

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2015 m. sausio 22 d.
įsakymu Nr. 1-17
(Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2015 m. gruodžio 23 d. įsakymo
Nr. 1-307 redakcija)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS
(asignavimų valdytojo kodas 31.900.2763)

2015–2017 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

Užtikrinti energijos vartotojų interesus energetikos ministru 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 (daugiabučių gyvenamųjų namų ir viešųjų pastatų renovavimas, šilumos ir kitos viešosios infrastruktūros tinklų modernizavimas).*
- 2 prioritetas.* Tolesnis strateginių energetikos projektų įgyvendinimas (tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba; aktyvus ES bendro intereso projektų įgyvendinimas, integruojantis į ES energetikos rinką ir kontinentinės Europos elektros energetikos tinklų sinchroninę zoną).*
- 3 prioritetas.* Šilumos ūkio pertvarka Vilniuje ir Kaune, siekiant ženkliai sumažinti šilumos kainas vartotojams.*
- 4 prioritetas. Ignalinos AE administravimo optimizavimas ir veiklos valdymo bei priežiūros gerinimas.*

* Patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 1094 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 metų veiklos prioritetų“

1 prioritetas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas

- Vykdyti bandomųjų energinio efektyvumo projektų įgyvendinimą 5 centrinės valdžios viešuosiuose pastatuose (2015 metų IV ketvirtis);
- Parengti energijos vartojimo efektyvumo įpareigojimų sistemos įgyvendinimui būtinus teisės aktus (2015 metų IV ketvirtis).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2015 metų reikšmė
Sutaupyta galutinės energijos kiekis centrinės valdžios viešuosiuose pastatuose, GWh	6
Galutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metais, procentais (2014 metais – 6)	7,5

2 prioritetas. Tolesnis strateginių energetikos projektų įgyvendinimas (tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba; aktyvus ES bendro intereso projektų įgyvendinimas, integruojantis į ES energetikos rinką ir kontinentinės Europos elektros energetikos tinklų sinchroninę zoną)

- Pradėti rengti Lietuvos-Lenkijos dujotiekių jungties specialųjį planą Lietuvos Respublikos teritorijoje (2015 metų I ketvirtis);
- Pradėti Lietuvos-Lenkijos dujotiekių jungties servituto sutarčių su žemės sklypų savininkais sudarymo procesą Lietuvos Respublikos teritorijoje (2015 metų II ketvirtis);

¹ Energetikos ministru pavestose valdymo srityse 2010 m. kovo 24 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 330 „Dėl ministrams pavedamų valdymo sričių“.

- Pasirinkti bendrą Baltijos šalių prisijungimo prie kontinentinės Europos tinklų darbui sinchroniniu režimu scenarijų (2015 metų I ketvirtis);
- Užtikrinti elektros jungčių į Lenkiją („LitPol Link“) ir Švediją („NordBalt“) nutiesimą (2015 metų IV ketvirtis);
- Užtikrinti, kad būtų užbaigti magistralinio dujotiekio Klaipėda – Kuršėnai antrosios linijos statybos darbai (2015 metų IV ketvirtis);
- Atsižvelgiant į Pasaulio banko „Doing Business“ ataskaitoje pateiktus duomenis, gerinti situaciją probleminėse srityse: prisijungimo prie elektros tinklų indeksas – sutrumpinti laiką, reikalingą verslui prisijungti prie elektros tinklų (2015 metų II–IV ketvirtis)

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2015 metų reikšmė
Laiku baigti strateginių elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) projektuose numatyti darbai, procentais (2014 metais – 75)	100
HHI Lietuvos gamtinių dujų rinkoje (2014 metais – 10 000)	5 000

3 prioritetas. Šilumos ūkio pertvarka Vilniuje ir Kaune, siekiant gerokai sumažinti šilumos kainas vartotojams

- Patvirtinti Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015-2021 metų programos įgyvendinimo veiksmų planą (2015 m. I ketvirtis);
- Konsultuoti savivaldybes ir teikti joms pasiūlymus dėl savivaldybių šilumos ūkio specialiųjų planų atitikties Nacionalinei šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programai (2015 m. I–IV ketvirtis);
- Parengti valstybės ES investicinių fondų lėšomis finansuojamų šilumos ūkio sektoriaus projektų sąrašus (2015 m. II ketvirtis);
- Parengti valstybės ES investicinių fondų lėšomis finansuojamų šilumos ūkio sektoriaus projektų finansavimo sąlygų aprašus (2015 m. II ketvirtis).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2015 metų reikšmė	
Šilumos energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir pateiktos į centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sistemas, dalis, procentais (2014 metais – 45)	50	
Įrenginių, tiekiančių šilumą į nurodyto miesto CŠT sistemą ir naudojančių vietinius energijos išteklius, įrengtoji šiluminė galia (MW)	Vilnius (2014 m. - 112)	140*
	Kaunas (2014 m. - 30)	130*

*Kaupiamasis rodiklis: per 2015 m. Vilniuje bus įrengta papildomai ne mažiau nei 28 MW šiluminės galios įrenginių, o Kaune bus įrengta papildomai ne mažiau nei 100 MW šiluminės galios įrenginių, naudojančių biokurą ir (ar) vietinius energijos išteklius.

4 prioritetas. Ignalinos AE administravimo optimizavimas ir veiklos valdymo bei priežiūros gerinimas

- Siekiant užtikrinti VĮ Ignalinos atominėje elektrinėje įgyvendinamų projektų vykdymo kontrolę, patvirtinti metinį įmonės strategijos įgyvendinimo priemonių planą ir nustatyti metinius projektų įgyvendinimo rodiklius (2015 m. I ketvirtis);
- Užtikrinti VĮ Ignalinos atominės elektrinės žmogiškųjų išteklių valdymo gerinimą – įmonės darbuotojų bendrų kompetencijų aprašymo modulio bei įmonės žinių valdymo ir kaupimo sistemos sukūrimą (2015 m. IV ketvirtis);
- Siekiant užtikrinti VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros veiklos procesų optimizavimą, patvirtinti metinį įmonės veiklos strategijos įgyvendinimo priemonių planą ir nustatyti metinius įmonės veiklos įgyvendinimo rodiklius (2015 m. I ketvirtis);
- Įvertinti VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros veiklos plėtros galimybes įtraukiant papildomas Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo priežiūros funkcijas ir prireikus pertvarkyti agentūros veiklą (2015 m. II ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	Siektina 2015 metų reikšmė
Panaudota Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo lėšų dalis skaičiuojant nuo bendros planuojamos Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo vertės (neatsižvelgiant į infliaciją ir nenumatytas aplinkybes), procentais (2014 metais – 33,6)	37,7
VĮ Ignalinos atominės elektrinės vykdomų projektų įgyvendinimo rodiklių vykdymas, procentais (2014 metais – 100)	100

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

2015 metais Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija, Ministerija) pagrindiniai planuojami parengti įstatymų projektai:

- Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo projektas (tikslas – tikslinti ir detalizuoti skatinimo priemonių taikymo sąlygas, atsižvelgiant į Tarpinstitucinės darbo grupės dėl biometano gamybos skatinimo išvadas inicijuoti įgyvendinamųjų teisės aktų keitimus, tikslinti gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo ir grąžinimo gamintojui sąlygas ir tvarką).
- Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo projektas (tikslas – Nacionalinės šilumos ūkio plėtros programos tikslo „stiprinti CŠT sistemų plėtros darnų planavimą“ įgyvendinimas).

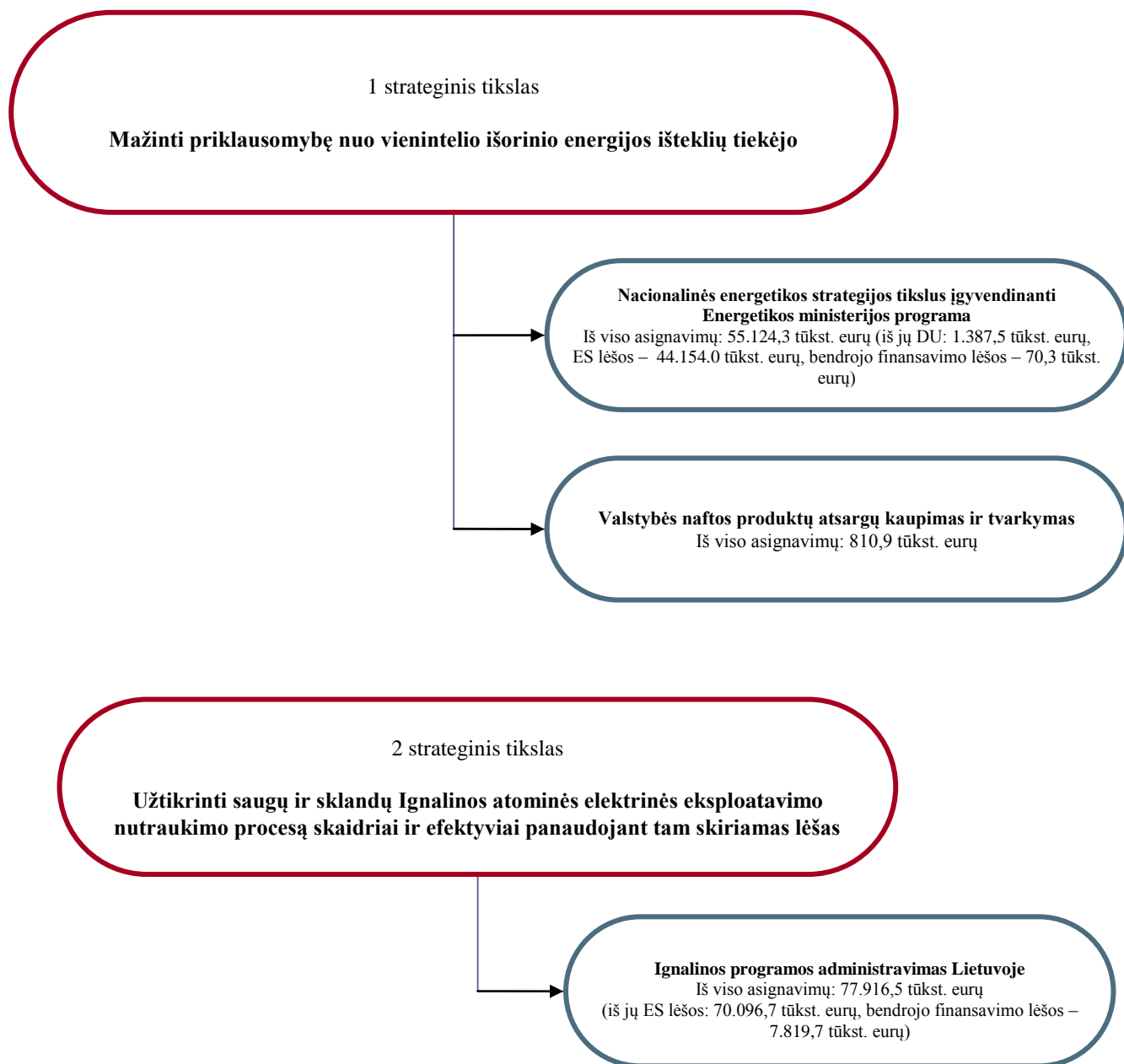
VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

2015 metais Energetikos ministerijos planuojamos veiklos efektyvumo didinimo kryptys:

- Įtraukti VĮ Energetikos agentūrą į 2014-2020 m. ES struktūrinės paramos administravimo procesą, siekiant Energetikos ministerijai kuo anksčiau pradėti efektyviai administruoti ES struktūrinės lėšas;
- Užtikrinti, kad būtų toliau tęsiamas VĮ Ignalinos atominės elektrinės organizacinės struktūros tobulinimas ir pateikti pasiūlymai dėl reikiamų pakeitimų.

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

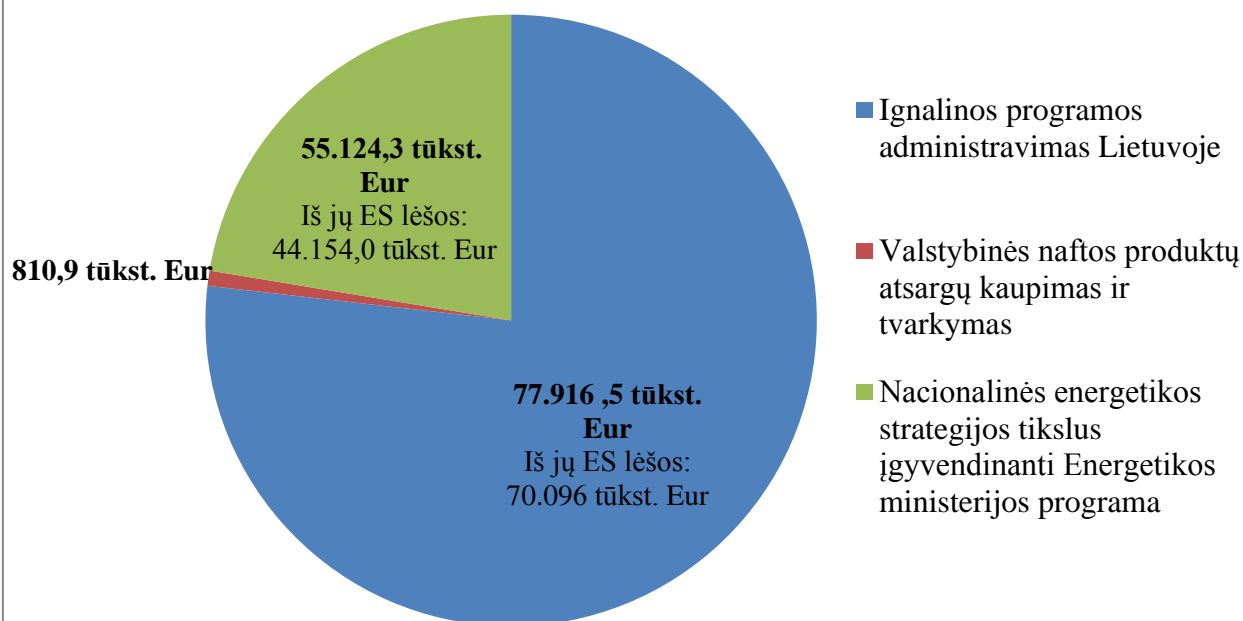
Energetikos ministerijos veikla siekiama dviejų strateginių tikslų (strateginių tikslų ir juos įgyvendinančių programų ryšiai pavaizduoti žemiau esančiose schemose).



2015 metais šių trijų Energetikos ministerijos programų finansavimui skirta 133.851,7 tūkst. eurų, iš jų:

- 55.124,3 tūkst. eurų – Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinančiai Energetikos ministerijos programai (iš jų 44.154.0 tūkst. eurų – Europos Sąjungos lėšos ir 70,3 tūkst. eurų – bendrojo finansavimo lėšos);
- 810,9 tūkst. eurų – Valstybės naftos produktų atsargų kaupimui ir tvarkymui;
- 77.916,5 tūkst. eurų – Ignalinos programos administravimui Lietuvoje (iš jų 70.096,7 tūkst. eurų – Europos Sąjungos lėšos, 7.819,7 tūkst. eurų – bendrojo finansavimo lėšos).

2015 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas



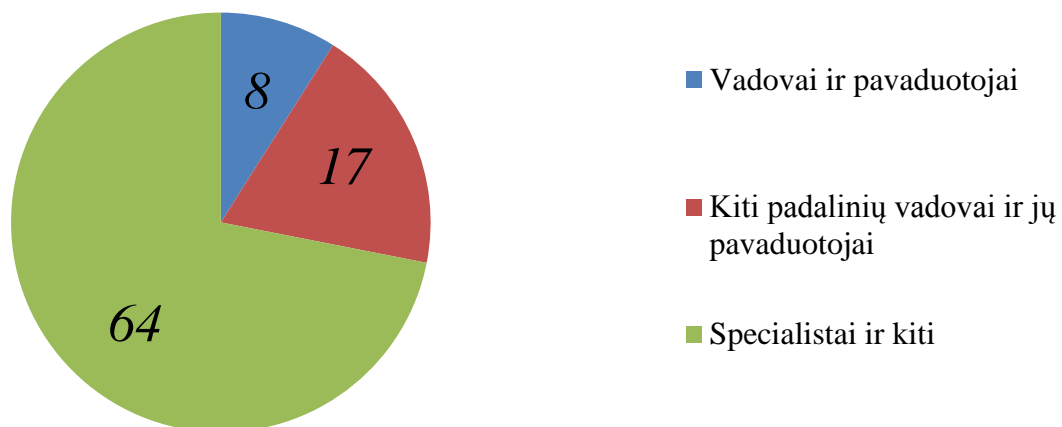
ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

Energetikos ministerija išsiskiria mažiausiu lyginant su kitomis ministerijomis darbuotojų skaičiumi.

Energetikos ministerijai patvirtintas didžiausias leistinas darbuotojų skaičius (neįskaitant ministro) sudaro 88 pareigybes.

	2014 (patvirtintas)	2015	2016	2017
Pareigybių skaičius (įskaitant ministrą), vnt.	86	89	89	89
Išlaidos darbo užmokesčiui, eurų tūkst.	1376	1384	1384	1384

2015 metų pareigybių skaičiaus 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 padėjėjo pareigybės bei ministerijos tarnautojai (įskaitant specialiuosius atašė).

1 lentelė. 2015–2017 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2015 metų asignavimai				2016 metų asignavimai				2017 metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
1.	Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa	55.124,3	55.060,6	1.387,5	63,7	23.964,8	23.911,6	1.294,3	53,3	33.812,0	33.758,7	1.294,3	53,3
	iš jų valdymo išlaidos	5.686,7	5.631,7	1.387,6	55,0	5.654,8	5.601,5	1.294,3	53,3	5.654,8	5.601,5	1.294,3	53,3
2.	Valstybės naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas	810,9	810,9	0,0	0,0	810,9	810,9	0,0	0,0	810,9	810,9	0,0	0,0
	iš jų valdymo išlaidos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Ignalinos programos administravimas Lietuvoje	77.916,5	77.916,5	0,0	0,0	87.869,7	87.869,8	0,0	0,0	74.869,7	74.869,7	0,0	0,0
	iš jų valdymo išlaidos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Iš viso asignavimų programoms:	133.851,7	133.788,0	1.387,5	63,7	112.645,5	112.592,2	1.294,3	53,3	109.492,6	109.439,3	1.294,3	53,3
	iš jų valdymo išlaidos	5.686,7	5.631,7	1.384,1	55,0	5.654,8	5.601,5	1.294,3	53,3	5.654,8	5.601,5	1.294,3	53,3
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	4%	4%	100%	86%	5%	5%	79%	100%	5%	5%	79%	100%

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Augantis energijos poreikis, priklausomybė nuo energijos importo bei nepastovios tiekiamos energijos kainos, verčia ieškoti išeikių, galinčių pagerinti situaciją Lietuvos energetikos ūkyje. Europos Sąjungos kontekste Lietuva yra energetinė sala, neturinti energetinių jungčių su kontinentine Vakarų Europa ir negalinti dalyvauti bendroje Europos Sąjungos energijos vidaus rinkoje.

Negana to, Lietuvos energetikos ūkis yra priklausomas nuo Rytų kaimynių – struktūriškai Lietuvos energetinė sistema susieta su Rusijos ir Baltarusijos tinklais, o didžioji dalis Lietuvos energetinių poreikių yra patenkinama išteklių importu iš Rusijos. Priklausomybė nuo vieno tiekėjo ir galimybių įtakoti priimamus sprendimus nebuvimas, vienareikšmiškai mažina valstybės energetinį, o kartu ir ekonominį bei politinį saugumą. Siekiant gerinti esamą situaciją – 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 įgyvendinta Lietuvos gamtinių dujų ir elektros energetikos sektoriaus pertvarka pagal Europos Sąjungos Trečiojo energetikos paketo nuostatas. Šiomis nuostatomis siekiama atsižvelgti į vartotojų interesus bei užtikrinti jų įgyvendinimą, didinti energetikos sektoriaus konkurencingumą bei energetinį saugumą. Išskirtinis dėmesys skiriamas energijos vartojimo efektyvumo didinimui, šilumos ūkio pertvarkai bei strateginiams regioninių energetikos infrastruktūros projektams – suskystintų gamtinių dujų terminalo (SGD) Klaipėdoje panaudojimui, aprūpinant dujomis tiek Lietuvą, tiek regiono šalių vartotojus, elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) įgyvendinimui, darniai atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrai. Taip pat užtikrinamas aktyvus ES bendro intereso projektų įgyvendinimas, integruojantis į ES energetikos rinką ir kontinentinės Europos elektros energetikos tinklų sinchroninę zoną.

Energijos vartojimo efektyvumo didinimas.

Įgyvendinant 2012 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo (toliau – Direktyva) reikalavimus, buvo parengti Lietuvos Respublikos energijos efektyvumo įstatymo, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo pakeitimo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo pakeitimo, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo pakeitimo ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo pakeitimo įstatymų projektai, kuriais siekiama didinti energijos tiekimo ir vartojimo efektyvumą, užtikrinti Direktyvoje nustatytus suvartojamos energijos sutaupymo tikslų įgyvendinimą, atnaujinti viešojo sektoriaus eksploatuojamus energetiškai neefektyvius pastatus, užtikrinant, kad kiekvienais metais būtų atnaujinama bent 3 proc. viešojo sektoriaus naudojamų pastatų ploto, skatinti pirkti energetiškai efektyvius produktus ir paslaugas, įpareigoti įmones atlikti energijos vartojimo auditą, sukurti energijos vartojimo efektyvumo įpareigojimų sistemą, skatinti plėtoti didelio naudingumo kogeneraciją vienu metu gaminant šilumą ir elektros energiją, įtvirtinti kaip privalomą kaštų ir naudos analizės atlikimą planuojamoms statyti katilinėms, įpareigoti įrengti individualius energijos apskaitos prietaisus, įgalinančius matyti realų energijos suvartojimą ir kontroliuoti individualų vartojimą (atlikus kaštų ir naudos analizę); užtikrinti tikslų ir aiškių sąskaitų, atspindinčių faktinį energijos suvartojimą, kad vartotojai galėtų reguliuoti savo energijos vartojimą, pateikimą.

2013 m. gruodžio 28 dieną priimtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1256 „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančių šildomų ir (arba) vėsinamų valstybės institucijų ir įstaigų – valstybinio administravimo subjektų naudojamų pastatų sąrašo sudarymo“, kurio pagrindu sudarytas valstybės institucijų naudojamų pastatų, kurių 3 procentai bendro ploto renovuojama nuo 2014 metų, sąrašas.

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. sausio 23 d. įsakymu Nr.1-7 patvirtintas Valstybei nuosavybės teise priklausančių šildomų ir (arba) vėsinamų valstybės institucijų ir įstaigų-

valstybinio administravimo subjektų naudojamų pastatų, kurių bendras plotas viršija 500 kv. metrų, sąrašas.

Tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija („NordBalt“) ir Lenkija („LitPol Link“) projektai.

Jungčių su Švedija ir Lenkija projektai įgyvendinami pagal grafiką. Šiuo metu yra atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, patvirtinti specialieji planai, atrinkti rangovai pagrindiniams darbams, parengti techniniai projektai, gauti statybos leidimai, pradėti realūs statybos darbai. Jungtis numatoma pradėti eksploatuoti 2015 m. pabaigoje.

„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.

Suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalo projektas.

Baigiama įrengti SGD terminalo infrastruktūrą. 2014 m. spalį užbaigti krantinės darbai, vyksta dujotiekio, laivų-saugyklą sujungiančio su magistraliniu dujotiekio, statybos ir testavimo darbai. Atliekami laivo-saugyklos „Independence“ testavimo, paleidimo derinimo darbai siekiant pradėti SGD terminalo eksploataciją teisės aktuose nustatyta data.

SGD terminalas leis Lietuvai ir kitoms regiono šalims savarankiškai apsirūpinti gamtinėmis dujomis, sukurs vartotojams galimybę pasirinkti alternatyvius gamtinių dujų tiekimo šaltinius, tokiu būdu mažindamas priklausomybę nuo vienintelio išorinio tiekėjo. Tai taip pat sukurs galimybę dujų rinkos dalyviams – dalyvauti tarptautinėse dujų rinkose ir taip mažinti vidutinę importuojamų gamtinių dujų kainą.

Aktyvus ES bendro intereso projektų įgyvendinimas, integruojantis į ES energetikos rinką ir kontinentinės Europos elektros energetikos tinklų sinchroninę zoną.

Lietuvos projektai („LitPol Link“, Baltijos valstybių elektros sistemos ir rinkos integracija (sinchronizacijos projektas), Kruonio HAE 5 bloko plėtros projektas, Lietuvos-Lenkijos dujų jungtis, Latvijos-Lietuvos dujų jungties pralaidumo padidinimas, Klaipėda-Kiemėnai magistralinio dujotiekio pralaidumo padidinimas) 2013 m. įtraukti į pirmąjį ES bendro intereso projektų sąrašą, kuriuo siekiama paspartinti Europos Sąjungos vidaus rinkai sukurti būtinos energetikos infrastruktūros įgyvendinimą.

2014 m. Europos Komisijai buvo pateiktos keturios šių įgyvendinamų strateginių energetikos projektų (išskyrus Kruonio HAE 5 bloko plėtros projektą, kuris būtų įgyvendinimas kaip komercinis) paraiškos, gauti ES finansavimą iš Europos infrastruktūros tinklų priemonės fondo (Connecting Europe Facility, CEF): Lietuvos-Lenkijos dujotiekio (GIPL) parengiamiesiems darbams iki statybos leidimo, GIPL statybų darbams, magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai antrosios linijos statyboms bei Baltijos šalių elektros sistemų ir didelio galingumo generavimo šaltinių sinchroninio prisijungimo su kontinentinės Europos tinklais galimybių studijai dėl techninių sąlygų ir investicijų poreikio identifikacijos. 2014 m. spalio 29 d. šioms paraiškoms Europos Komisijos siūlymu skirta 333,7 mln. eurų, daugiau nei pusė viso 2014 m. planuojamo paskirstyti CEF biudžeto, siekiančio 647 mln. Eurų (2014-2020 metams fonde numatoma 5,85 mlrd. eurų.).

Baltijos šalių sinchronizacijos su kontinentinės Europos tinklais (KET) projekto tikslas – integruoti Baltijos šalių energijos rinkas į vieningą Europos Sąjungos energijos rinką, užtikrinant, kad Baltijos šalių energetinės sistemos sinchroniškai dirbtų su Kontinentinės Europos tinklais. Įgyvendinant sinchronizacijos su kontinentinės Europos tinklais (KET) projektą, užbaigta Estijos, Latvijos ir Lietuvos perdavimo sistemos operatorių užsakyta studija „Baltijos valstybių integracija į Europos Sąjungos vidaus elektros rinką. Galimų jungčių įrengimo galimybių studija“, kurioje studiją atlikusi Švedijos kompanija „Gothia Power AB“ nustatė galimus Baltijos šalių elektros

energijos sistemų sinchroninio sujungimo su kontinentinės Europos tinklais (KET) variantus. Atsižvelgiant į studijos rezultatus Baltijos šalys siekia bendrai susitarti dėl priimtinausio sinchronizacijos varianto ir tolesnių veiksmų. Patvirtinus bendrą Baltijos valstybių poziciją ir veiksmų planą, bus būtinas Lenkijos palaikymas, siekiant kreiptis į ENTSO-E dėl Baltijos šalių elektros energetikos sistemų prijungimo sinchroniniam darbui su KET.

Kruonio HAE 5-ojo hidroagregato statybos projekto tikslas – įrengti penktąjį 225 MW galios asinchroninį (kintamo greičio) agregatą, kuris bus efektyvesnis ir lankstesnis nei esami įrenginiai ir užtikrins būsimus elektros perdavimo sistemos ir rinkos poreikius. Vykdomos tęstinės projekto veiklos, susijusios su projekto finansavimo užtikrinimu, rengiami kaštų-naudos skaičiavimai, kurie pradėti derinti su Europos investicijų banko atstovais. Tačiau Kruonio HAE plėtros projekto rangos darbų pirkimą nuspręsta atidėti iki Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos ir jos įgyvendinimo plano atnaujinimo.

Lietuvos – Lenkijos dujų jungties (GIPL) projekto tikslai – integruoti izoliuotas Baltijos šalių dujų rinkas į bendrą ES dujų rinką, diversifikuoti dujų tiekimo šaltinius, užtikrinti gamtinių dujų sistemos darbo saugumą ir patikimumą. 2014 m. spalio 29 d., Europos Komisija (EK) ir Europos infrastruktūros tinklų priemonės (Connecting Europe Facility, CEF) energetikos komitetas priėmė sprendimą dėl 2014-ųjų metų CEF biudžeto finansinės paramos skyrimo Lietuvos–Lenkijos dujotiekio (GIPL) projektui. Iš visų svarstyty paraiškų, GIPL projektas gavo didžiausią CEF finansavimą – 295,4 mln. eurų, kuriuos nuspręsta skirti GIPL statybų darbams. Papildomai 10,6 mln. eurų skirta GIPL projekto parengiamiesiems darbams atlikti.

Šiuo metu, vykdomos poveikio aplinkai vertinimo procedūros. 2015 m. numatoma pradėti rengti GIPL specialųjį planą Lietuvos Respublikos teritorijoje bei pradėti sutarčių dėl žemės servitutų su žemės sklypų savininkais sudarymo procesą.

Lietuvos ir Latvijos dujų jungties pralaidumo padidinimas. Šiuo metu techniniai pajėgumai pralaidumui abejomis kryptimis yra ~6,0 mln. m³/parą. Projektą įgyvendinti numatoma 2017–2018 m. ir padidinti perdavimo pajėgumus abejomis kryptimis iki 12,0 mln. m³/parą. Tokiu būdu bus padidintas dujų tiekimo saugumas, sudarytos palankesnės sąlygos Baltijos šalių gamtinių dujų rinkos vystymui bei naudojimuisi Inčukalnio požemine dujų saugykla. Latvijos pusėje būtų padidinti dujotiekio pralaidumai, pastatant 40 km ilgio ir 500 mm skersmens dujotiekį Ryga-Iecava-Kiemėnai. Lietuvos pusėje būtų padidintas Kiemėnų dujų matavimo stoties pralaidumas. Projektas bus vystomas priklausomai nuo to, kokie kiti regioniniai projektai ir kada bus vystomi, nes jo pagrindinė paskirtis – padidinti dujų srautus tarp Baltijos šalių, atsiradus alternatyviems dujų tiekimo šaltiniams (pvz.: GIPL, kitiems SGD terminalams Baltijos šalyse bei Suomijoje).

Magistralinio dujotiekio Klaipėda – Kiemėnai pajėgumų padidinimo tikslai: diversifikuoti dujų tiekimo šaltinius Baltijos šalyse, sudaryti sąlygas pilnai išnaudoti SGD terminalo Klaipėdoje pajėgumus, užtikrinti gamtinių dujų sistemos darbo saugumą ir patikimumą bei didinti dujų rinkos konkurencingumą. Tarp Lietuvos ir Latvijos reguliatorių pasiektas susitarimas dėl šio projekto tarpvalstybinių kaštų pasidalinimo ir 2014 m. birželio mėn. patenkinta paraiška gauti paramai iš Europos infrastruktūros tinklų priemonės. 2014 m. spalio 29 d. Europos Komisijos sprendimu, magistralinio dujotiekio Klaipėda–Kuršėnai antrosios linijos statyboms skirta 27,6 mln. eurų ES finansinė parama.

Šilumos ūkio pertvarka Vilniuje ir Kaune, siekiant gerokai sumažinti šilumos kainas vartotojams.

Šilumos ūkio pertvarka siekiama mažinti šilumos energijos gamybos kainas Vilniuje ir Kaune, numatant šilumos energijos gamybos pajėgumų plėtrą bei didinant vietinę elektros energiją generuojančių pajėgumų galią. Taip pat siekiama elektros energiją gaminti už konkurencingą, t. y. rinkos, kainą ir mažinti viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) lėšų poreikį – nedidinti elektros energijos tarifo vartotojams.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė pritarė Energetikos ministerijos parengtam Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos projektui. 2014 m. balandžio 9 d. protokolu Nr. 20 įtvirtinama nuostata, kad Vilniaus ir Kauno miestų kogeneracinių pajėgumų renovacijos ir naujų

pajėgumų statybos projektus įgyvendins bendrovės, kurių ne mažiau kaip 51 procentas akcijų priklausys valstybei.

2014 m. gruodžio mėn. bus atliktas Programos strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV). Remiantis SPAV išvadomis, patikslintas Programos projektas 2015 m. bus teikiamas svarstyti Vyriausybei.

Darni atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra.

2014 m. pradžioje parengtas Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros iki 2020 metų programos projektas. Programos tikslas – nustatyti suvartotos atsinaujinančių išteklių energijos nacionalinius planinius rodiklius elektros energetikos, šilumos energetikos ir transporto sektoriuose ir atitinkamas priemones šiems rodikliams pasiekti. Nacionalinė atsinaujinančių energijos išteklių plėtros programa užtikrins optimalią šių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtrą. Programos projekte įvertinta bene didžiausią potencialą Lietuvoje turinčių energijos išteklių – biomasės, panaudojimo galimybės. Biomassę naudojant pirmiausia šilumos ir elektros gamybai tikimasi ne tik atpiginti šios energijos kainą vartotojams, bet ir prisidėti prie naujų darbo vietų kūrimo vystant su biomase susijusias pramonės šakas. Remiantis 2014 m. gruodžio mėn. Programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) išvadomis, patikslintas Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros iki 2020 metų programos projektas bus teikiamas svarstyti Vyriausybei. Planuojama Programą patvirtinti per 2015 m. I ketvirtį.

Įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 19 d. nutarimą Nr. 258 „Dėl 2014 metų prioritetinių teisėkūros iniciatyvų sąrašo patvirtinimo“, kuria Energetikos ministerija kartu su Susisiekimo ministerija įpareigota išnagrinėti alternatyvias galimybes pigiausiomis priemonėmis pasiekti, kad bent 10 procentų Lietuvos transporto sektoriaus suvartojamų energijos išteklių 2020 m. sudarytų atsinaujinantys energijos ištekliai. Rengiant analizę, 2014 m. spalio mėn. sukurta tarpinstitucinė darbo grupė dėl atsinaujinančių energijos išteklių dalies Lietuvos transporto sektoriuje didinimo. Atsižvelgiant į darbo grupės veiklos rezultatus, 2014 m. gruodžio mėn. Vyriausybei bus pristatyta poveikio vertinimo pažyma su konkrečiais siūlymais dėl priemonių atsinaujinančių energijos išteklių daliai galutiniame energijos suvartojime transporto sektoriuje didinimo. Planuojama, kad 2015 m. I ketv. Vyriausybė turėtų apsispręsti dėl siūlomų priemonių, kurių įgyvendinimui Energetikos ministerija turės parengti reikalingus teisės aktų ir planavimo dokumentų keitimus..

Konkurencingos vietinės generacijos plėtra.

Atsižvelgiant į patariamą referendumo rezultatus Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko sudaryta darbo grupė 2013 m. pradžioje įvertino Lietuvos apsirūpinimo elektros energija modelį ir naujos branduolinės elektrinės projekto perspektyvas. 2013 m. balandžio 25 d. darbo grupė pateikė išvadą, kuriose kaip ekonomiškai labiausiai pagrįstas ir vartotojams mažiausią kainą sąlygosiantis apsirūpinimo elektros energija scenarijus įvardintas subalansuotas ir diversifikuotas apsirūpinimas elektros energija, pagrįste plėtojant vietinius energijos gamybos pajėgumus, kurio viena sudedamųjų dalių galėtų būti ir saugios branduolinės energetikos plėtra Lietuvoje.

Įvertinusi darbo grupės pateiktas išvadas Lietuvos Respublikos Vyriausybė numatė papildomas sąlygas, kurias įgyvendinus naujos branduolinės elektrinės projektas galėtų būti tęsiamas toliau:

- būtinas projekto įgyvendinimo išlaidų, atsakomybės ir rizikos pasidalinimas tarp regioninių partnerių;
- projekto finansavimo sąlygų pagerinimas;
- tinkamas visuomenės informavimas apie projektą.

Atsižvelgiant į numatytas projekto tęstinumo sąlygas buvo tęsiamos diskusijos su Regioniniais Partneriais/potencialiais investuotojais:

- Gerinant projekto konkurencingumą buvo gauti pasiūlymai iš Strateginio Investuotojo ir Japonijos eksporto kredito agentūrų dėl projekto finansavimo sąlygų pagerinimo.

- Visi potencialūs investuotojai (Lietuvos Energija, Latvenergo, Eesti Energia ir Hitachi) parengė ir 2013 m. rugsėjo 30 d. pateikė bendrą poziciją dėl naujos branduolinės elektrinės projekto ekonominio vertinimo ir susijusių atvirų klausimų sąrašą. 2014 m. kovo 7 d. atsakydama į potencialių investuotojų atvirus klausimus, Energetikos ministerija Regioniniams Partneriams pateikė Vyriausybės komisijoje, skirtoje elektros energijos gamybos, sinchronizacijos ir rinkos veikimo klausimams spręsti patvirtintus pasiūlymus dėl jų sprendimo.

Lietuvos Respublikos Seime atstovaujamų politinių partijų 2014 m. kovo 29 d. susitarime „Dėl 2014-2020 metų Lietuvos Respublikos užsienio, saugumo ir gynybos politikos strateginių gairių“ nutarta, kad bendradarbiaujant su Europos Komisija ir valstybėmis partnerėmis, kiek įmanoma sparčiau įgyvendinti Visagino atominės elektrinės projektą pagal su partneriais patobulintas finansavimo ir dalyvavimo projekte sąlygas, siekiant išplėtoti autonomiškus bazinio konkurencingo elektros energijos generavimo pajėgumus.

Siekiant užtikrinti efektyvesnę naujos branduolinės elektrinės projekto vystymą ir atvirų klausimų sprendimą Energetikos ministerija ir Strateginis investuotojas – Hitachi Ltd. 2014 m. liepos 30 d. pasirašė supratimo memorandumą dėl bendrų veiksmų siekiant įsteigti tarpinę projekto bendrovę. Šiuo susitarimu parengtas detalus tarpinės projekto bendrovės steigimo planas, numatant šios bendrovės struktūrą ir funkcijas. Parengtas planas 2014 m. spalio 14 d. išsiųstas regioniniams partneriams – Latvijai ir Estijai – siekiant priimti sprendimus dėl tarpinės projekto bendrovės steigimo.

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 elektrą, 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 kol kas neturi energetinių jungčių su Europos Sąjungos kontinentine dalimi ir visos gamtinės dujos ir didžioji dalis elektros energijos buvo perkamos 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.

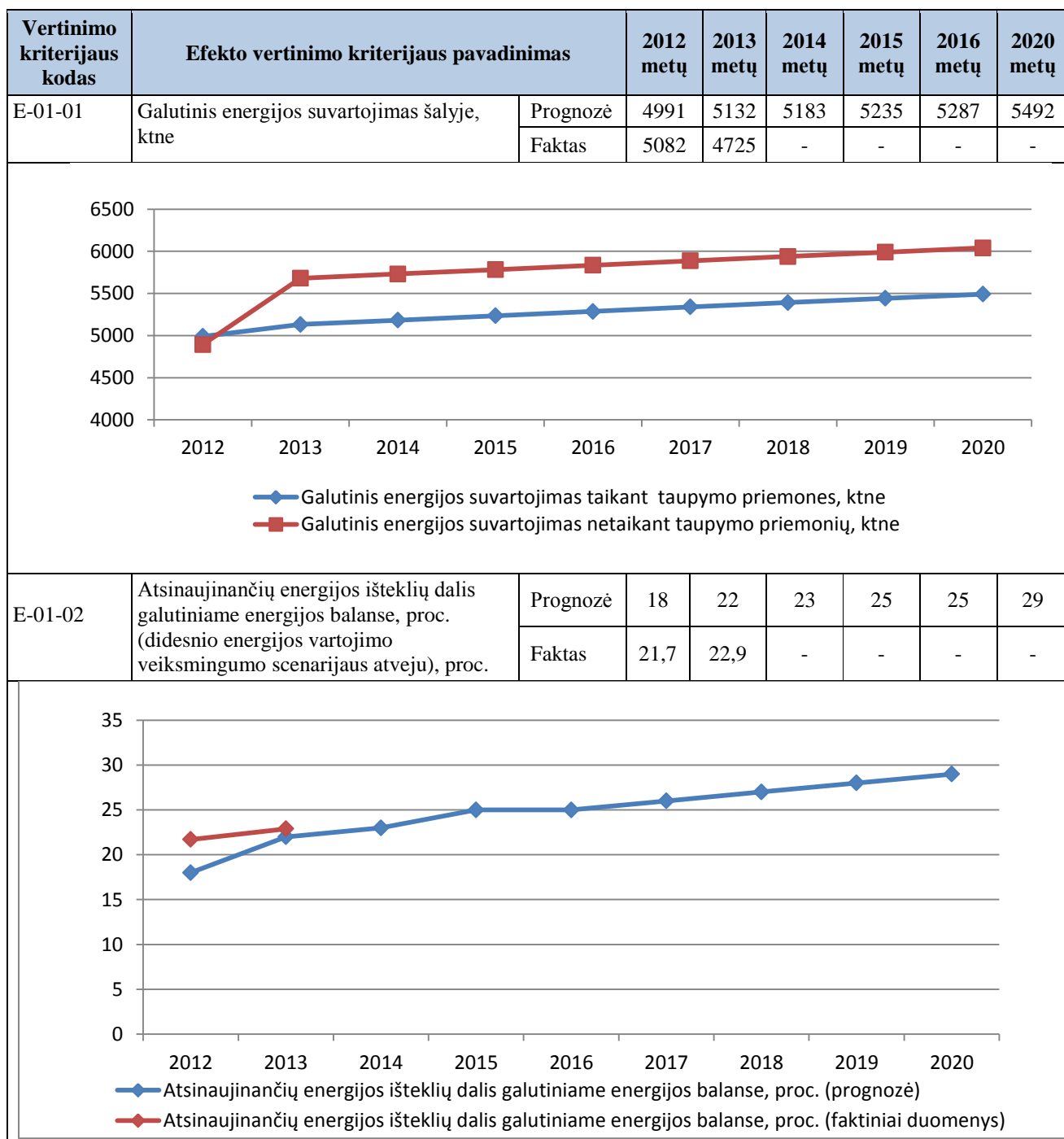
Sprendžiant savarankiškos ir konkurencingos elektros energijos gamybos problemą aktualus yra ir naujos branduolinės elektrinės statybos klausimas. Yra tęsiamos diskusijos su projekto regioniniais partneriais – Latvija ir Estija, dėl tolesnio bendradarbiavimo įgyvendinant šį projektą.

² 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. 2013 metais Lietuva importavo daugiau nei 63 proc. elektros energijos.

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.

2013 m. atsinaujinančių energijos išteklių dalis galutiniame energijos balanse sudarė 22,9 procentus, beveik pasiekiant numatytą privalomą 23 procentų atsinaujinančių energijos išteklių dalį bendrojo galutinio energijos suvartojime iki 2020 metų. Įgyvendinus numatytas energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, galutinis energijos suvartojimas šalyje 2020 metais turėtų siekti 5492 ktne (netaikant taupymo priemonių, jis augtų iki 6040 ktne).

1 strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai



Taip pat planuojama, kad iki 2020 metų jau bus įgyvendinti ir pagrindiniai 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 tikslui pasiekti pasireišk 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	2014 metų	2015 metų	2016 metų	2017 metų
E-02-01	VĮ Ignalinos atominės elektrinės vykdomų projektų įgyvendinimo rodiklių vykdymas, 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 metų 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 2015 metų veiklos prioritetų energetikos sektoriuje įgyvendinimo.

Programa numato:

- 1) šilumos ūkio sistemos pertvarką, kuri sumažintų šilumos kainas vartotojams;
- 2) svarbiausių strateginių energetikos projektų įgyvendinimo priežiūrą, stebėseną ir koordinavimą;

- 3) palankios teisinės ir reguliacinės aplinkos sukūrimą energetinio efektyvumo priemonėms įgyvendinti ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui skatinti, laikantis darnios plėtros principų;
- 4) ES struktūrinės paramos administravimą;
- 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 kanclerė Inga Černiuk Energetikos viceministras dr. Aleksandras Spruogis Energetikos viceministras Rokas Baliukovas
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

Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programą įgyvendinantis tikslas – kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus.

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 sukaupti 90 dienų vidutinio vartojimo poreikius atitinkančius naftos produktų atsargų kiekius, kurie būtų panaudoti ekstremalios energetikos padėties atveju.

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.

Reikalaujamos 90 dienų (valstybės biudžeto lėšomis kaupiamos 30 dienų, naftos produktus gaminančių ir importuojančių įmonių lėšomis – 60 dienų) atsargos buvo sukauptos 2009 m. gruodžio 31 d. Sukauptas reikalaujamas atsargų kiekis, 2015 metais lėšos reikalingos naftos produktų atsargoms keisti (pasibaigus jų galiojimo terminui), papildyti (jeigu padidėtų naftos produktų suvartojimas) ir tvarkyti.

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.

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.

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos koordinatorius:	Energetikos viceministras Rokas Baliukovas
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. Planuojama, kad iki 2014 m. pabaigos Energetikos ministro įsakymu bus patvirtintas atnaujintas VĮ Ignalinos AE galutinis eksploatavimo nutraukimo planas.

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 numatyta 450,8 mln. EUR.

Iš ES biudžeto skiriamos Ignalinos programos lėšos administruojamos dviem būdais: 1) per Tarptautinį Ignalinos eksploataavimo 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 projektinėms veikloms, kurios negali būti finansuojamos ES lėšomis, vykdyti.

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė.

Programos kuratorius	Energetikos viceministras Rokas Baliukovas
Programos vykdytojai:	Energetikos ministerija

2 lentelė. 2015–2017 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(eurai)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2015 metų asignavimai				2016 metų asignavimai				2017 metų asignavimai				Tarpinis - titucini o veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	
			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui		
Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa														
01.01.01	Tikslas: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą	10.992.598,0	10.928.881,0	1.387.571,0	63.717,0	6.211.190,0	6.157.900,0	1.294.311,0	53.290,0	6.211.190,0	6.157.900,0	1.294.311,0	53.290,0	
01.01.01.01	Uždavinys: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką	10.198.246,0	10.143.218,0	1.322.985,0	55.028,0	5.426.031,0	5.372.741,0	1.229.726,0	53.290,0	5.426.031,0	5.372.741,0	1.229.726,0	53.290,0	
01.01.01.01.01	Priemonė: Sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas	9.729.061,0	9.675.771,0	1.112.720,0	53.290,0	4.812.037,0	4.758.747,0	1.108.086,0	53.290,0	4.812.037,0	4.758.747,0	1.108.086,0	53.290,0	VP
01.01.01.01.02	Priemonė: Tarpinės institucijos funkcijų atlikimas (Techninė parama)	469.185,0	467.447,0	210.265,0	1.738,0	613.994,0	613.994,0	121.640,0	0,0	613.994,0	613.994,0	121.640,0	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	321.594,0	321.594,0	64.586,0	0,0	335.090,0	335.090,0	64.585,0	0,0	335.090,0	335.090,0	64.585,0	0,0	
01.01.01.02.01	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė ES funkcijų vykdymo užtikrinimas	301.884,0	301.884,0	64.586,0	0,0	315.686,0	315.686,0	64.585,0	0,0	315.686,0	315.686,0	64.585,0	0,0	VP
01.01.01.02.02	Priemonė: Dalyvavimas (narystė) tarptautinėse energetikos organizacijose	19.710,0	19.710,0	0,0	0,0	19.404,0	19.404,0	0,0	0,0	19.404,0	19.404,0	0,0	0,0	

01.01.01.03	Uždavinys: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose	458.758,0	450.069,0	0,0	8.689,0	450.069,0	450.069,0	0,0	0,0	450.069,0	450.069,0	0,0	0,0	
01.01.01.03.01	Priemonė: Saugus radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir atliekynų eksploatavimas	173.291,0	164.602,0	0,0	8.689,0	150.602,0	150.602,0	0,0	0,0	150.602,0	150.602,0	0,0	0,0	
01.01.01.03.02	Priemonė: Dalyvavimas Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje	299.467,0	299.467,0	0,0	0,0	299.467,0	299.467,0	0,0	0,0	299.467,0	299.467,0	0,0	0,0	
01.01.02	Tikslas: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis	22.721.580,0	22.721.580,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	22.721.580,0	22.721.580,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
01.01.02.01.01	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	22.721.580,0	22.721.580,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VP/ TEN-E
01.01.03	Tikslas: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros	21.410.160	21.410.160	0,0	0,0	17.753.707,0	17.753.707,0	0,0	0,0	27.600.787,0	27.600.787,0	0,0	0,0	
01.01.03.01	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą	21.410.160	21.410.160	0,0	0,0	17.753.707,0	17.753.707,0	0,0	0,0	27.600.787,0	27.600.787,0	0,0	0,0	
01.01.03.01.01	Priemonė: Energetikos agentūros veiklos plano priemonių energetinio efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių plėtros srityje įgyvendinimas	376.506,0	376.506,0	0,0	0,0	376.506,0	376.506,0	0,0	0,0	376.506,0	376.506,0	0,0	0,0	VP

01.01.03. 01.02	Priemonė: Finansuoti viešųjų valstybinių kultūros pastatų energinio efektyvumo projektus	579.240,0	579.240,0	0,0	0,0	868.860,0	868.860,0	0,0	0,0	868.860,0	868.860,0	0,0	0,0	TVP- 22 (2015)
01.01.03. 01.03	Priemonė: Mažinti oro taršą – skatinti pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo šilumos ir elektros energijai gaminti, efektyvesnę šilumos energijos gamybą	0,0	0,0	0,0	0,0	579.240,0	579.240,0	0,0	0,0	579.240,0	579.240,0	0,0	0,0	TVP- 23 (2015)
01.01.03. 01.04	Priemonė: Didinti sveikatos paslaugų pastatų energinį efektyvumą	0,0	0,0	0,0	0,0	1.158.480,0	1.158.480,0	0,0	0,0	1.158.480,0	1.158.480,0	0,0	0,0	TVP- 23 (2015)
01.01.03. 01.05	Priemonė: Iš dalies finansuoti projektus centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje, didinant atsinaujinančių energijos išteklių dalį šilumos kuro balanse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.158.480,0	1.158.480,0	0,0	0,0	TVP- 18 (2015)
01.01.03. 01.07	Priemonė: Iš dalies finansuoti projektus energijos vartojimo efektyvumo didinimo miestų gatvių apšvietimo infrastruktūroje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.896.200,0	2.896.200,0	0,0	0,0	TVP- 18 (2015)
01.01.03. 01.09	Priemonė: Kitos 2014-2020 m. ES struktūrinės paramos panaudojimas	19.006.314,0	19.006.314,0	0,0	0,0	14.770.621,0	14.770.621,0	0,0	0,0	20.563.021,0	20.563.021,0	0,0	0,0	
01.01.03. 01.10	Naujos Rietavo miesto katilinės statyba įrengiant 4 MW galios vandens šildymo katilus ir dūmų kondensacinį ekonomaizerį	1.448.100,0	1.448.100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	55.124.338,0	55.060.621,0	1.387.571,0	63.717,0	23.964.897,0	23.911.607,0	1.294.311,0	53.290,0	33.811.977,0	33.758.687,0	1.294.311,0	53.290,0	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	70.378,0	70.080,0	31.569,0	290,0	52.710,0	52.710,0	18.846,0	0,0	52.710,0	52.710,0	18.846,0	0,0	

	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	44.154.041,0	44.152.593,0	178.696,0	1.448,0	17.675.220,0	17.675.220,0	103,0	0,0	27.522.300,0	27.522.300,0	103,0	0,0	
	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)	55.124.338,0	55.060.621,0	1.387.571,0	63.717,0	23.964.897,0	23.911.607,0	1.294.311,0	53.290,0	33.811.977,0	33.758.687,0	1.294.311,0	53.290,0	
Valstybės naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas														
01.87.01	Tikslas: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	
01.87.01.01	Uždavinys: Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	
01.87.01.01.01	Priemonė: Atsargų atnaujinimo, keitimo, laikymo, perteklinių atsargų pardavimo, saugojimo organizavimas ir apskaita	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	
	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)	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	810.937,0	810.937,0	0,0	0,0	

Ignalinos programos administravimas Lietuvoje

72.10.01	Tikslas: Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploataavimo nutraukimo projektus	77.916.474,0	77.916.474,0	0,0	0,0	87.869.700,0	87.869.700,0	0,0	0,0	74.869.700,0	74.869.700,0	0,0	0,0	
72.10.01.01	Uždavinys: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką	77.916.474,0	77.916.474,0	0,0	0,0	87.869.700,0	87.869.700,0	0,0	0,0	74.869.700,0	74.869.700,0	0,0	0,0	
72.10.01.01.01	Priemonė: Užtikrinti, kad būtų suteikta mokslinės-techninės paramos organizacijų parama Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI), vertinant projektus, susijusius su Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimu, Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo, Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklių nustatyta tvarka ir siekiant išduoti jiems įgyvendinti reikalingas licencijas ir leidimus	377.578,0	377.578,0	0,0	0,0	377.578,0	377.578,0	0,0	0,0	377.578,0	377.578,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)
72.10.01.01.02	Priemonė: Vykdyti aplinkos radiologinį monitoringą, skirtą galimam Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo poveikiui aplinkai	318.582,0	318.582,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)

72.10.01.01.03	įvertinti Priemonė: Užtikrinti VĮ Ignalinos AE valdymą, įdiegti į rezultatus orientuotą valdymą ir stiprinti gebėjimus vykdyti Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo projektus	9.163.100	9.163.100	0,0	0,0	10.420.000,0	10.420.000,0	0,0	0,0	8.630.000,0	8.630.000,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)
72.10.01.01.04	Priemonė: Saugiai eksploatuoti galutinai sustabdytus Ignalinos AE pirmąjį ir antrąjį reaktorius, iki bus gauta licencija nutraukti jų eksploatavimą, ir pasirengti saugiai iškrauti branduolinį kurą	37.587.063,0	37.587.063,0	0,0	0,0	28.950.000,0	28.950.000,0	0,0	0,0	24.170.000,0	24.170.000,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)
72.10.01.01.05	Priemonė: Pasirengti Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių, su jais susijusių įrenginių ir sistemų saugiam išmontavimui ir juos išmontuoti, nugriauti nebenaudojamus	12.790.630,0	12.790.630	0,0	0,0	17.280.000,0	17.280.000,0	0,0	0,0	14.500.000,0	14.500.000,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)
72.10.01.01.06	Priemonė: Suprojektuoti ir pastatyti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, sutvarkyti Ignalinos AE eksploataavimo ir eksploataavimo nutraukimo atliekas	6.339.640	6.339.640,0	0,0	0,0	24.950.000,0	24.950.000,0	0,0	0,0	21.300.000,0	21.300.000,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)
72.10.01.01.12	Priemonė: Vykdyti energijos efektyvumo didinimo projektus Ignalinos AE regione	10.689.881,0	10.689.881,0	0,0	0,0	5.242.122,0	5.242.122,0	0,0	0,0	5.242.122,0	5.242.122,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)
72.10.01.01.13	Priemonė: Administruoti	650.000,0	650.000,0	0,0	0,0	650.000,0	650.000,0	0,0	0,0	650.000,0	650.000,0	0,0	0,0	TVP-34 (2015)

	Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo lėšas													
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	77.916.474,0	77.916.474,0	0,0	0,0	87.869.700,0	87.869.700,0	0,0	0,0	74.869.700,0	74.869.700,0	0,0	0,0	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	6.977.930,0	6.977.930,0	0,0	0,0	7.889.620,0	7.889.620,0	0,0	0,0	7.989.620,0	7.989.620,0	0,0	0,0	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	70.096.733,0	70.096.733,0	0,0	0,0	79.980.080,0	79.980.080,0	0,0	0,0	66.880.080,0	66.880.080,0	0,0	0,0	
	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	841.811	841.811	0,0	0,0									
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	77.916.474,0	77.916.474,0	0,0	0,0	87.869.700,0	87.869.700,0	0,0	0,0	74.869.700,0	74.869.700,0	0,0	0,0	

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2014 metų	2015 metų	2016 metų	2017 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.	10	50	100	100
	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	3	3	3
	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-iajam 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.	75	100	-	-
R-01.01-02-02	Naudodamiesi suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūra Lietuvoje, gamtinių dujų tiekimą vykdo tarpusavyje nesusiję šaltiniai, vnt.	-	≥2	≥4	≥1
R-01.01-02-03	Herfindahl-Hirschman* energijos indeksas Lietuvos didmeninėje elektros energijos rinkoje	2 800	2 800	1800	1800
R-01.01-02-04	Herfindahl-Hirschman* energijos indeksas Lietuvos gamtinių dujų rinkoje	10 000	5 000	7 500	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.	3	-	-	-
P-01.01-02-01-02	Įvykdytų požeminės gamtinių dujų saugyklos Syderiuose projekto darbų etapų skaičius, vnt.	1	-	-	-
P-01.01-02-01-03	Laiku baigti Lietuvos ir Lenkijos dujų jungties projekte numatyti darbai, proc.	0	0	10	39
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	1	-	-

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2014 metų	2015 metų	2016 metų	2017 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	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	Šilumos energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir patiektos į centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sistemas, dalis, procentais	40	50	50	60
R-01.01-03-02	Elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalis, palyginti su bendru elektros energijos suvartojimu, proc. (TVP-18 (2015))	13	14	14	15
R-01.01-03-03	Galutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metų lygiu, proc. (TVP-18 (2015))	6,0	7,5	9,0	10,5
R-01.01-03-04	Centralizuoto aprūpinimo šiluma įmonėse, dalyvaujančiose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje, centralizuotai tiekiamos šilumos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, proc. (TVP-18 (2015))	28	50	50	60
R-01.01-03-05	Pirminės energijos vartojimo intensyvumas, tonų naftos ekvivalento vienam realiam BVP vienetui	86,0	84,6	83,6	83
R-01.01-03-06	Galutinės energijos vartojimo intensyvumas, tonų naftos ekvivalento vienam realiam BVP vienetui	70,1	69,0	67,9	67
R-01.01-03-07	Sunaudotos galutinės energijos kiekio sumažėjimas kultūros viešųjų paslaugų objektuose, kuriuose įgyvendintos energinio efektyvumo priemonės, kaupiamaisiais proc. (TVP-22 (2015))	0	0	20	20 (2020 metų tikslas: 30)
R-01.01-03-08	Sunaudotos galutinės energijos kiekio sumažėjimas sveikatos priežiūros įstaigų pastatuose, kuriuose įgyvendintos energinio efektyvumo priemonės, kaupiamaisiais proc. (TVP-23 (2015))	0	0	0	20 (2020 metų tikslas: 30)
R-01.01-03-09	Bendras šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas per metus (mln. tonų CO ₂) (TVP-23 (2015))	0	0	0	0 (2020 metų tikslas: 1,2)
R-01.01-03-10	Sutaupyta galutinės energijos kiekis centrinės valdžios viešuosiuose pastatuose, GWh	-	6	10	-
R-01.01-03-11	Įrengtosios šiluminės galios įrenginių, tiekiančių šilumą į Vilniaus CŠT sistemą ir naudojančių biokurą ir (ar) vietinius energijos išteklius, MW	112	140	-	-
R-01.01-03-12	Įrengtosios šiluminės galios įrenginių, tiekiančių šilumą į Kauno CŠT sistemą ir naudojančių biokurą ir (ar) vietinius energijos išteklius, MW	30	130	-	-
	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.	3	3	3	3
P-01.01-03-01-03	Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	100	100	100
P-01.01-03-01-04	Parengtų teisės aktų, reglamentuojančių energetinės infrastruktūros planavimo procesą, skaičius, vnt. (TVP-18 (2015))	-	2	2	2

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2014 metų	2015 metų	2016 metų	2017 metų
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	Panaudota Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo lėšų dalis skaičiuojant nuo bendros planuojamos Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo vertės (neatsižvelgiant į infliaciją ir nenumatytas aplinkybes), procentais	33,6	37,7	42,2	46,7
R-72.10-01-02	VĮ Ignalinos atominės elektrinės vykdomų projektų įgyvendinimo rodiklių vykdymas, procentais	100	100	100	100
	1-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką				
P-72.10-01-01-01	Gautos Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo projektų licencijos ir (arba) leidimai, vnt. (TVP-34 (2015))	2	2	3	3
P-72.10-01-01-05	Išmontuotos Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių blokų įrangos dalis, lyginant su visu išmontuotinos įrangos kiekiu, procentais (TVP-34 (2015))	12	15	21,4	26,5

* 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.).

Atkreiptinas dėmesys, kad tarpinstitucinių veiklos planų rodikliai, kuriuos įgyvendina ir kitos ministerijos, nėra įtraukti. Duomenys apie rodiklius yra teikiami tarpinstitucinių veiklos planų koordinatoriams.

SUVESTINĖ INFORMACIJA

4 lentelė. 2015 metų pareigybių skaičius pagal institucijas ir pareigybių grupes

(tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Pareigybių skaičius						Pareigybių skaičius iš viso	Išlaidos darbo užmokesčiui tūkst. Eur
		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	17	17	64	56	89	1384,2*
		219	170	310,8	310,8	854,4	778	1384,2	
Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
2.	VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra	1	0	1	0	13	0	15	68,6*
		2	0	11,6	0	55	0	68,6	
3.	VĮ Energetikos agentūra	1	0	4	0	11	0	16	211,7*
		18	0	56,7	0	137	0	211,7	
4.	VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra	1	0	4	0	3	0	8	71,2*
		12,7	0	39,7	0	18,8	0	71,2	
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Lt		251,7		418,8		1065,2		1735,7	1735,7*

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

5 lentelė. 2015-2017 metų valstybės investicijų projektai ir asignavimai

(tūkst. eurų)

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2014 metų	Planuojama panaudoti 2014 metais	2015 metais			2016 metais			2017 metais		
		pradžia	pabaiga				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 72.10.01.01.02 72.10.01.01.03 72.10.01.01.04 72.10.01.01.05 72.10.01.01.06 72.10.01.01.12 72.10.01.01.13	Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo projektų vykdymas	2005	2020*	509.071,2	319.349,5**	78.822,1	9.149,8	0	8.487,8	22.250,0	0	22.250,0	22.011,0	0	22.011,0
01.01.03.01.02 01.01.03.01.03 01.01.03.01.04 01.01.03.01.09	2014-2020 m. ES struktūrinės paramos panaudojimas	2014	2020	648.506	0	0	579,2	0	579,2	17.377		17.377	23.169,6		23.169,6
	AB „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūros plėtra	2013	2015	115.848,0***	15.000	15.000	70.848,0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.01.03.01.10	Naujos Rietavo miesto katilinės statyba įrengiant 4 MW galios vandens šildymo katilus ir dūmų kondensacinį ekonomizerį	2012	2015	2.103,5	655,4	0	1.448,1	0	0	0	0	0	0	0	0
01.01.02.01.01	Magistralinio dujotiekio „Klaipėda-Kuršėnai“ vykdymas	2015	2018	27.593	0	0	8.277,8	0	8.277,8	19.300,0	0	19.300,0	0	0	0
01.01.02.01.01	Dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos (GIPL) projekto vykdymas	2015	2018	43.956	0	0	752,1	0	752,1	40,0	0	40,0	9.100,0	0	9.100,0
01.01.02.01.01	„LitPol Link“ projekto vykdymas	2015	2018	37.627	0	0	10.950,6	0	10.950,6	16.426,0	0	16.426,0	5.250,0	0	5.250,0

* Įgyvendinimo termino pabaiga nurodyta 2020 m., atitinka 2014–2020 m. finansinės perspektyvos Sąjungos paramos Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimui laikotarpį.

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

*** Valstybės garantuojama paskola

6 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2012-2016 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.				
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.			Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	01.01.01.02
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. Valstybės valdomų įmonių planuojami pasiekti pagrindiniai veiklos rodikliai

Eil. Nr.	Valstybės valdomos įmonės pavadinimas	Rodiklio pavadinimas	Planuojamos rodiklių reikšmės		
			2015 metais	2016 metais	2017 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	~5	~5
3.	VĮ Energetikos agentūra	Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	100	100
4.	VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra	Sutvarkytų panaudotų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių skaičius, vnt.	350	400	400
		Maišiagalos 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. Eur	1 564	1 651	1 701
		Pajamos iš investicinės veiklos, tūkst. Eur	87	38	15
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 (keitimo) vykdymas, proc.	20	20	20
		Įpareigojimo sudaryti susitarimus pagal gautas paraiškas su įpareigotosiomis įmonėmis dėl naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimo vykdymas, proc.	100	100	100

VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIAI PRIEDAI

už 2015 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	Mindaugas Stonkus, Energetikos ministerijos Šilumos ūkio ir energijos efektyvumo skyriaus patarėjas
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 neišskastiniai energijos ištekliai – vėjo, saulės energija, aeroterminiai, geoterminiai, hidroterminiai ištekliai ir vandenynų energija, hidroenergija, biomasė, sąvartynų 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	Ieva Kuodė, Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos išteklių skyriaus vedėja
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		31.900.2763
Užtikrinti saugų ir sklandų Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo procesą skaidriai ir efektyviai panaudojant tam skiriamas lėšas		02
VĮ Ignalinos atominės elektrinės vykdomų projektų įgyvendinimo rodiklių vykdymas, procentais		E-02-01
1.	Apibrėžimas	-
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo 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 vėlavimas gali turėti įtakos viso eksploataavimo nutraukimo proceso eigai ir tolesniam finansavimui.
4.	Skaičiavimo metodas	Energetikos ministerija kasmet tvirtina metinius VĮ Ignalinos atominės elektrinės tarp kurių yra projektų vykdymo rodikliai, ir konkrečias siektinas ketvirtines tų rodiklių reikšmes. Projektų vykdymui skirta grupė rodiklių, kurie apima pagrindinius projektus ir veiklas, ir atspindi kiekvieno projekto vykdymą procentais, laiko panaudojimo efektyvumo rodiklį ir projekto biudžeto panaudojimo efektyvumo rodiklį. $\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ kur x – atitinkamais metais įvykdytų projektų įgyvendinimo rodiklių skaičius y – atitinkamiems metams patvirtintas projektų įgyvendinimo rodiklių 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, Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo skyriaus vedėja
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 Žalnierūtė, Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyriaus vedėja
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-