																																		
2017	5145	5700																																		
2018	5145	5900																																		
2019	5145	6000																																		
2020	5445	6180																																		
Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų	2020-ųjų metų																														
E-01-02	Visos suvartotos energijos dalis, kurią sudaro atsinaujinančių energijos išteklių energija, metų pabaigoje, procentais	Prognozė																																		
		18	22	22	22	23																														
		Faktas																																		
		21,72	-	-	-	-																														
<table border="1"> <caption>Data for Visos suvartotos energijos dalis, kurią sudaro atsinaujinančių energijos išteklių energija, metų pabaigoje, procentais</caption> <thead> <tr> <th>Metai</th> <th>Procentais</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2012</td><td>18</td></tr> <tr><td>2013</td><td>22</td></tr> <tr><td>2014</td><td>22</td></tr> <tr><td>2015</td><td>22</td></tr> <tr><td>2016</td><td>22</td></tr> <tr><td>2017</td><td>22</td></tr> <tr><td>2018</td><td>22</td></tr> <tr><td>2019</td><td>22</td></tr> <tr><td>2020</td><td>23</td></tr> </tbody> </table>							Metai	Procentais	2012	18	2013	22	2014	22	2015	22	2016	22	2017	22	2018	22	2019	22	2020	23										
Metai	Procentais																																			
2012	18																																			
2013	22																																			
2014	22																																			
2015	22																																			
2016	22																																			
2017	22																																			
2018	22																																			
2019	22																																			
2020	23																																			

Taip pat planuojama, kad 2020 metais jau bus įgyvendinti ir visi svarbiausi strateginiai infrastruktūriniai energetikos projektai (2014 metų gruodžio mėn. – suskystintų gamtinių dujų terminalas, 2015 metų pabaigoje – Lietuvos elektros jungtys su Lenkija ir Švedija, 2020 metais – sinchroninis susijungimas su ENTSO-E kontinentinės Europos tinklais). Tačiau kiekybiškai įvertinti strateginių projektų įgyvendinimo efektą pamečiui yra sudėtinga, nes efektas strateginiam

tiksliui pasiekti pasireiškė ne kasmet, o tik po to, kai jie bus įgyvendinti. Be to, jų pirmapradis poveikis susijęs su energetinio saugumo didinimu, kurio matavimui nėra visuotinai sutartų vertinimo kriterijų. Todėl strateginių projektų įgyvendinimo pažanga išskirta Energetikos ministerijos strateginio veiklos plano programų tikslų ir uždavinių vertinimo kriterijų (t. y. rezultato ir produkto, o ne efekto) lygmeniu.

2 STRATEGINIS TIKSLAS (02): užtikrinti saugų ir sklandų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo procesą skaidriai ir efektyviai panaudojant tam skiriamas lėšas.

2 strateginiu tikslu įgyvendinami Stojimo į Europos Sąjungą sutarties protokole Nr. 4 „Dėl Ignalinos atominės elektrinės Lietuvoje“ numatyti įsipareigojimai.

Šiam strateginiam tikslui įgyvendinti vykdoma Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa.

2 strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
E-02-01	Įgyvendinamų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektų dalis, procentais	100	100	100	100
E-02-02	Galiojančių Ignalinos AE VATESI išduotų licencijų dalis, procentais	100	100	100	100

1 STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

NACIONALINĖS ENERGETIKOS STRATEGIJOS TIKSLUS ĮGYVENDINANTI ENERGETIKOS MINISTERIJOS PROGRAMA (kodas 01.01)

Bendroji informacija apie programą

Programa siekiama Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje suformuluoto svarbiausio tikslo – **Lietuvos energetinės nepriklausomybės iki 2020 m. užtikrinimo** – ir tą sąlygojančių uždavinių (strateginių iniciatyvų) įgyvendinimo elektros, šilumos, dujų, naftos, atsinaujinančių energijos išteklių sektoriuose bei energijos efektyvumo ir klimato taršos mažinimo srityse.

Programa prisideda prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 metų veiklos prioritetų energetikos sektoriuje įgyvendinimo.

Programa numato:

- 1) Sisteminę pertvarką gamtinių dujų srityje, įgyvendinant Trečiojo Europos Sąjungos energetikos teisės aktų paketo nuostatas;
- 2) šilumos ūkio sistemos pertvarką, kuri sumažintų šilumos kainas vartotojams;
- 3) svarbiausių strateginių energetikos projektų įgyvendinimo priežiūrą, stebėseną ir koordinavimą;
- 4) palankios teisinės ir reguliacinės aplinkos sukūrimą energetinio efektyvumo priemonėms įgyvendinti ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui skatinti, laikantis darnios plėtros principų;
- 5) Lietuvos energetikos politikos interesų atstovavimą ES institucijose, tarptautinėse organizacijose ir santykiuose su trečiosiomis šalimis;
- 6) saugų radioaktyviųjų atliekų tvarkymą ir jų saugyklų bei atliekynų priežiūrą;
- 7) kitų Ministerijos įgyvendinamų programų, kuriomis įgyvendinamas strateginis tikslas, administravimą.

Sukūrus ES reikalavimus atitinkančią teisinę ir reguliacinę aplinką, reorganizavus energetikos įmones ir jų valdymą bei sujungus Lietuvos ir ES energetinius tinklus sustiprės konkurencija, bus sudarytos geresnės sąlygos verslui ir energijos vartotojų interesams tenkinti.

Didėjantis energijos vartojimo efektyvumas ir atsinaujinančių energijos išteklių vartojimas bei vietinių energijos pajėgumų vystymas mažins importuojamo kuro naudojimą, prisidės prie konkurencingumo didinimo ir verslo plėtros sąlygų gerinimo, naujų darbo vietų kūrimo skatinimo bei neigiamo energijos išteklių ir energijos vartojimo poveikio aplinkai mažinimo.

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos koordinatoriai:	Ministerijos kancleris Valdas Lastauskas Energetikos viceministras Aleksandras Spruogis Energetikos viceministrė Renata Cytacka Energetikos viceministrė Žydrūnė Juodkienė
Programos vykdytojai:	Energetikos ministerija Radioaktyviųjų atliekų tvarkytojas (pagal pavedimo vykdymo sutartį) VĮ Energetikos agentūra (pagal pavedimo vykdymo sutartį)

VALSTYBĖS NAFTOS PRODUKTŲ ATSARGŲ KAUPIMO IR TVARKYMO PROGRAMA
(kodas 01.87)

Bendroji informacija apie programą	
<p>Nuo 2012 m. gruodžio 31 d. pradėjo galioti 2009 m. rugsėjo 14 d. Tarybos direktyvos 2009/119/EB, kuria valstybės narės įpareigojamos išlaikyti privalomas žalos naftos ir (arba) naftos produktų atsargas, reikalavimai, pagal kuriuos ES valstybė narė turi būti sukopusi naftos produktų ir naftos atsargų kiekius, kurių pakaktų patenkinti didesnę iš šių poreikių: 90 dienų vidutinio dienos grynojo importo poreikį arba 61 dienos vidutinio dienos vidaus suvartojimo poreikį.</p> <p>Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo, kurio nauja redakcija galioja nuo 2012 m. liepos 1 d., 6 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad dalį atsargų sudaro valstybės įmonės Lietuvos naftos produktų agentūros (toliau - Agentūra) valstybės lėšomis kaupiamos ir tvarkomos specialiosios atsargos, kurių Agentūra turi kaupti tiek, kad jų pakaktų ne mažiau kaip 30 dienų, skaičiuojant pagal vidutinį dienos vidaus suvartojimą per praėjusius kalendorinius metus, o likusią atsargų dalį kaupia įpareigotosios įmonės.</p> <p>Reikalaujamos 90 dienų (valstybės biudžeto lėšomis – 30 dienų) atsargos yra sukauptos 2009 m. gruodžio 31 d. Sukaupus reikalaujamą atsargų kiekį, 2014 metais lėšos reikalingos naftos produktų atsargoms keisti (pasibaigus jų galiojimo terminui), papildyti (jeigu padidėtų naftos produktų suvartojimas) ir tvarkyti.</p> <p>Atskira programa parengta atsižvelgiant į Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo 13 straipsnio 1 dalies nuostatas. Atsargos kaupiamos ir tvarkomos Agentūros, įpareigotųjų įmonių lėšomis, valstybės biudžeto asignavimais.</p> <p>Programa įgyvendina strateginį tikslą – „Mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo“: energijos tiekimo nutraukimo (ekstremalios energetikos padėties) atveju bus sudarytos sąlygos Lietuvos ūkiui funkcionuoti.</p> <p>Programos vertinimas nėra atliktas.</p> <p>Programa yra tęstinė ir neterminuota.</p>	
Programos koordinatorius:	Energetikos viceministrė Žydrūnė Juodkienė
Programos vykdytojai:	Energetikos ministerija VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra (pagal pavedimo vykdymo sutartį)

2 STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

IGNALINOS PROGRAMOS ADMINISTRAVIMO LIETUVOJE PROGRAMA (kodas 72.10)

Bendroji informacija apie programą

Pagal Stojimo į Europos Sąjungą sutarties protokolą Nr. 4 „Dėl Ignalinos atominės elektrinės Lietuvoje“ Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) 1-asis blokas turėjo būti sustabdytas iki 2005 metų, o 2-asis blokas – 2009 metais.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1491 „Dėl valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės pirmojo bloko stabdymo datos“ įteisino sprendimą sustabdyti Ignalinos AE 1-ąjį bloką 2004 m. gruodžio 31 d. Įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1448 „Dėl valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės antrojo bloko sustabdymo“ ir 2009 m. energetikos ministro gruodžio 14 d. įsakymo Nr. 1-251 „Dėl valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės antrojo bloko sustabdymo“ nuostatas, 2009 m. gruodžio 31 d. buvo galutinai sustabdytas Ignalinos AE 2-asis blokas.

Programa užtikrina Lietuvos įsipareigojimų pagal Stojimo į Europos Sąjungą sutarties protokolą Nr. 4 „Dėl Ignalinos atominės elektrinės Lietuvoje“ įgyvendinimą.

Programa yra įgyvendinamas Energetikos ministerijos strateginis tikslas – „užtikrinti sklandų Ignalinos atominės elektrinės uždarymo procesą skaidriai ir efektyviai panaudojant uždarymui skiriamas lėšas“.

Ūkio ministro 2005 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 4-259 patvirtintas VĮ Ignalinos AE galutinis eksploatavimo nutraukimo planas, kuriame aprašyta: Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo strategija, planas ir grafikas, darbai, įvertintos eksploatavimo nutraukimo išlaidos, eksploatavimo nutraukimo metodai ir technologijos, atliekų, susidarysiančių eksploatavimo nutraukimo metu, kiekiai, saugos ir poveikio aplinkai vertinimas.

Energetikos ministro 2011 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. 1-79 patvirtinta VĮ Ignalinos atominės elektrinės 2011–2029 metų veiklos strategija, kurioje nustatyti VĮ Ignalinos AE veiklos tikslai ir uždaviniai, nustatyti svarbiausi strategijos įgyvendinimo rezultatai.

Strategija įgyvendinama etapais pagal rengiamus 2011–2013 metų, 2014–2020 metų, 2021–2029 metų priemonių planus.

Europos Komisija, vykdydama savo įsipareigojimus, iki 2006 m. skyrė 530 mln. EUR. 2007 – 2013 metų laikotarpiu Ignalinos programai numatyta 837 mln. EUR, iš kurių 712 mln. EUR jau skirti atitinkamais kasmetiniais Europos Komisijos sprendimais. 2014–2020 metų laikotarpiu Ignalinos programai planuojama skirti 400 mln. EUR.

Iš ES biudžeto skiriamos Ignalinos programos lėšos administruojamos dviem būdais: 1) per Tarptautinį Ignalinos eksploatavimo nutraukimo rėmimo fondą, administruojamą Europos rekonstrukcijos ir plėtros banko pagal šio fondo taisykles ir banko pirkimo procedūras; 2) per Ignalinos programą, tiesiogiai administruojamą Lietuvos institucijų.

Valstybės biudžeto lėšos naudojamos projektų mokesčiams padengti bei tam tikroms projekcinėms veikloms, kurios negali būti finansuojamos ES lėšomis, vykdyti.

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė.

**Programos
kuratorius**

Energetikos viceministrė Žydrūnė Juodkienė

**Programos
vykdytojai:**

Energetikos ministerija

2 lentelė. 2014–2016-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyrtausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	
			išlaidoms	iš jų			išlaidoms	iš jų			išlaidoms	iš jų		
		iš viso	iš darbo užmo-kesčiui	iš jų	išlaidoms	iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	iš jų	išlaidoms	iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	iš jų		
Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa														
01.01.01	Tikslas: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą	21039,0	20763,0	4225,0	276,0	12948,0	12764,0	4938,0	184,0	12948,0	12764,0	4938,0	184,0	
01.01.01.01	Uždavinys: Vykdyti sistemine energetikos sektoriaus pertvarką	18833,3	18557,3	3866,0	276,0	10197,0	10013,0	4483,0	184,0	10197,0	10013,0	4483,0	184,0	
01.01.01.01.01	Priemonė: Sistemine energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas	17382,3	17198,3	3407,0	184,0	8758,0	8574,0	4024,0	184,0	8758,0	8574,0	4024,0	184,0	VP
01.01.01.01.01.02	Priemonė: Tarpinė institucijos funkcijų atlikimas (Techninė parama)	1451,0	1359,0	459,0	92,0	1439,0	1439,0	459,0	0,0	1439,0	1439,0	459,0	0,0	
01.01.01.02	Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	681,0	681,0	104,0	-	1003,0	1003,0	135,0	-	1003,0	1003,0	135,0	-	
01.01.01.02.01	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė ES funkcijų vykdymo užtikrinimas	458,0	458,0	89,0	-	871,0	871,0	135,0	-	871,0	871,0	135,0	-	VP
01.01.01.02.02	Priemonė: Dalyvavimas (narystė) tarptautinėse energetikos organizacijose	132,0	132,0	-	-	132,0	132,0	-	-	132,0	132,0	-	-	
01.01.01.02.03	Priemonė: Parengti ir įgyvendinti pirmininkavimo ES	91,0	91,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TVP: 02 (01.01.01)

	Tarybai programas, pirmininkauti ES Tarybai ir jai atstovauti santykiuose su kitomis ES institucijomis pagal Energetikos ministerijos kompetenciją													
01.01.01.02.04	Priemonė: Atstovauti pirmininkaujančiai šaliai Tarptautinėse organizacijose ir santykiuose su trečiosiomis šalimis energetikos srityje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TVP: 02 (01.01.02)
01.01.01.03	Uždavinys: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose	1524,7	1524,7	255,0	-	1748,0	1748,0	320,0	-	1748,0	1748,0	320,0	-	
01.01.01.03.01	Priemonė: Saugus radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir atliekynų eksploatavimas	450,0	450,0	201,0	-	450,0	450,0	201,0	-	450,0	450,0	201,0	-	
01.01.01.03.02	Priemonė: Lietuvos branduolinės energetikos atšakų funkcijų vykdymo užtikrinimas	260,7	260,7	54,0	-	484,0	484,0	119,0	-	484,0	484,0	119,0	-	
01.01.01.03.03	Priemonė: Dalyvavimas Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje	814,0	814,0	-	-	814,0	814,0	-	-	814,0	814,0	-	-	
01.01.02	Tikslas: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis	10493,0	10493,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	10493,0	10493,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.01.02.01.01	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	10493,0	10493,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VP/TEN-E VP/TEN-E EERP
01.01.03	Tikslas: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros	51421,0	51421,0	731,0	-	142488,0	142488,0	731,0	-	241400,0	241400,0	731,0	-	

01.01.03.01	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą	51421,0	51421,0	731,0		142488,0	142488,0	731,0	-	241400,0	241400,0	731,0	-	
01.01.03.01.01	Priemonė: Teisės aktų projektų, programų, studijų energetinio efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo srityje rengimas	121,0	121,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	VP
01.01.03.01.02	Priemonė: Energetikos agentūros veiklos plano priemonių energetinio efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių plėtros srityje įgyvendinimas	1300,0	1300,0	731,0	-	1300,0	1300,0	731,0	-	1300,0	1300,0	731,0	-	VP
01.01.03.01.03	Priemonė: 2014-2020 m. ES struktūrinės paramos panaudojimas energijos efektyvumo skatinimui	50000,0	50000,0	-	-	141088,0	141088,0	-	-	240000,0	240000,0	-	-	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	82953,0	82677,0	4956,0	276,0	155436,0	155252,0	5669,0	184,0	254348,0	254164,0	5669,0	184,0	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	217,0	204,0	69,0	13,0	205,0	205,0	69,0	-	205,0	205,0	69,0	-	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	61727,0	61652,0	390,0	75,0	142322,0	142322,0	390,0	-	241234,0	241234,0	390,0	-	
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos					-	-	-	-	-	-	-	-	
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)					-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	82953,0	82677,0	4956,0	276,0	155436,0	155252,0	5669,0	184,0	254348,0	254164,0	5669,0	184,0	

Valstybės naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas													
01.87.01	Tikslas: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus	2800,0	2800,0	340,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-
01.87.01.01	Uždavinys: Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas	2800,0	2800,0	340,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-
01.87.01.01.01	Priemonė: Atsargų atnaujinimo, keitimo, laikymo, perteklinių atsargų pardavimo, saugojimo organizavimas ir apskaita	2800,0	2800,0	340,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	2800,0	2800,0	340,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-
	iš jo:												
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos												
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos												
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos												
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)												
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	2800,0	2800,0	340,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-
Ignalinos programos administravimas Lietuvoje													
72.10.01	Tikslas: Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploataavimo nutraukimo projektus	359281,0	359281,0	-	-	278936,0	278936,0	-	-	224229,0	224229,0	-	-
72.10.01.01	Uždavinys: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo projektus	359281,0	359281,0	-	-	278936,0	278936,0	-	-	224229,0	224229,0	-	-

	pagal nustatytą grafiką													
72.10.01.01.01	Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas	300464,0	300464,0	-	-	271513,0	271513,0	-	-	216806,0	216806,0	-	-	
72.10.01.01.12	Priemonė: Energijos efektyvumo didinimo projektų vykdymas	56573,0	56573,0	-	-	5179,0	5179,0	-	-	5179,0	5179,0	-	-	
72.10.01.01.13	Priemonė: Programos administravimas	2244,0	2244,0	-	-	2244,0	2244,0	-	-	2244,0	2244,0	-	-	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	359281,0	359281,0	-	-	278936,0	278936,0	-	-	224229,0	224229,0	-	-	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	25067,0	25067,0	-	-	27000,0	27000,0	-	-	27000,0	27000,0	-	-	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	332281,0	332281,0	-	-	251936,0	251936,0	-	-	197229,0	197229,0	-	-	
	1.3. Valstybės biudžeto lėšos, skirtos apmokėti bendrai finansuojamų iš ES fondų lėšų projektų netinkamam finansuoti iš ES fondų lėšų pirkimo ir (arba) importo PVM	1933,0	1933,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)					-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	359281,0	359281,0	-	-	278936,0	278936,0	-	-	224229,0	224229,0	-	-	

3 lentelė. Programų tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų	2016-ųjų metų
Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa					
	1-ajam programos tikslui: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą				
R-01.01-01-01	Per energijos išteklių biržą įsigyta tam tikrų energijos išteklių dalis, lyginant su bendru per metus Lietuvoje suvartotu atitinkamu energijos išteklių kiekiu biokuro srityje, proc.	3	10	30	50
	1-ajam tikslo uždaviniui: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką				
P-01.01-01-01-01	Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema: parengti atitinkamų teisės aktų projektai, vnt.	5	5	5	5
	2-ajam tikslo uždaviniui: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką				
P-01.01-01-02-01	Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje išlaikomų Energetikos ministerijos pareigybių skaičius, vnt.	2	2	-	-
	3-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose				
P-01.01-01-03-01	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo programos priemonių įgyvendinimas, proc.	100	100	100	100
	2-ajam programos tikslui: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis				
R-01.01-02-01	Laiku baigti strateginių elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) projektuose numatyti darbai, proc.	50	75	100	-
R-01.01-02-02	Naudodamiesi suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūra Lietuvoje, gamtinių dujų tiekimą vykdo tarpusavyje nesusiję šaltiniai, vnt.	-	-	>2	>4
R-01.01-02-03	Herfindahl-Hirschman* energijos indeksas Lietuvos didmeninėje elektros energijos rinkoje	2 800	2 800	2 800	1800
R-01.01-02-04	Herfindahl-Hirschman* energijos indeksas Lietuvos gamtinių dujų rinkoje	10 000	10 000	5 000	5 000
	1-ajam tikslo uždaviniui: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą				
P-01.01-02-01-01	Įvykdytų suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto darbų etapų skaičius (suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūros statybos užbaigimas, suskystintų gamtinių dujų saugyklos su dujinimo įrenginiu pristatymas, sujungimas su dujotiekiu ir paruošimas eksploatacijai), vnt.	4	3	-	-
P-01.01-02-01-02	Įvykdytų požeminės gamtinių dujų saugyklos Syderiuose projekto darbų etapų skaičius, vnt.	2	1	-	-
P-01.01-02-01-03	Atlikta Lietuvos ir Lenkijos dujų jungties statybos darbų, proc.	0	1	3	18
P-01.01-02-01-04	Įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Lenkija („LitPol Link“) projekto darbų etapų skaičius (pradėti vykdyti LitPol Link jungties Alytaus transformatorių pastotės 330 kV skirstyklos statybos darbai, pradėti vykdyti LitPol Link jungties Alytaus 500 MW nuolatinės srovės intarpo su 400 kV skirstykla statybos darbai), vnt.	2	2	1	-

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų	2016-ųjų metų
P-01.01-02-01-05	Ivykdytų Lietuvos elektros jungties su Švedija (NordBalt) projekto darbų etapų skaičius (pradėti vykdyti NordBalt jungties kabelio tiesimo darbai; pradėti vykdyti NordBalt jungties keitiklio statybos darbai), vnt.	2	2	1	-
P-01.01-02-01-06	Šiaurinės dujų perdavimo sistemos dalies patikimumo ir pajėgumų didinimas, proc.	-	30	100	-
	3-iajam programos tikslui: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros				
R-01.01-03-01	Atsinaujinančių energijos išteklių dalis centralizuotos šilumos gamybos sektoriuje, proc.	35	45	50	55
R-01.01-03-02	Elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalis bendrame elektros energijos suvartojime metų pabaigoje, proc.	12,5	14,0	15,0	16,0
R-01.01-03-03	Galutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metų lygiu, proc.	4,5	6,0	7,5	9,0
R-01.01-03-04	Pirminės energijos vartojimo intensyvumas, tonų naftos ekvivalento vienam realiam BVP vienetui	87,6	86,0	84,6	83,6
R-01.01-03-05	Galutinės energijos vartojimo intensyvumas, tonų naftos ekvivalento vienam realiam BVP vienetui	71,2	70,1	69,0	67,9
	1-ajam tikslo uždaviniui: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą				
P-01.01-03-01-01	Parengti teisės aktai, skatinantys taupyti ir efektyviau naudoti energiją, vnt.	2	1	1	1
P-01.01-03-01-02	Parengtų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą reglamentuojančių teisės aktų skaičius, vnt.	2	3	1	1
P-01.01-03-01-03	Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	100	100	100
Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa					
	1-ajam programos tikslui: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus				
R-01.87-01-01	Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti naftos produktų valstybės atsargas ne mažiau kaip 30 dienų vykdymas, proc.	100	100	100	100
	1-ajam tikslo uždaviniui: Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas				
P-01.87-01-01-01	Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti ne mažiau kaip 30-ties dienų poreikį atitinkančių naftos produktų valstybės atsargas vykdymas, procentais	100	100	100	100
Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa					
	1-ajam programos tikslui: Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploataavimo nutraukimo projektus				
R-72.10-01-01	Galutinio eksploataavimo nutraukimo plano vykdymas, proc.	36	38	39	40
	1-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką				
P-72.10-01-01-01	Eksploataavimo nutraukimo vykdomų projektų įgyvendinant Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo programą skaičius, vnt.	16	17	16	16

* HHI indeksas parodo energijos importo šaltinių koncentracijos laipsnį, lyginant su visu energijos importu. Šis indeksas gali būti apskaičiuojamas skirtingoms energijos rūšims (elektrai, dujoms ir pan.).

SUVESTINĖ INFORMACIJA

4 lentelė. 2014-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas ir pareigybių grupes

tūkst. Lt

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Pareigybių skaičius						Pareigybių skaičius iš viso	Išlaidos darbo užmokesčiui tūkst. Lt
		Institucijos/įstaigos vadovai ir pavaduotojai (ministras, viceministrai, kancleris, ministro patarėjas)		Kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai (skyrių vedėjai, vedėjų pavaduotojai)		Specialistai/neturintys pavaldžių asmenų ir kiti (įskaitant spec. atašė, jų pavaduotojus ir padėjėjus)			
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		
1.	Energetikos ministerija	8	7	21	20	66	47	95	4752*
		807,6	639,6	1305,4	1278	2639	2139	4752	
Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
2.	VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra	2**	0	1***	0	12***	0	15	201*
		11,4	0	39,6	0	150	0	201	
3.	VĮ Energetikos agentūra	1	0	4	0	11	0	16	731*
		62	0	196	0	473	0	731	
4.	VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra****	1	0	4	0	3	0	8	492*
		94,9	0	293,0	0	104,1	0	492	
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Lt		982	975,9	639,6	1834	1278	3366,1	2139	6176*

* Nurodyta valstybės biudžeto lėšomis kompensuojama darbo užmokesčio suma. Socialinio draudimo įmokos neįtrauktos.

** Iš nurodytų 2 pareigybių iš biudžeto lėšų apmokama iki 10 proc. nustatyto darbo užmokesčio

*** Iš nurodytų 2 pareigybių 1 apmokama 100 proc. darbo užmokesčio, kita – iki 10 proc. nustatyto darbo užmokesčio

**** Iš nurodytų 13 pareigybių 7 apmokamos 100 proc. darbo užmokesčio. Visos likusios pareigybės apmokamos iki 10 proc. darbo užmokesčio.

5 lentelė. 2014-2016 metų valstybės investicijų projektai ir asignavimai

(tūkst. litų)

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2013 metų	Planuojama panaudoti 2013 metais	2014 metais			2015 metais			2016 metais		
		pradžią	pabaigą				Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų	
								įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama		įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama		įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama
72.10.01.01.01 72.10.01.01.10 72.10.01.01.12	Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas	2005	2020*	***	279813,5**	169353,2	77970	0	76037	53802	0	53802	76825	0	76825
01.01.03.01.03	2014-2020 m. ES struktūrinės paramos panaudojimas energijos efektyvumo skatinimui	2014	2020	381088	0	0	50000	0	50000	141088	0	141088	240000	0	240000
	AB „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūros plėtra	2014	2014	300000****											

* Įgyvendinimo termino pabaiga nurodyta 2020 m., kai bus panaudota paskutiniais 2007–2013 metų ES finansinės perspektyvos laikotarpio metais skirta parama.

** Europos Sąjungos lėšos ir bendrojo finansavimo lėšos, turėjusios investicinę klasifikaciją, yra išmokėtos iš Ūkio ministerijos (iki 2009 m.) ir Energetikos ministerijos (nuo 2009 m.) asignavimų.

*** Bendra vertė tikslinama.

**** Valstybės garantuojama paskola.

6 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2012-2016-aisiais metais

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
Nuostatos Nr.	Nuostatos pavadinimas	Uždavinio / priemonės pavadinimas	Kodas
XII. ENERGETIKA IR ENERGETINIS SAUGUMAS			
302.	Depolitizuosime energetinius projektus. Įvertinsime esamą padėtį energetikos sektoriuje ir nustatysime veiklos kryptis, padėsiančias priimti visuomenės interesus atitinkančius sprendimus. Energetinio skurdo mažinimas yra prioritetas Lietuvos gyventojams.	Uždavinys: Vykdyti sistemine energetikos sektoriaus pertvarką	01.01.01.01
309.	Įvertindami 2012 m. spalio 14 d. konsultacinio (patariamojo) referendumo dėl naujos atominės elektrinės statybos Lietuvos Respublikoje rezultatus, peržiūrėsime Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją, pateiksime ekonomiškai naudingiausią ir vartotojams priimtinausią valstybės savarankiško apsirūpinimo energijos ištekliais strategiją, kurioje įvertinamos ir atominės energetikos perspektyvos, plačiam politinių partijų susitarimui, remdamiesi nuodugnia kompleksine energetikos sektoriaus raidos alternatyvų analize atsižvelgiant į ilgalaikę perspektyvą. Geriausia alternatyva turi būti pagrįsta sąnaudų ir naudos analize, siekiant užtikrinti energetinį savarankiškumą ir mažiausią kainą.		
312.	Išanalizuosime, ar tikslinga išplėsti Kruonio hidroakumuliacinę elektrinę pastatant papildomus turboagregatus.		
313.	Siekdami sumažinti elektros energijos kainą vartotojams, iš visuomenės interesus atitinkančių paslaugų rėmsime tik minimalų būtiną Lietuvos elektros tiekimo rezervo užtikrinimą.		
338.	Kelsime griežčiausius skaidrumo reikalavimus įmonėms, vykdančioms veiklą centralizuoto šilumos tiekimo ūkyje. Tobulinsime valstybinę kainų reguliavimo sistemą ir mechanizmus.	Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	01.01.01.02
304.	Sieksime visapusio elektros energetikos sistemos sinchronizavimo su ES energetikos sistema ir dujų sistemos integravimo į ES valstybių narių rinką, rėmsime veiksmingų ir konkurencingų elektros, dujų, biokuro ir kitų rinkų atsiradimą.		
305.	Rėmsime ES Baltijos energijos rinkos jungčių plano (BEMIP) įgyvendinimą ir inicijuosime bendros Baltijos valstybių energetikos strategijos parengimą kartu su kitomis Baltijos šalimis, nes tik kaimyninių šalių bendradarbiavimas ir strateginė partnerystė užtikrins energetinį saugumą ir sumažins energetikos infrastruktūros projektų sąnaudas.		
307.	Bendradarbiaudami su kaimyninėmis valstybėmis, sieksime sumažinti energijos išteklių kainas; tai turėtų teigiamą įtaką šalies gyventojų gerovei. Sukursime skaidrią kainų nustatymo sistemą ir sudarysime sąlygas gyventojams gauti energiją už prieinamą kainą.		

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
314.	Remsime bendros Baltijos šalių elektros rinkos kūrimą. Tiesdami tarptautines jungtis, sieksime visapusiško perdavimo sistemos integravimo į bendrą ES sistemą. Remsime bendras ES valstybių narių pastangas kuo skubiau įkurti bendrą ES elektros energijos rinką.		
320.	Sieksime ES institucijų paramos, užtikrinant kuo skubesnį bendros ES dujų biržos įkūrimą ir realios šios biržos veiklos pradžia.		
306.	Tapsime ES elektros energijos rinkos dalimi, užtikrinsime nediskriminacinį, laisvą ir konkurencingą tarptautinių elektros perdavimo jungčių naudojimą, sukursime sąlygas atsirasti konkurencingai elektros energijos kainai, tenkinančiai Lietuvos vartotojų poreikius.	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	01.01.02.01
308.	Tęsime ir užbaigsime elektros perdavimo jungčių su Švedija ir Lenkija tiesimo darbus („NordBalt“, „LitPol Link“). Tiesime dujų jungtį tarp Lietuvos ir Lenkijos ir sieksime gauti ES finansavimą šiam projektui.	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	01.01.02.01.01
315.	Sieksime kuo efektyvesnio kompleksinio elektros jungties su Švedija panaudojimo, įskaitant galimybes aprūpinti Lietuvos vartotojus pigesne elektros energija iš Skandinavijos šalių, vėjo jėgainių parkų plėtrą Baltijos jūroje, rezervinės galios teikimą ir kita.		
317.	Sieksime išspręsti gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo problemą, mažindami priklausomybę nuo vienintelio dujų tiekėjo. Nedelsdami pradėsime realius suskystintų gamtinių dujų terminalo statybos darbus. Sieksime terminalo statybai panaudoti ES lėšas, taip pat viešojo ir privataus kapitalo partnerystės teikiamas galimybes, užsienio investicijas.		
318.	Dujų tiekimo diversifikavimui užtikrinti tiesime reversinę dujų jungtį su Lenkija, sujungsime Lietuvos ir Lenkijos dujotiekio tinklus ir taip bus sudarytos galimybės Lietuvai įgyti dujų tiekimo alternatyvą. Sieksime gauti ES finansavimą šiam projektui. Spręsimė Lietuvoje esamo vamzdyno užžiedinimo ir esamų vamzdynų pralaidumo išplėtimo klausimus.		
334.	Įtrauksime biokuro diegimo projektus į valstybės investicijų programą, nukreipsime į šią sritį ES paramos lėšas. ES struktūrinių fondų lėšas skirdami biokuro katilinių statybai, sumažinsime šilumos kainas. Didinsime investicijas į biokurą naudojančių technologijų plėtrą ir jų diegimą.		
310.	Siekdami didinti energijos vartojimo efektyvumą ir elektros energetikos sistemos decentralizaciją, skatinsime nedidelių kogeneracinių elektrinių įrengimą arčiau vartotojų.	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą	01.01.03.01
321.	Tapsime šiuo metu vykstančios trečiosios pasaulinės energetikos revoliucijos, kuri siejama su perėjimu nuo iškastinio kuro prie pasaulio ateities energetikos – atsinaujinančių išteklių energijos panaudojimo, dalimi.		
322.	Skatinsime darniosios energetikos, kurioje derinami ekonominiai, aplinkosaugos ir socialiniai prioritetai, plėtrą.	Priemonė: Teisės aktų projektų, programų, studijų energetinio efektyvumo didinimo ir	01.01.03.01.01

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas
323.	Nacionalinės energetikos politikos prioritetais turėtų tapti konkurencinga vietos atsinaujinančių išteklių energijos gamyba ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas elektros energijai ir šilumai gaminti.	atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo srityje rengimas
324.	Išskatinti kurą pakeičiančio biokuro panaudojimo plėtrą paskelbsime nacionaliniu Lietuvos energetikos prioritetu, kadangi tai yra vidinis Lietuvos išteklius naujoms darbo vietoms kurti, apsirūpinimo energetiniais ištekliais įvairovei didinti ir kapitalo išvežimui iš Lietuvos stabdyti.	
325.	Parengsime atsinaujinančių išteklių energijos gamybos, panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikę programą, kuri užtikrins optimalią energiją generuojančių atsinaujinančių išteklių plėtrą, neiškraipant rinkos santykių ir išvengiant nepagrįsto elektros energijos ir šilumos tarifų didinimo. Tobulinsime prekybos biokuru modelį, skatindami vietos gamintojų plėtrą. Skatinsime naujų biokuro tiekėjų atsiradimą rinkoje, stiprinsime biokuro prekybos biržą.	
326.	Skatinsime inovacijas, taikomųjų mokslinių tyrimų, modernių technologijų panaudojimą atsinaujinančių energijos išteklių srityje.	
327.	Sudarysime sąlygas viešajam sektoriui eksploatuoti energetiškai efektyvius pastatus, pirkti energetiškai efektyvius produktus ir paslaugas, taip pat kiekvienais metais atnaujinsime bent po 3 proc. viešojo sektoriaus naudojamų pastatų ploto.	
328.	Įpareigosime įmones atlikti energijos vartojimo auditą, kad būtų nustatytas kiekvienos įmonės mažesnio energijos vartojimo potencialas.	
329.	Teisinis reguliavimas energijos perdavimo ir skirstymo srityje bus pakeistas, siekiant užtikrinti, kad Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, tvirtindama perdavimo ir skirstymo paslaugų tarifus, atsižvelgtų į energijos vartojimo efektyvumo kriterijus.	
331.	Plėtosime visuomenės švietimą energetikos, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo ir energijos taupymo klausimais. Kursime mechanizmus, skatinančius elektros energijos taupymą, plačiai naudojant energiją taupančius prietaisus.	
332.	Šilumos gamybai skirtas gamtines dujas keisime atsinaujinančiais energijos ištekliais, ypač biokuru, ir skatinsime konkurenciją šilumos gamybos srityje. Skatinsime naujų biokuro tiekėjų atsiradimą šioje rinkoje, stiprinsime biokuro prekybos biržą.	
336.	Skatinsime ir remsime vietos pramonę, kuri gamina įrangą, skirtą energijos ir šilumos gamybai iš atsinaujinančių energijos išteklių, ir šios įrangos panaudojimą.	
337.	Skatinsime kogeneracinę šilumos ir elektros gamybą, kur tai ekonomiškai pagrįsta.	

7 lentelė. Didžiausių (pagal turta ir pajamas) valstybės valdomų įmonių planuojami pasiekti pagrindiniai veiklos rodikliai

Eil. Nr.	Valstybės valdomos įmonės pavadinimas	Rodiklio pavadinimas	Planuojamos rodiklių reikšmės		
			2014-aisiais metais	2015-aisiais metais	2016-aisiais metais
1.	AB Klaipėdos nafta	Vidutinė siektina metinė nuosavo kapitalo kaina, proc.	> 5	> 5	> 5
2.	UAB „EPSO-G“	Bendrovės nuosavo kapitalo grąža, proc.	> 5	> 5	> 5
		Grupės nuosavo kapitalo grąža, proc.	~3	~3	~5
3.	VĮ Energetikos agentūra	Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	100	100
4.	VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra	Planuojamas pasiekti pelnas, Lt	1000	1500	2000
		Sutvarkytų panaudotų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių skaičius, vnt.	300	350	400
		Maišagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos saugos užtikrinimas, nesukeliant neigiamo poveikio aplinkai ir žmonėms, aplinkos monitoringo ataskaitų skaičius, vnt.	5	5	5
5.	VĮ Ignalinos atominė elektrinė	Pajamos už turto pardavimą ir suteiktas paslaugas, tūkst. Lt	8 016	9243	9770
		Pajamos iš investicinės veiklos, tūkst. Lt	1 000	1 200	1 400
6.	VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra	Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti ne mažiau kaip 30-ties dienų poreikį atitinkančių naftos produktų valstybės atsargas vykdymas, proc.	100	100	100
		Valstybės lėšomis sukauptų naftos produktų valstybės atsargų atnaujinimo vykdymas, proc.	20	20	20
		Susitarimų sudarymas su įpareigotosiomis įmonėmis dėl naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimo, proc.	100	100	100

VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIAI PRIEDAI

už 2014 metus

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		31.900.2763
Mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo		01
Galutinis energijos suvartojimas šalyje		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Energijos tikslais pramonei, transportui, namų ūkiams, paslaugų sektoriui (įskaitant viešąsias paslaugas), žemės ūkiui, miškininkystei ir žuvininkystei tiekiami energijos produktai, įskaitant elektros energiją ir šilumą, kurią elektros energijos ir šilumos gamybai sunaudoja energetikos sektorius, ir elektros energijos ir šilumos nuostolius skirstymo ir perdavimo metu.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Įprastai naudojamas kriterijus šalyje suvartojamam energijos kiekiui ir jo pokyčiui nustatyti.
4.	Skaičiavimo metodas	Galutinis energijos suvartojimas matuojamas energijos vienetais – kilotonomis naftos ekvivalento (ktne). Skaičiavimus pagal ūkio subjektų pateiktus duomenis atlieka Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės.
5.	Duomenų šaltinis	Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Gediminas Onaitis, Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos išteklių ir energijos efektyvumo sk. vyr. specialistas laikinai vykdantis vedėjo funkcijas
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		31.900.2763
Mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo		01
Atsinaujinančių energijos išteklių dalis bendrame galutiniame energijos suvartojime metų pabaigoje (didesnio energijos vartojimo veiksmingumo scenarijaus atveju), procentais		E-01-02
1.	Apibrėžimas	Atsinaujinantys energijos ištekliai yra atsinaujinantys neiškastiniai energijos ištekliai – vėjo, saulės energija, aeroterminiai, geoterminiai, hidroterminiai ištekliai ir vandenynų energija, hidroenergija, biomasė, švartynų dujos, nuotekų perdirbimo įrenginių dujos ir biologinės dujos ir kt.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Įprastai naudojamas kriterijus atsinaujinančių energijos išteklių vartojimui šalyje įvertinti
4.	Skaičiavimo metodas	Taikoma skaičiavimo metodika, nurodyta Ataskaitos apie pažangą skatinant ir naudojant atsinaujinančius energijos išteklius teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo, patvirtinto Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 15 d. nutarimu Nr. 1314, priede.
5.	Duomenų šaltinis	Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Gediminas Onaitis, Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos išteklių ir energijos efektyvumo sk. vyr. specialistas laikinai vykdantis vedėjo funkcijas
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		31.900.2763
Užtikrinti saugų ir sklandų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo procesą skaidriai ir efektyviai panaudojant tam skiriamas lėšas		02
Įgyvendinamų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektų dalis, procentais		E-02-01
1.	Apibrėžimas	-
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbai finansuojami iš kelių šaltinių, didžioji dalis lėšų gaunama iš Europos Sąjungos skiriamos tikslinės paramos, kurios apimtis yra derybų objektas tvirtinant kiekvieną ES finansinę perspektyvą. Dalies projektų vykdymo atidėjimas gali turėti įtakos viso eksploatavimo nutraukimo proceso eigai.
4.	Skaičiavimo metodas	$\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ kur x – bendro IAE eksploatavimo nutraukimo projektų skaičiaus ir dėl lėšų stygiaus nevykdomų ir (arba) sustabdytų projektų skaičiaus skirtumas; y – bendras IAE eksploatavimo nutraukimo projektų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	VĮ Ignalinos atominės elektrinės ataskaitos
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Asta Žalnieriūtė, L. e. Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyriaus vedėjo pareigas
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		31.900.2763
Užtikrinti saugų ir sklandų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo procesą skaidriai ir efektyviai panaudojant tam skiriamas lėšas		02
Galiojančių Ignalinos AE VATESI išduotų licencijų dalis, procentais		E-02-02
1.	Apibrėžimas	-
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Vadovaujantis LR Branduolinės energijos įstatymo nuostatomis, branduolinės energetikos objekto eksploatavimas ar eksploatavimo nutraukimas leidžiamas tik turint atitinkamą licenciją.
4.	Skaičiavimo metodas	$\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ kur x – galiojančių IAE VATESI išduotų licencijų skaičius; y – bendras IAE VATESI išduotų licencijų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Asta Žalnieriūtė, L. e. Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyriaus vedėjo pareigas
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-