

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2012 m. gruodžio 11 d.
įsakymu Nr. 1-262
(Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2013 m. spalio 9 d. įsakymo
Nr. 1-197 redakcija)



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS
(asignavimų valdytojo kodas 31.900.2763)**

2013–2015 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 efektyvumo didinimas (visuotinė daugiabučių gyvenamųjų namų renovacija ir energijos efektyvumo direktyvos įgyvendinimas).**
- 2 *prioritetas.** **Nacionalinės energetikos strategijos peržiūra, siekiant ekonomiškai optimalaus ir vartotojams palankaus apsirūpinimo elektros energija ir kitais energijos išteklių.**
- 3 *prioritetas.** **Strateginių energetikos projektų įgyvendinimo tąsa (suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto įgyvendinimas; tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba; integracija į Europos Sąjungos energetikos rinką ir kt.).**
- 4 *prioritetas.** **Darni atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra.**
- 5 *prioritetas.* **Ignalinos AE uždarymo darbų spartinimas ir gebėjimų vykdyti eksploataavimo nutraukimo projektus stiprinimas.**

* Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 metų veiklos prioritetai (patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 10 d. nutarimu Nr. 318).

1 prioritetas. Energijos efektyvumo didinimas (visuotinė daugiabučių gyvenamųjų namų renovacija ir energijos efektyvumo direktyvos įgyvendinimas).

- Parengti Energetikos įstatymo projekto pakeitimo įstatymo projektą – nustatyti energijos efektyvumo įpareigojimų sistemą (2013 m. III ketv.).
- Įgyvendinant Energijos efektyvumo direktyvos 2012/27/ES reikalavimus parengti Energijos efektyvumo įstatymo projektą (2013 m. IV ketv.).

2 prioritetas. Nacionalinės energetikos strategijos peržiūra, siekiant ekonomiškai optimalaus ir vartotojams palankaus apsirūpinimo energijos išteklių

- Lietuvos Respublikos Vyriausybei pritarus darbo grupės pasiūlymams dėl ekonomiškai optimalaus ir vartotojams palankaus apsirūpinimo elektros energija ir kitais energijos išteklių, parengti ir nustatyta tvarka pateikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei atitinkamų teisės aktų ar jų pakeitimų projektus (2013 m. II ketv.).
- Peržiūrėti nacionalinę energetikos strategiją, siekiant ekonomiškai optimalaus ir vartotojams palankaus apsirūpinimo energijos išteklių, parengti Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo plano projektą (2013 m. IV ketv.).

3 prioritetas. Strateginių energetikos projektų įgyvendinimo tąsa (suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto įgyvendinimas; tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba; integracija į Europos Sąjungos energetikos rinką ir kt.)

Suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto įgyvendinimas

- Užtikrinti teritorijų planavimo procedūrų, skirtų SGD terminalo infrastruktūrai (specialusis planas, detalusis planas ir žemės servitutai), užbaigimą (2013 m. II ketv.).

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

- Dalyvauti derybose su SGD tiekėjais, siekiant pasirašyti ilgalaikio SGD tiekimo sutartį (2013 m. I-IV ketv.).
- Siekti, kad būtų gautas krantinės bei SGD terminalą ir magistralinį dujotiekį sujungiančio aukšto slėgio dujotiekio statybos leidimas (2013 m. III ketv.).
- Siekti, kad būtų pasirašytos SGD pardavimo sutartys skatinant efektyvų gamtinių dujų tiekimo šaltinių diversifikavimą (2013 m. IV ketv.).

Tarpvalstybinių elektros jungčių su Švedija ir Lenkija statyba

- Užtikrinti, kad būtų pradėti „NordBalt“ jungties kabelio tiesimo sausumoje parengiamieji darbai – privažiavimo kelių parengimas, horizontaliojo gręžimo darbai Neringoje bei po Kuršių mariomis (2013 m. III ketv.).
- Užtikrinti rangovo atrinkimą „LitPol Link“ jungties 330 kV Alytaus skirstyklos ir 400 kV linijos Alytus – Lietuvos–Lenkijos siena statybai (2013 m. IV ketv.).
- Užtikrinti, kad būtų parengtas „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo su 400 kV skirstykla projektas ir gautas statybos leidimas (2013 m. IV ketv.).

Integracija į Europos Sąjungos elektros energetikos rinką

- Užtikrinti, kad būtų atlikta studija „Baltijos valstybių integracija į Europos Sąjungos vidaus elektros rinką. Galimų jungčių įrengimo galimybių studija“, siekiant nustatyti aiškius galimus scenarijus kontinentinės Europos elektros energetikos tinklų (KET) sinchroninės zonos plėtrai ir energetinių sistemų sujungimui. (2013 m. III ketv.).
- Įvertinus studijos rezultatus, kartu su Latvijos ir Estijos atstovais kreiptis į ENTSO-E dėl Baltijos energetikos sistemų prijungimo sinchroniniam darbui prie ENTSO-E kontinentinės Europos tinklų (2013 m. IV ketv.).
- Siekti, kad tarp Europos Sąjungos ir Rusijos bei Baltarusijos būtų pasirašytas politinis susitarimas, užtikrinsiantis Trečiojo energetikos paketo tinklų taisyklių įgyvendinimą iki visapusio elektros energetikos sistemos sinchronizavimo su ES energetikos sistema (2013 m. IV ketv.).

4 prioritetas. Darni atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra

- Parengti Atsinaujinančių išteklių (biokuro) konkurencingos energijos gamybos, panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikę programą, užtikrinančią optimalią šių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtrą (2013 m. III ketv.).
- Atsižvelgiant į atsinaujinančių išteklių energijos konkurencingos gamybos, panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikės programos nuostatas, pakoreguoti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo rėmimo schemą (2013 m. IV ketv.).
- Patikslinti Nacionalinį atsinaujinančių energijos išteklių veiksmų planą, akcentuojant atsinaujinančių energijos išteklių svarbą šalies ekonomikai (2013 m. IV ketv.).

5 prioritetas. Ignalinos AE uždarymo darbų spartinimas ir gebėjimų vykdyti eksploataavimo nutraukimo projektus stiprinimas

- Įvertinti sutarčių su rangovais padėtį (B1 ir B1/2/3 projektai), priimti sprendimą ir jį nuosekliai įgyvendinti (2013 m. II-III ketv.).
- Sustiprinti Ignalinos AE rangovų įgyvendinamų sutarčių vykdymo kontrolę (2013 m. I-IV ketv.).
- Sustiprinti Ignalinos AE gebėjimus vykdyti eksploataavimo nutraukimo projektų valdymą (įmonės statuso keitimas, eksploataavimo nutraukimo agentūros įsteigimo poreikio vertinimas ir kt.) (2013 m. II ketv.).

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

2013 metais Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija, Ministerija) pagrindiniai planuojami parengti teisės aktų projektai:

- Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patikslinimo projektas;
- Suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo pakeitimo projektas;
- Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimo projektas, kurio tikslas, atsižvelgiant į atsinaujinančių išteklių energijos konkurencingos gamybos, panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikės programos nuostatas, pakoreguoti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo rėmimo schemą;
- Energijos efektyvumo įstatymo projektas;
- Įstatymo projektas dėl valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės pertvarkymo, kurio tikslas – pertvarkyti valstybės įmonę Ignalinos atominę elektrinę į akcinę bendrovę;
- Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo įstatymas, kurio tikslas nustatyti valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo teisinius pagrindus.

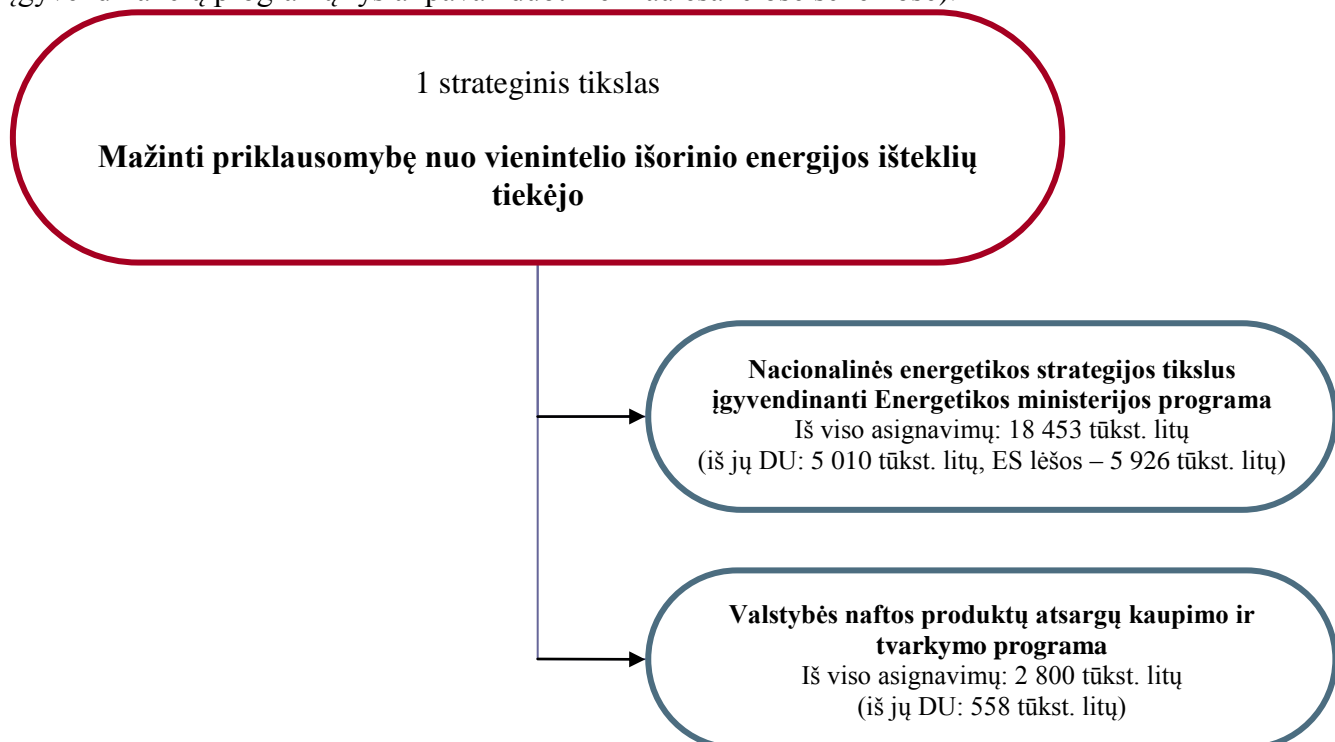
VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

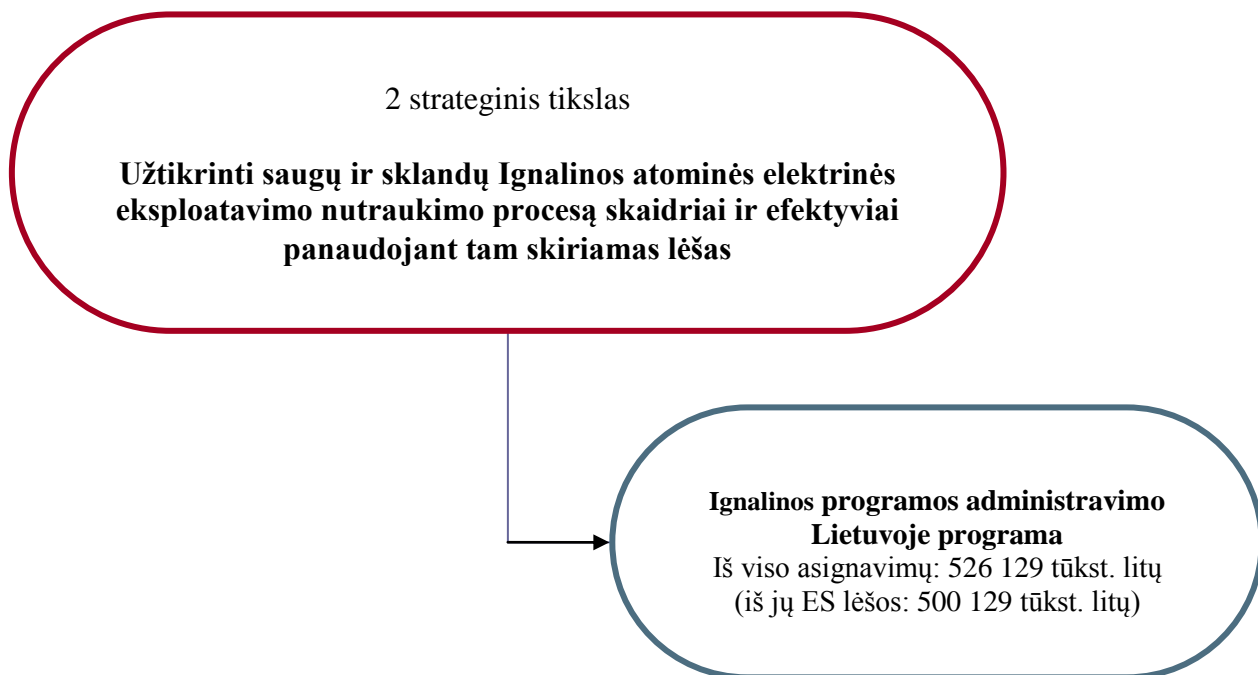
Siekiant didinti Energetikos ministerijos veiklos valdymo efektyvumą, 2013 metais planuojamos šios veiklos:

- Vidinė ministerijos funkcijų peržiūra, siekiant didinti ministerijos struktūros lankstumą ir efektyvumą.
- Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos veiklos vertinimas.
- Rizikos valdymo proceso vertinimas.

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

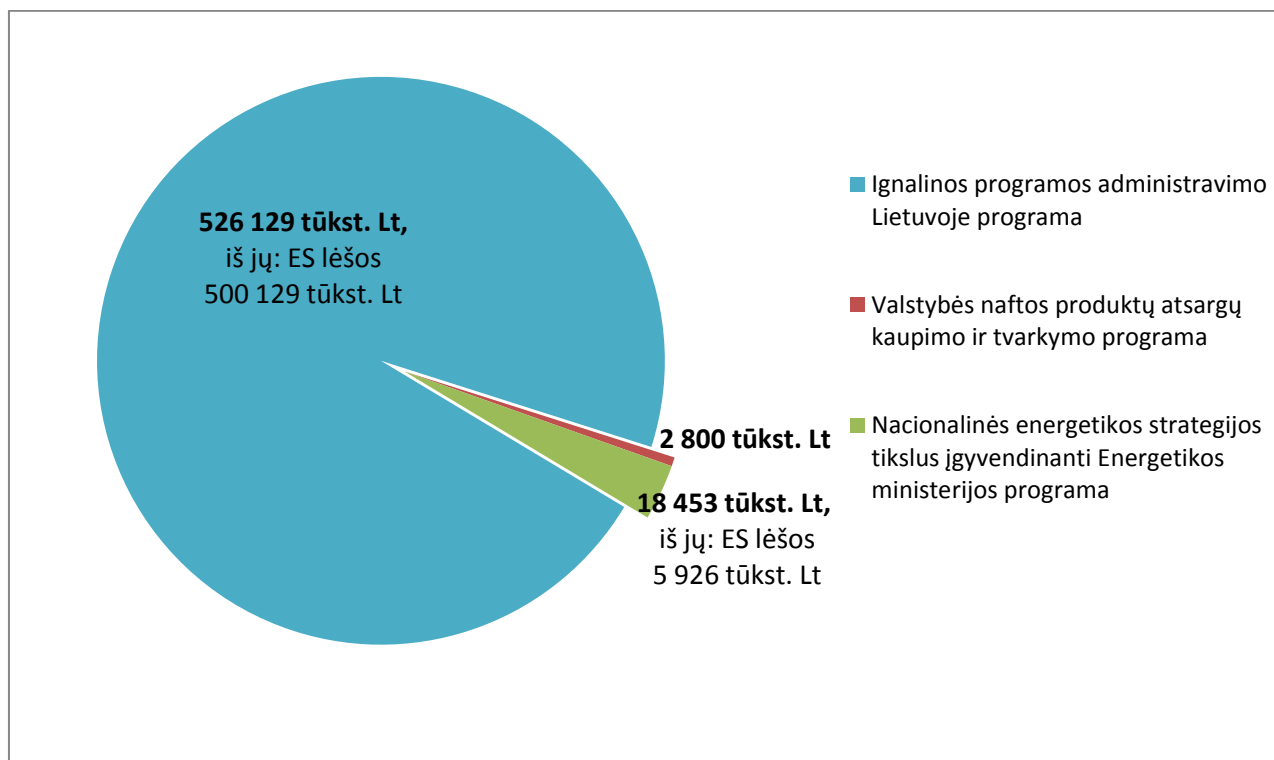
Energetikos ministerijos veikla siekiama dviejų strateginių tikslų (strateginių tikslų ir juos įgyvendinančių programų ryšiai pavaizduoti žemiau esančiose schemose).





2013 metais šių trijų Energetikos ministerijos programų finansavimui reikia skirti 547 382 tūkst. litų, iš jų:

- 18 453 tūkst. litų – Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinančiai Energetikos ministerijos programai (iš jų 5 926 tūkst. litų – Europos Sąjungos lėšos);
- 2 800 tūkst. litų – Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programai;
- 526 129 tūkst. litų – Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programai (iš jų 500 129 tūkst. litų – Europos Sąjungos lėšos).



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

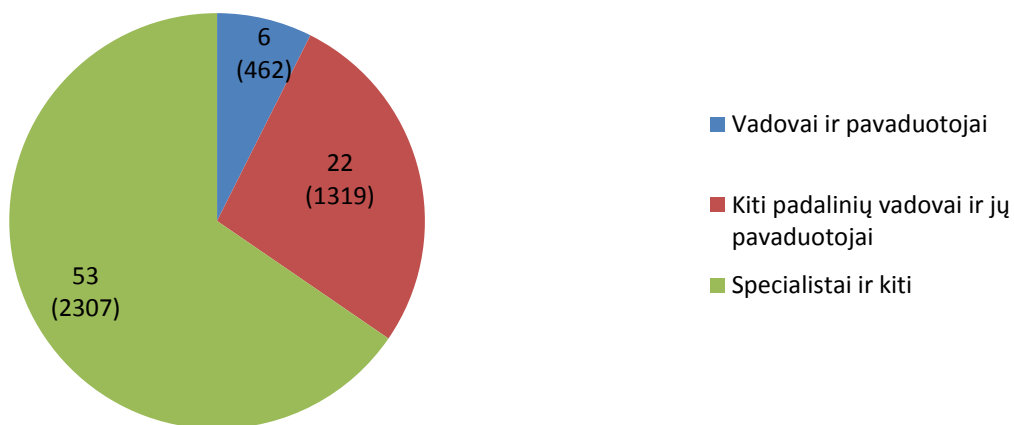
Energetikos ministerija išsiskiria mažiausiu lyginant su kitomis ministerijomis darbuotojų skaičiumi.

Energetikos ministerijai patvirtintas didžiausias leistinas darbuotojų skaičius sudaro 81 etatą (iš jų 2 specialiųjų atašė pavaduotojų pareigybės, 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. kovo 31 d.).

	2012 (patvirtintas)	2013 (patvirtintas)	2014	2015
Pareigybių skaičius (įskaitant ministrą), vnt.	81	81	81	79
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	3766	4088*	4020	3920

*PASTABA. 2013 metais darbo užmokestis didėja (lyginant su 2012 metais) dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. 1277 „Dėl Lietuvos Respublikos pirmininkavimo Europos Sąjungos tarybai 2013 metais tarpinstitucinio 2013–2014 metų veiklos plano patvirtinimo“ patvirtintame Tarpinstituciniame veiklos plane numatytų asignavimų darbo užmokesčiui ir dėl iš 2007-2013 m. ES techninės paramos ir 2007-2013 m. ES techninės paramos bendrojo finansavimo gautų lėšų.

2013 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 padėjėjų pareigybės bei ministerijos tarnautojai (įskaitant specialiuosius atašė Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje, Lietuvos ambasadoje Austrijoje ir Lietuvos ambasadoje Lenkijoje) (žr. schemą).

1 lentelė. 2013–2015-ųjų metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. litų)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti
1.	Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa	17066	16890	4438	175	10316	10158	4393	158	10286	10128	4393	158
	iš jų valdymo išlaidos	8523	8347	3516	175	8453	8294	3457	158	8453	8294	3457	158
2.	Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa	2998	2994	640	4	3147	3143	726	4	3147	3143	726	4
	iš jų valdymo išlaidos	198	194	82	4	197	193	80	4	197	193	80	4
3.	Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa	527318	527294	491	24	415156	415134	482	22	260613	260591	482	22
	iš jų valdymo išlaidos	1189	1165	491	24	1179	1157	482	22	1179	1157	482	22
Iš viso asignavimų programoms		547382	547178	5568	204	428618	428434	5602	184	274045	273861	5602	184
iš jų valdymo išlaidos		9910	9706	4088	204	9829	9645	4020	184	9829	9645	4020	184
Valdymo išlaidų dalis, procentais		1,81%	1,77%	73,42%	100,00%	2,29%	2,25%	71,76%	100,00%	3,59%	3,52%	71,76%	100,00%

PASTABA. Valdymo išlaidos paskaičiuotos ir asignavimai programoms modifikuoti laikantis prielaidos, kad programų svoriai, paskaičiuoti pagal Valdymo išlaidų priskyrimo prie strateginio veiklos plano programų lėšų tvarkos aprašą, patvirtintą LR finansų ministro 2010 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1K-420, yra atitinkamai 0.86, 0.02 ir 0.12.

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 energetikos rinkoje. Tuo pačiu metu dėl istorinių aplinkybių Lietuvos energetikos ūkis yra didele 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 nacionalinės energetikos strategijos peržiūrai, strateginių regioninių energetikos infrastruktūros projektų – suskystintų gamtinių dujų terminalo, elektros jungčių su Lenkija ir Švedija įgyvendinimui spartinti ir darniai atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrai.

Nacionalinės energetikos strategijos peržiūra. 2012 metų spalio 14 dieną kartu su Seimo rinkimais įvyko konsultacinis (patariamasis) referendumas dėl naujos atominės elektrinės statybos Lietuvos Respublikoje. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė rezoliuciją, kuria iki 2013 metų gegužės 15 d. siūloma Vyriausybei, įvertinti konsultacinio (patariamojo) referendumo rezultatus. Šiuo pagrindu Lietuvos Respublikos Ministras Pirmininkas 2013 m. sausio 17 d. potvarkiu Nr. 25 sudarė darbo grupę, kuri 2013 m. balandžio 25 d. pateikė darbo grupės išvadas dėl ekonomiškai optimalios ir vartotojams palankiausio apsirūpinimo elektros energija ir kitais energijos išteklių. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 30 d. pasitarimo protokolu Nr. 29 „Dėl ekonomiškai optimalios ir vartotojams palankios apsirūpinimo elektros energija strategijos pateikimo“ pritarta darbo grupės išvadoms ir pavesta Energetikos ministrui su jomis supažindinti potencialius Visagino atominės elektrinės investuotojus.

Suskystintų gamtinių dujų terminalo projektas. Įgyvendinant valstybei svarbų ekonominį suskystintų gamtinių dujų terminalo projektą, 2012 m. kovo mėnesį pasirašyta sutartis su laivosaugyklos tiekėju – Norvegijos kompanija „Hoegh LNG“ (laivas statomas Hyundai Heavy Industries laivų statykloje (Pietų Korėja)).

Priimtas Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo (toliau – SGD terminalas) įstatymas, nustatantis SGD terminalo įrengimo Lietuvos Respublikos teritorijoje, jo veiklos ir eksploatavimo bendruosius principus bei reikalavimus, taip pat sudarantis teisinės, finansinės ir organizacinės sąlygas SGD terminalo projektui įgyvendinti. Vyriausybė pritarė Suskystintų gamtinių dujų pirkimo tvarkos aprašui, kuriuo reglamentuojami pagrindiniai suskystintų gamtinių dujų pirkimo organizavimo tvarkos klausimai, sukuriantys sąlygas suskystintų gamtinių dujų įsigyti skaidriai ir palankiausiomis kainomis. Parengtas ir Vyriausybės patvirtintas Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašas, nustatantis į Lietuvos Respubliką tiekiamų ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų vidaus rinkoje suvartojamų gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo reikalavimų įgyvendinimo tvarką. Parengta ir patvirtinta SGD terminalo poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Poveikio aplinkai vertinimo procedūros metu nustatyta, kad terminalui tinkamiausia vieta – Klaipėdos jūrų uosto teritorijoje ties Kiaulės nugaros sala.

Parengtas ir pateiktas derinti Lietuvos Respublikos SGD terminalo statymo pakeitimo projektas atsižvelgiant į SGD terminalo projekto įgyvendinimo eigą, kuri objektyviai lemia poreikį tolimesniam teisinio reguliavimo nuostatų tobulinimui ir detalizavimui. Dabartinėje SGD terminalo projekto įgyvendinimo stadijoje numatoma keisti Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų

terminalo įstatyme (toliau – Įstatymas) nustatytą gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo modelį, atsisakant Įstatymo 11 straipsnyje įtvirtinto privalomo reikalavimo gamtinių dujų įmonėms, jungiamaisiais ir kitais perdavimo sistemos gamtinių dujų vamzdynais importuojančioms gamtines dujas į Lietuvos Respubliką, įpareigojančio per SGD terminalą ir jungiamaisiais bei kitais perdavimo sistemos gamtinių dujų vamzdynais (kiekvieniu iš šių būdų atskirai) įsigyti ne mažiau kaip 25 procentų bendro gamtinių dujų kiekio, kurį tokia įmonė per metus patiekia į gamtinių dujų sistemą.

2013 metais bus tęsiami SGD terminalo projekto įgyvendinimo darbai ir užtikrinama terminalo veiklos pradžia 2014 metais.

2013 metais bus tęsiami ir elektros jungčių – tarpvalstybinių linijų, sujungiančių Lietuvos Respublikos elektros perdavimo sistemą su Lenkijos Respublikos ir Švedijos Karalystės elektros perdavimo sistemomis, projektai.

Elektros jungties su Lenkija („LitPol Link“) projektas. Įgyvendinant elektros jungties su Lenkija („LitPol Link“) projektą, 2012 m. atrinkti „LitPol Link“ jungties linijos Alytus–Lenkijos siena ir Alytaus pastotės skirstyklos rangovai. 2012 metais gauti „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo (B2B) projektavimo ir statybos galutiniai rangovų pasiūlymai ir pradėtos derybos.

2013 m. vasario 15 d. buvo pasirašyta sutartis dėl „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo (B2B) projektavimo ir statybos. Planuojama, kad perdavimo linijos ir Alytaus pastotės skirstyklos techniniai projektai bus parengti ir statybų leidimai gauti 2013 metais.

Elektros jungties su Švedija („NordBalt“) projektas. Įgyvendinant elektros jungties su Švedija („NordBalt“) projektą, atlikti kabelio sausumos trasoje archeologiniai žvalgymai ir atsižvelgiant į archeologų pateiktas išvadas atlikti kabelio projektinių sprendinių koregavimai. Parengti „NordBalt“ kabelio ir keitiklio techniniai projektai ir pateikti savivaldybių derinimui ir statybų leidimų gavimui. Statybos leidimas keitikliui gautas 2013 metų sausio mėnesį, o statybos leidimus kabeliui planuojama gauti 2013 metų gegužės mėnesį. 2013 metų kovo 7 d. Vyriausybės posėdyje pritarta „NordBalt“ kabelio tiesimui šalies pajūrio juostoje bei išskirtinėje ekonominėje zonoje. Šis sprendimas buvo būtinas elektros jungties statybos leidimui gauti.

Integracija į Europos Sąjungos elektros energetikos rinką. Įvertinus studijos „Baltijos valstybių integracija į Europos Sąjungos vidaus elektros rinką. Galimų jungčių įrengimo galimybių studija“ rezultatus, 2013 metais kartu su Latvijos ir Estijos atstovais planuojama kreiptis į ENTSO-E dėl Baltijos energetikos sistemų prijungimo sinchroniniam darbui prie ENTSO-E kontinentinės Europos tinklų. Siekiama, kad tarp Europos Sąjungos ir Rusijos bei Baltarusijos būtų pasirašytas politinis susitarimas, užtikrinsiantis Trečiojo energetikos paketo tinklų taisyklių įgyvendinimą iki visapusio elektros energetikos sistemos sinchronizavimo su ES energetikos sistema.

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. bus tobulinama teisinė bazė, užtikrinant optimalią atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą, neiškreipiant rinkos santykių ir išvengiant nepagrįsto tarifų didinimo. 2013 m. sausio 3 d. Energetikos ministro įsakymu sudaryta tarpinstitucinė darbo grupė teikti pasiūlymus atsinaujinančių išteklių energijos konkurencingos gamybos, panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikės programos, kuri užtikrintų optimalią šių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtrą.

Apibendrinant, 2013 metais bus tęsiami strateginiai energetikos infrastruktūros projektai, kurie užtikrins patikimą energetinės sistemos funkcionavimą ir sudarys sąlygas alternatyviam

energijos išteklių tiekimui. Suskystintų gamtinių dujų terminalo įrengimas ir tolesnis elektros jungčių su Lenkija ir Švedija projektų įgyvendinimas bus svarbiausi 2013 metų darbai, leisiantys ateityje užtikrinti energijos išteklių įvairovę palankiomis kainomis vartotojams ir priiminti savarankiškus sprendimus. Išskirtinis dėmesys bus skiriamas nacionalinės energetikos strategijos peržiūrai ir darniai atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrai.

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 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 stambius strateginius infrastruktūrinius energetikos projektus, didinant efektyvumą visoje energijos gamybos, perdavimo ir vartojimo cikle bei didinant atsinaujinančių energijos išteklių dalį šalies energijos išteklių balanse.

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 pasiekti ne mažesnę kaip privalomų 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).

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.

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>5145</td></tr> <tr><td>2017</td><td>5145</td><td>5145</td></tr> <tr><td>2018</td><td>5145</td><td>5145</td></tr> <tr><td>2019</td><td>5145</td><td>5145</td></tr> <tr><td>2020</td><td>5145</td><td>5145</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	5145	2017	5145	5145	2018	5145	5145	2019	5145	5145	2020	5145	5145
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	5145																																		
2017	5145	5145																																		
2018	5145	5145																																		
2019	5145	5145																																		
2020	5145	5145																																		
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	Atsinaujinančių energijos išteklių dalis bendrojo galutinio energijos suvartojimo metų pabaigoje (didesnio energijos vartojimo veiksmingumo scenarijaus atveju), procentais	Prognozė																																		
		18	19	20	21	24																														
		Faktas																																		
		20	-	-	-	-																														
<table border="1"> <caption>Data for Atsinaujinančių energijos išteklių dalis bendrojo galutinio energijos suvartojimo metų pabaigoje</caption> <thead> <tr> <th>Metai</th> <th>Dalis, procentais</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2012</td><td>18</td></tr> <tr><td>2013</td><td>19</td></tr> <tr><td>2014</td><td>20</td></tr> <tr><td>2015</td><td>21</td></tr> <tr><td>2016</td><td>23</td></tr> <tr><td>2017</td><td>24</td></tr> <tr><td>2018</td><td>24</td></tr> <tr><td>2019</td><td>24</td></tr> <tr><td>2020</td><td>24</td></tr> </tbody> </table>							Metai	Dalis, procentais	2012	18	2013	19	2014	20	2015	21	2016	23	2017	24	2018	24	2019	24	2020	24										
Metai	Dalis, procentais																																			
2012	18																																			
2013	19																																			
2014	20																																			
2015	21																																			
2016	23																																			
2017	24																																			
2018	24																																			
2019	24																																			
2020	24																																			

Taip pat planuojama, kad 2020 metais jau bus įgyvendinti ir visi svarbiausi strateginiai infrastruktūriniai energetikos projektai (2014 metais – suskystintų gamtinių dujų terminalas, 2015 metų pabaigoje – Lietuvos elektros jungtys su Lenkija ir Švedija, 2020 metais – synchroninis susijungimas su ENTSO-E kontinentinės Europos tinklais). Tačiau kiekybiškai įvertinti strateginių projektų įgyvendinimo efektą pamečiui yra gana 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	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
E-02-01	Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbams finansuoti reikalingų lėšų užtikrinimas, procentais	100	100	100	100
E-02-02	Ignalinos AE I ir II bloko pakeistos eksploatavimo licencijos galiojimas, 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 2013 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, taip pat pasirengimą pirmininkauti ir pirmininkavimą ES Tarybai 2013 metų II pusmetį;
- 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)

Programos tikslas (1)	Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą
Rezultato kriterijai	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. (2013 m. – 3 proc.)
Tikslo įgyvendinimo aprašymas	
<p>Siekiant įgyvendinti tikslą, numatoma vykdyti tris uždavinius:</p>	
<p>1) 01.01 uždavinys „Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką“.</p>	
<p>2012 metų rugsėjį, įgyvendinant elektros perdavimo veiklos atskyrimo nuo skirstymo, tiekimo ir gamybos veiklos principą, Ūkio ministerija tapo atsakinga už ūkinę – komercinę elektros energetikos sritį, o Energetikos ministerija – už strateginių elektros energetikos uždavinių vykdymą (detaliau pasiekti rezultatai įgyvendinant elektros energetikos sektoriaus pertvarką aprašyti I dalyje). Tačiau Ūkio ministerija, formuodama įmonių veiklos valdymo, įmonių teisės, konkurencijos, verslo aplinkos gerinimo, investicijų bei eksporto skatinimo ir kitas su ūkio subjektų veikla ir jos reglamentavimu susijusias politikas ir valdydama „Visagino atominės elektrinės“ akcijas galėjo patekti į natūralų interesų konfliktą. Todėl 2013 m. vasario mėnesį bendrovės „Visagino atominė elektrinė“, kaip Lietuvos elektros energetikos sektoriaus įmonių grupės, akcijų valdymas buvo perduotas Finansų ministerijai.</p>	
<p>Nepažeidžiant elektros energetikos sistemos saugumo, 2012 m. gruodžio 19 d. buvo priimtas Vyriausybės nutarimas, sumažinantis remiamos elektros energijos gamybos „Lietuvos elektrinėje“ 2013 metams kiekį nuo 1,53 TWh iki 0,9 TWh, dėl ko planuota elektros energijos kaina, turėjusi įsigaliooti nuo 2013 m. sausio 1 d., sumažėjo 1-1,5 ct/kWh.</p>	
<p>Bendra Šiaurės šalių elektros rinka yra vienas svarbiausių Baltijos šalių elektros rinkų sujungimo plano (BEMIP) ir Lietuvos energetikos strategijos tikslų. 2012 m. vasario mėnesį įsigaliojęs naujos redakcijos Elektros energetikos įstatymas sukūrė teisinę prielaidą Lietuvos elektros rinkos integracijai į Šiaurės šalių ir bendrą Europos elektros biržą. 2012 m. kovo 26 d. elektros perdavimo sistemos operatorius „Litgrid“ ir Europoje pirmaujanti Šiaurės šalių elektros prekybos sistema „Nord Pool Spot“ pasirašė sutartį dėl „Nord Pool Spot“ veiklos Lietuvoje pradžios. 2012 m. birželio 18 d. Lietuvoje įsteigta elektros biržos „Nord Pool Spot“ prekybos zona. Lietuvos elektros gamintojai ir tiekėjai tapo didelės ir skaidriai veikiančios elektros biržos dalyviais, o pabaigus tarptautinės elektros jungties „NordBalt“ statybą, atsivers galimybės maksimaliai naudotis rinkos teikiamomis galimybėmis. 2012 metų rugpjūtį Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorius „Litgrid“ įsigijo 2 procentus elektros biržos „Nord Pool Spot“ akcijų. Tai leidžia Lietuvos bendrovei dalyvauti elektros prekybos sistemos „Nord Pool Spot“ veikloje ir biržos valdyboje. Taigi Baltijos valstybių energetikos rinka laikoma lygiaverte partnere planuojant bendros Europos elektros rinkos plėtrą.</p>	
<p>Lietuvos dujų sektoriuje, remiantis Europos Sąjungos trečiojo energetikos paketo nuostatomis, įgyvendinama pertvarka. Lietuvos Respublikos Vyriausybė (toliau – Vyriausybė) pritarė Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo reikalavimų neatitinkančių gamtinių dujų įmonių veiklų ir kontrolės atskyrimo plano pakeitimui, kuriuo reglamentuojama teisiškai, funkciškai ir organizaciniu požiūriu iki 2013 m. liepos 31 d. atskirti akcinės bendrovės „Lietuvos dujos“ gamtinių dujų perdavimo veiklą, o iki 2014 m. spalio 31 d. – gamtinių dujų skirstymo veiklą. 2013 metais toliau įgyvendinamos gamtinių dujų pertvarkos esmė – sukurti sąlygas konkurencijai ir alternatyviam dujų tiekimui bei užtikrinti konkurencingas ir skaidresnes dujų kainas.</p>	
<p>Priėmus Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymą ir jo įgyvendinamuosius teisės aktus, sukurta energetinių išteklių birža, t. y. sudarytos teisinės sąlygos veikti centralizuotai</p>	

prekybos biokuro produktais ir naftos produktų atsargomis sistemai, įtvirtintas valstybės lygiu organizuojamos centralizuotos prekybos gamtinėmis dujomis aikštelės (gamtinių dujų biržos) teisinis statusas. Parengtos ir 2012 m. rugsėjo 23 d. Energetikos ministro įsakymu Nr. 1-182 patvirtintos Centralizuotos prekybos biokuru taisyklės, sudarančios teises ir organizacines sąlygas centralizuotai prekybai biokuru vystyti, suteikiant alternatyvią galimybę asmenims prekiauti biokuru skaidrioje, konkurencingoje energijos išteklių biržoje.

2012 metų spalio 14 dieną kartu su Seimo rinkimais įvyko konsultacinis (patariamasis) referendumas dėl naujos atominės elektrinės statybos Lietuvos Respublikoje. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė rezoliuciją, kuria iki 2013 metų gegužės 15 d. siūloma Vyriausybei, įvertinti konsultacinio (patarimo) referendumo rezultatus. Šiuo pagrindu Lietuvos Respublikos Ministras Pirmininkas 2013 m. sausio 17 d. potvarkiu Nr. 25 sudarė darbo grupę, kuri 2013 m. balandžio 25 d. pateikė darbo grupės išvadas dėl ekonomiškai optimalios ir vartotojams palankiausios apsirūpinimo elektros energija ir kitais energijos ištekliais. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 30 d. pasitarimo protokolu Nr. 29 „Dėl ekonomiškai optimalios ir vartotojams palankios apsirūpinimo elektros energija strategijos pateikimo“ pritarta darbo grupės išvadamis ir pavesta Energetikos ministrui su jomis supažindinti potencialius Visagino atominės elektrinės investuotojus.

Siekiant sumažinti šilumos kainas vartotojams, bus toliau tobulinama šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema. 2012 metais parengtos Šilumos ūkio pertvarkos gairės, nustatančios pagrindines šilumos sektoriaus veiklos reguliavimo kryptis, ir parengtas bei pristatytas Vyriausybei Šilumos ūkio įstatymo projektas. Nauja įstatymo redakcija siekiama užtikrinti, kad centralizuotai pagaminta šiluma gyventojams būtų tiekama už ekonomiškai pagrįstą mažiausią kainą. Prie šilumos kainos sumažėjimo turi prisidėti ir pradėtos derybos su Rusijos kompanija „Gazprom“ dėl tiekiamų gamtinių dujų kainos Lietuvai sumažinimo.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas.³

Produkto kriterijai:

P-01.01-01-01-01. Parengtas Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo plano projektas, vnt. (2013 m. – 1);

P-01.01-01-01-02. Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema: parengti atitinkamų teisės aktų projektai, vnt. (2013 m. – 5).

2) 01.02 uždavinys „Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką“.

Sprendimai dėl Lietuvos energetikos sektoriaus vystymo ir plėtros formuojami ir priimami ne tik nacionaliniu lygmeniu. Tam didelę įtaką turi ir išoriniai veiksniai – pirmiausia ypač sparčiai besiplėtojanti bendra ES energetikos politika, regioninis bendradarbiavimas ES (Baltijos energijos rinkos jungčių planas – BEMIP), taip pat tarptautinių organizacijų vykdoma veikla.

ES energetikos politikos gairės gali svariai prisidėti prie specifinių Lietuvos energetinių problemų sprendimo, energijos tiekimo saugumo stiprinimo, infrastruktūros plėtros ir kt. Todėl ypatingai svarbu tinkamai atstovauti Lietuvos interesams ES institucijose ir kompetentingai prisidėti prie ES energetikos politikos ir jos tikslų formavimo proceso.

Šiuo atžvilgiu yra pabrėžtinai Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje esančių specialiųjų energetikos atašė ir jų pavaduotojų, tiesiogiai atstovaujančių Energetikos ministeriją Europos Sąjungos institucijose, vaidmuo. Specialiųjų energetikos atašė ir jų pavaduotojų vaidmuo taip pat yra kertinis artėjant Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai laikotarpiui 2013 m. II pusėje, nes tiek pasiruošimo pirmininkavimui procese, tiek pirmininkavimo metu, jie tiesiogiai prisidės prie

³ Ši priemonė apima ir kitų Energetikos ministerijos kompetencijai priskirtinų teisės aktų projektų, jei jie konkrečiai neįvardinti kitose strateginio veiklos plano priemonėse, rengimą.

sėkmingo Lietuvos pirmininkavimo prioritetų įgyvendinimo. Tai ypač aktualu įvertinant, kad Lietuva yra pasirinkusi „Brussels-based“ modelį, reiškiantį, kad ES Tarybos darbo grupėms pirmininkausiantiems Lietuvos atstovams bus suteikta didesnė diskrecija spręsti kylančius klausimus ir priimti kompromisinius sprendimus dėl ES dokumentų projektų.

Atsižvelgiant į tai ir siekiant užtikrinti tinkamą energetikos atašė funkcijų vykdymą bei įgyvendinti sklandų Lietuvos pirmininkavimą ES Tarybai, Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ir pirmininkavimo ES Tarybai laikotarpiu laikinai įsteigtos energetikos atašė pavaduotojo branduolinės energetikos klausimams ir energetikos atašė pavaduotojo pareigybės, keliama jas užimančių ir kitų ministerijos darbuotojų kvalifikacija.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Lietuvos energetikos atašė ES funkcijų vykdymo užtikrinimas;
2. Dalyvavimas (narystė) tarptautinėse energetikos organizacijose;
3. Pirmininkauti ir atstovauti ES Tarybai santykiuose su kitomis ES institucijomis energetikos srityje;
4. Atstovauti pirmininkaujančiai šaliai Tarptautinėse organizacijose ir santykiuose su trečiosiomis šalimis energetikos srityje.

Produkto kriterijai:

P-01.01-01-02-01. Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje išlaikomų Energetikos ministerijos pareigybių skaičius, vnt. (2013 m. – 2);

P-01.01-01-02-02. Komandiruočių į Europos Sąjungos Tarybos darbo struktūras, formalias ir neformalias ministrų tarybas, Europos Parlamentą, Europos Sąjungos valstybes nares pagal Energetikos ministerijos kompetenciją skaičius, vnt. (2013 m. – 115);

P-01.01-01-02-03. Įdiegta pirmininkavimo funkcijas pagal Energetikos ministerijos kompetenciją atliekančių asmenų finansinio skatinimo sistema“, vnt. (2013 m. – 1);

P-01.01-01-02-04. Pagal Energetikos ministerijos kompetenciją įgyvendintas pirmininkavimo susitikimų kalendorius, vnt. (2013 m. – 1);

P-01.01-01-02-05. Komandiruočių į tarptautinių organizacijų susitikimus ir susitikimus trečiojoje valstybėje pagal Energetikos ministerijos kompetenciją skaičius, vnt. (2013 m. – 16).

3) 01.03 uždavinys „Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose“.

2012 m. Energetikos ministerija kartu su kitomis atsakingomis institucijomis Vienoje atstovavo Lietuvai Branduolinės saugos konvencijos valstybių narių ataskaitų dėl konvencijos įgyvendinimo neeilinėje peržiūroje, kurioje pristatyta Lietuvos nacionalinė ataskaita. Konvencijos peržiūros metu kaimyninių šalių delegacijoms pateikti klausimai, susiję su atominėse elektrinių, planuojamų prie Lietuvos sienų, branduoline sauga. Taip pat 2012 m. Energetikos ministerija Lietuvos delegacijos sudėtyje dalyvavo TATENA 56-ojoje Generalinėje konferencijoje, kurioje priimti sprendimai svarbiausiais TATENA veiklos (biudžeto, techninio bendradarbiavimo, etc.) klausimais - sudaryta delegacija, parengtas pasisakymo projektas, etc.. Laiku ir pilnai sumokėtas narystės, įnašo į Techninio bendradarbiavimo fondą ir įnašų nacionalinių projektų daliniam finansavimui mokesčiai. Parengtas ir patvirtintas pagrindinis dokumentas (Country Programme Framework), kuriuo vadovaujantis vystoma Lietuvos veikla techninio bendradarbiavimo su TATENA srityje. Užtikrintas Lietuvos institucijų specialistų dalyvavimas priemonėse, vykdomose pagal 57 regioninius ir 4 nacionalinius techninio bendradarbiavimo projektus (kvalifikacijos kėlimas, specialioji įranga ir informacija, dalyvavimas konferencijose).

Lietuvai, turinčiai galutinai sustabdytą Ignalinos atominę elektrinę (panaudoto branduolinio kuro ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas), vystančiai naujos atominės elektrinės projektą bei naudojančiai branduolines technologijas medicinoje svarbu vykdyti atsakingą branduolinės energetikos politiką ir dalyvauti Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje (Lietuva yra prisijungusi prie 8 TATENA konvencijų). Lietuvos institucijoms sudaromos sąlygos

dalyvauti techninio bendradarbiavimo projektuose, kelti kvalifikaciją, gauti specialią įrangą ir informaciją, dalyvauti konferencijose ir pasinaudoti TATENA ekspertų paslaugomis. Šis bendradarbiavimas padeda spręsti aktualius branduolinės energijos naudojimo taikiais tikslais klausimus.

Uždaviniai 2013 metams:

a) užtikrinti savalaikį narystės, įnašo į techninio bendradarbiavimo fondą ir nacionalinio įnašo sumokėjimą;

b) koordinuoti Lietuvos institucijų veiklą techninio bendradarbiavimo su TATENA srityje (4 nacionaliniai, 4 tarpregioniniai ir 58 regioniniai techninio bendradarbiavimo projektai);

c) pasirengti ateinančiam techninio bendradarbiavimo su TATENA ciklui;

d) užtikrinti Lietuvos pasirengimą ir dalyvavimą 57-ojoje Generalinėje konferencijoje (sudaryti delegaciją, delegacijos narių dalyvavimo konferencijos renginiuose planą, prisidėti rengiant ES pranešimo projektą, kurį skaitys Lietuvos delegacijos vadovas, efektyviai valdyti informaciją, susijusią su konferencijos sprendimų projektų rengimu, derybomis su trečiosiomis šalimis ar šalių grupėmis ir kt.).

e) dalyvauti, rengiant nacionalines pozicijas pirmininkaujantiems Atominių klausimų darbo grupei ir TATENA (ES) renginiams;

f) parengti Energetikos ministerijos informaciją Branduolinės saugos konvencijos nacionalinei įgyvendinimo ataskaitai, rengiamai konvencijos peržiūros susitikimui 2014 balandžio mėn.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Dalyvauti Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) renginiuose.

2. Prisidėti rengiant Europos Sąjungos pranešimą TATENA renginiams.

3. Apibendrinti Lietuvos institucijų pozicijas branduoliniais klausimais.

Radioaktyviųjų atliekų tvarkymą reglamentuoja Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo bei Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo strategijos nuostatos. Šiuo metu VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra (RATA) eksploatuoja Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklą ir kartu su VĮ Ignalinos atominė elektrinė tvarko radioaktyvias atliekas.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Saugus radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir jų saugyklų bei atliekynų eksploatavimas;

2. Lietuvos branduolinės energetikos atašė funkcijų vykdymo užtikrinimas;

3. Dalyvavimas Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje.

Produkto kriterijai:

P-01.01-01-03-01. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo programos priemonių įgyvendinimas, proc. (2013 – 100)

Programos tikslas (2)	Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis
Rezultato kriterijus	R-01.01-02-01. Laiku įgyvendinamų svarbiausių strateginių energetikos projektų skaičius, vnt. (2013 m. – 6)

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Siekiant įgyvendinti iškeltą tikslą, numatoma vykdyti **02.01 uždavinį „Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą“**.

Lietuva yra izoliuota nuo Europos Sąjungos energijos rinkos ir sistemų. Norint sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis būtina įgyvendinti stambius energetinės infrastruktūros projektus: elektros srityje – elektros jungčių su (1) Lenkija ir (2) Švedija bei (3) sinchroninio prisijungimo prie ENTSO-E kontinentinės Europos sistemos projektus, dujų sektoriuje – (4) suskystintų gamtinių dujų terminalo, (5) požeminės gamtinių dujų saugyklos ir (6) Lietuvos–Lenkijos dujų jungties projektus.

Dėl savo svarbos, sudėtingumo ir finansinių išteklių poreikio šie projektai įvardintini kaip strateginiai. Už daugumos jų įgyvendinimą tiesiogiai atsakingos Lietuvos energetikos įmonės.

Energetikos ministerija atlieka strateginių energetikos projektų įgyvendinimo priežiūros, koordinavimo ir kontrolės funkciją.

Priemonės įgyvendinančios uždavinį:

1. Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas;
2. Lietuvos energetikos atašė Lenkijoje funkcijų vykdymo užtikrinimas.

Produkto kriterijai:

P-01.01-02-01-01. 2013 metais įvykdytų suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto darbų etapų skaičius, vnt. (2013 m. – 4);

P-01.01-02-01-02. 2013 metais įvykdytų požeminės gamtinių dujų saugyklos Syderiuose projekto darbų etapų skaičius, vnt. (2013 m. – 2);

P-01.01-02-01-03. 2013 metais įvykdytų Lietuvos–Lenkijos dujų jungties projekto darbų etapų skaičius, vnt. (2013 m. – 2);

P-01.01-02-01-04. 2013 metais įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Lenkija („LitPol Link 1“) projekto darbų etapų skaičius, vnt. (2013 m. – 2);

P-01.01-02-01-05. 2013 metais įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Švedija („NordBalt“) projekto darbų etapų skaičius, vnt. (2013 m. – 2);

P-01.01-02-01-06. Atlikta sinchroninio susijungimo su ENTSO-E kontinentinės Europos sistema variantų ir tam reikalingų investicijų poreikio analizė, proc. (2013 m. – 100 proc.).

Programos tikslas (3)

Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros

Rezultato kriterijai

R-01.01-03-01. Sutaupyta galutinės energijos kiekis nuo 2009 m. lygio, proc. (2013 m. – 6)

R-01.01-03-02. Šilumos energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir tiesiogiai sunaudojamų atsinaujinančių energijos išteklių šildymo ir vėsinimo sektoriuje apimtis, ktne (2013 m. – 800)

R-01.01-03-03. Įrengtoji galia elektros energijai gaminti iš atsinaujinančių energijos išteklių, MW (2013 m. – 529)

R-01.01-03-04. Patobulinta atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo sistema: nustatytų sistemos elementų skaičius, vnt. (2013 m. – 2)

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Siekiant įgyvendinti iškeltą tikslą, numatoma vykdyti **03.01 uždavinį „Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą“.**

2013 m. sausio 3 d. Energetikos ministro įsakymu sudaryta tarpinstitucinė darbo grupė teikti pasiūlymus atsinaujinančių išteklių energijos konkurencingos gamybos, panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikės programos, kuri užtikrintų optimalią šių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtrą.

Siekiant didinti energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą, rengiami ir įgyvendinami pasiūlymai ir rekomendacijos, kurios užtikrins efektyvų energijos vartojimą įmonių technologiniuose procesuose, transporto srityje ir pastatų įrenginiuose. Atsižvelgiant į griežtėjančias Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas energijos vartojimo efektyvumo srityje, atitinkamai bus rengiami nacionalinių teisės aktų pakeitimai bei nauji teisės aktai, sudarantys prielaidas įgyvendinti Europos Sąjungos politikos nuostatas nacionaliniu lygmeniu.

Energetinio efektyvumo didinimo srityje iki 2020 metų bus siekiama kasmet po 1,5 procento didinti energijos vartojimo efektyvumą ir taip stiprinti energetinę nepriklausomybę, konkurencingumą ir darnią plėtrą.

2013 metais bus išlaikomas Energetikos agentūros pradėtų darbų ir veiklos tęstinumas, vykdoma informacinė ir švietėjiška veikla. Tęsiama energijos vartojimo audito sistemos priežiūra, atestuojami auditoriai, vykdoma savanoriškų susitarimų dėl energijos vartojimo efektyvumo stebėseną. Pradėti rengti ir atestuoti atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginių montuotojai. Bus parengtos ataskaitos Europos Komisijai apie pažangą skatinant ir naudojant atsinaujinančius energijos išteklius bei pažangą, siekiant energijos efektyvumo rodiklio. Svarbiausias prioritetas – direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo perkėlimas į nacionalinę teisę. Atsižvelgiant į šios direktyvos nuostatas bus rengiami jai įgyvendinti būtinų naujų teisės aktų projektai ir esamų pakeitimai, nustatomos ir įteisinamos efektyvumo priemonių įgyvendinimo ir stebėsenos procedūros.

Dalį veiklų energijos efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių srityje atliks valstybės įmonė Energetikos agentūra pagal su ministerija pasirašomą pavedimų vykdymo sutartį ir patvirtintą Energetikos agentūros veiklos planą.

Priemonės įgyvendinančios uždavinį:

1. Teisės aktų projektų, programų, studijų energetinio efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo srityje rengimas;

2. Energetikos agentūros veiklos plano priemonių energetinio efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių plėtros srityje įgyvendinimas.

Produkto kriterijus:

P-01.01-03-01-01. Parengti teisės aktai, skatinantys taupyti ir efektyviau naudoti energiją, vnt.(2013 m. – 2);

P-01.01-03-01-02. Parengtų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą reglamentuojančių teisės aktų skaičius, vnt. (2013 m. – 2);

P-01.01-03-01-03. Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc. (2013 m. – 100).

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

Bendroji informacija apie programą

Pagal 2006 m. liepos 24 d. Tarybos direktyvos 2006/67/EB, įpareigojančios valstybes nars išlaikyti žalios naftos ir (arba) naftos produktų atsargas, reikalavimus, ES valstybė narė turi būti sukaupusi 90 dienų vidutinio vartojimo poreikius atitinkančius naftos produktų atsargų kiekius.

Nuo 2012 m. gruodžio 31 d. pradėjo galioti 2009 m. rugsėjo 14 d. Tarybos direktyvos 2009/119/EB, kuria valstybės narės įpareigojamos išlaikyti privalomas žalios naftos ir (arba) naftos produktų atsargas, reikalavimai, pagal kuriuos ES valstybė narė turi būti sukaupusi 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.

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 – 30 dienų) atsargos yra sukauptos 2009 m. gruodžio 31 d. Sukaupus reikalaujamą atsargų kiekį, 2013 metais lėšos reikalingos naftos produktų atsargoms keisti (pasibaigus jų galiojimo terminui), papildyti (jeigu padidėtų naftos produktų suvartojimas) ir tvarkyti.

<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)
Programos tikslas	Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus
Rezultato kriterijus	R-01.87-01-01. Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti naftos produktų valstybės atsargas ne mažiau kaip 30 dienų vykdymas, procentais (2013 m. – 100)
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</p> <p>Siekiant įgyvendinti iškeltą tikslą, numatoma vykdyti 01.01 uždavinį „Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas“.</p> <p>Programa yra skirta ES ir nacionalinės teisės reikalavimams naftos produktų valstybės atsargų srityje įgyvendinti ir sudaro galimybę sušvelninti galimus krizių, ekstremalių energetikos situacijų padarinius.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad netinkamai įgyvendinant šios programos priemonę – valstybės lėšomis sukaupti 30-čiai dienų naftos produktų valstybės atsargas, būtų pažeisti ne tik nacionalinės, bet ir ES teisės reikalavimai. Tokiu atveju, remiantis ES šalių, kurios įvykdė atitinkamus pažeidimus, patirtimi, ES institucijos galėtų taikyti Lietuvai dideles finansines sankcijas, kurios gali viršyti sumas, reikalingas Lietuvos valstybės įsipareigojimams, susijusiems su atsargų kaupimu, įgyvendinti.</p> <p>Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:</p> <p>1. Atsargų atnaujinimo, keitimo, laikymo, perteklinių atsargų pardavimo, saugojimo organizavimas ir apskaita.</p> <p>Produkto kriterijai:</p> <p>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 (2013 m. – 100)</p>	

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.

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 projektinėms 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
Programos tikslas	Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploatavimo nutraukimo projektus
Rezultato kriterijai	R-72.10-01-01. Galutinio eksploatavimo nutraukimo plano įvykdymas,

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Siekiant įgyvendinti iškeltą tikslą, numatoma vykdyti **01.01 uždavinį „Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką“.**

Įgyvendinant Ignalinos programos projektus, 2012 m. buvo užtikrinama saugi sustabdytų Ignalinos AE blokų priežiūra, perkamos blokams prižiūrėti ir eksploatavimo nutraukimo projektams įgyvendinti reikalingos atsarginės dalys, įrankiai ir įranga. Šiuo metu abu Ignalinos AE reaktoriai yra sustabdyti ir yra saugaus išlaikymo fazėje. Iš I-ojo reaktoriaus kuras yra visiškai iškrautas į panaudoto kuro aušinimo baseinus (1661 branduolinio kuro kasetė). 2011 m. vasario 1 d. pradėtas panaudoto branduolinio kuro iškrovimas iš II-ojo reaktoriaus ir jo perkėlimas į aušinimo baseinus (2012 m. pabaigoje buvo likę dar 1171 branduolinio kuro kasetės). Tęsiami turbinų, generatorių su pagalbinėmis sistemomis, maitinimo ir šilumos tiekimo įrenginių išmontavimo darbai. Baigtas įgyvendinti Ignalinos AE termofikacijos įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo projektas. Buvo parengtas atnaujintas Ignalinos AE galutinis eksploatavimo nutraukimo planas, tačiau jis nebuvo patvirtintas, kadangi nebuvo žinoma tiksli ES finansinės paramos 2014-2020 m. laikotarpiu apimtis. Stiprinant eksploatavimo nutraukimo projektų sutarčių vykdymo kontrolę, Ignalinos AE konsultantai teisininkai atliko vėluojančių projektų rangovų reiškiamų pretenzijų pagrįstumo analizę, teikė pagalbą derybose su rangovu dėl sutarčių pakeitimo.

Tęsiamas techninės pagalbos VATESI projektas. Įgyvendinant energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus Ignalinos AE regiono savivaldybėse, 2012 metais atnaujinti Ignalinos rajono savivaldybės Didžiasalio „Ryto“ vidurinės mokyklos ir Ignalinos Česlovo Kudabos pagrindinės mokyklos pastatai, apšiltinti Visagino vaikų lopšelio – darželio „Auksinis raktelis“, „Atgimimo“ gimnazijos ir Visagino sporto centro pastatai, pradėti Zarasų rajono savivaldybės darželio „Sartukas“, „Ažuolo“ gimnazijos, vaikų darželio „Lakštingala“ pastatų atnaujinimo darbai.

Siekiant užtikrinti tolesnę Europos Sąjungos finansinę paramą Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) eksploatavimo nutraukimo darbams, finansavimo poreikis 2014-2020 m. buvo pristatytas ES institucijose ir šalims narėms, dalyvauta derybose, vykstančiose atitinkamuose ES Tarybos formatuose. To pasekoje 2014-2020 metams siūlyta ES paramos Ignalinos AE uždarymui suma buvo padidinta nuo maždaug 200 iki 400 mln. EUR.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Saugus sustabdytos Ignalinos atominės elektrinės išlaikymas;
2. Eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas;
3. Energijos efektyvumo didinimo projektų vykdymas;
4. Programos administravimas.

Produkto kriterijai:

P-72.10-01-01-01. Eksploatavimo nutraukimo projektų įgyvendinant Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo programą skaičius (2013 m. – 16)

2 lentelė. 2012–2015-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2012-ųjų metų asignavimai				2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinstuducinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioritetinio kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	
Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa																		
01.01.01	Tikslas: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą	10369,0	10185,0	3967,0	184,0	11386,0	11182,0	4289,0	204,0	10339,0	10155,0	4175,4	184,0	10248,0	10064,0	4175,6	184,0	
01.01.01.01	Uždavinys: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką	8192,4	8008,4	3505,1	184,0	8537,0	8333,0	3759,4	204,0	8241,0	8057,0	3786,8	184,0	8241,0	8057,0	3802,0	184,0	
01.01.01.01.01	Priemonė: Sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas	8192,4	8008,4	3505,1	184,0	8291,0	8107,0	3656,4	184,0	8241,0	8057,0	3786,8	184,0	8241,0	8057,0	3802,0	184,0	VP
01.01.01.01.01.02	Priemonė: Tarpinės institucijos funkcijų atlikimas (Techninė parama)	-	-	-	-	246,0	226,0	103,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.01.01.02	Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	912,6	912,6	145,4	-	1191,0	1191,0	211,6	-	440,0	440,0	70,6	-	349,0	349,0	55,6	-	
01.01.01.02.01	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė ES funkcijų vykdymo užtikrinimas	288,6	288,6	54,5	-	300,0	300,0	55,6	-	300,0	300,0	55,6	-	300,0	300,0	55,6	-	VP
01.01.01.02.02	Priemonė: Dalyvavimas (narystė) tarptautinėse energetikos organizacijose	58,0	58,0	-	-	132,0	132,0	-	-	49,0	49,0	-	-	49,0	49,0	-	-	

01.01.01.02.03	Priemonė: Parengti ir įgyvendinti pirmininkavimo ES Tarybai programas, pirmininkauti ES Tarybai ir jai atstovauti santykiuose su kitomis ES institucijomis pagal Energetikos ministerijos kompetenciją	548,0	548,0	90,9	-	711,0*	711,0*	156,0*	-	91,0	91,0	15,0	-	-	-	-	-	TVP: 02 (01.01.01)
01.01.01.02.04	Priemonė: Atstovauti pirmininkaujančiai šaliai Tarptautinėse organizacijose ir santykiuose su trečiosiomis šalimis energetikos srityje	18,0	18,0	-	-	48,0	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TVP: 02 (01.01.02)
01.01.01.03	Uždavinys: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose	1264,0	1264,0	316,5	-	1658,0	1658,0	318,0	-	1658,0	1658,0	318,0	-	1658,0	1658,0	318,0	-	
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	-	450,0	450,0	201,0	-	
01.01.01.03.02	Priemonė: Lietuvos branduolinės energetikos atašė funkcijų vykdymo užtikrinimas	414,0	414,0	115,5	-	412,0	412,0	117,0	-	412,0	412,0	117,0	-	412,0	412,0	117,0	-	
01.01.01.03.03	Priemonė: Dalyvavimas Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje	400,0	400,0	-	-	796,0	796,0	-	-	796,0	796,0	-	-	796,0	796,0	-	-	
01.01.02	Tikslas: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis	82195,0	82195,0	-	-	5717,0	5717,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	82195,0	82195,0	-	-	5717,0	5717,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

01.01.02.01.01	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	11127,0	11127,0	-	-	5717,0	5717,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VP/TE N-E	
		3220,0	3220,0	-	-														VP/TE N-E
		67848,0	67848,0	-	-														EERP
01.01.02.01.02	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė Lenkijoje funkcijų vykdymo užtikrinimas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.01.03	Tikslas: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtos	1443,0	1443,0	721,0	-	1350,0	1350,0	721,0	-	1400,0	1400,0	721,0	-	1400,0	1400,0	721,0	-		
01.01.03.01	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą	1443,0	1443,0	721,0	-	1350,0	1350,0	721,0	-	1400,0	1400,0	721,0	-	1400,0	1400,0	721,0	-		
01.01.03.01.01	Priemonė: Teisės aktų projektų, programų, studijų energetinio efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo srityje rengimas	70,0	70,0	-	-	50,0	50,0	-	-	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	1373,0	1373,0	721,0	-	1300,0	1300,0	721,0	-	1300,0	1300,0	721,0	-	1300,0	1300,0	721,0	-	VP	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	94007,0	93823,0	4688,0	184,0	18453,0	18249,0	5010,0	204,0	11739,0	11555,0	4896,4	184,0	11648,0	11464,0	4896,6	184,0		
	iš jo:					37,0	34,0	15,0	3,0										
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos																		
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	82195,0	82195,0	-	-	5926,0	5909,0	88,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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)	94007,0	93823,0	4688,0	184,0	18453,0	18249,0	5010,0	204,0	11739,0	11555,0	4896,4	184,0	11648,0	11464,0	4896,6	184,0	
Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa																		
01.87.01	Tikslas: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus	2800,0	2800,0	646,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	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	646,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	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	646,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	2800,0	2800,0	646,0	0,0	2800,0	2800,0	558,0	-	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	646,0	0,0	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	2800,0	2800,0	558,0	-	

Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa																	
72.10.01	Tikslas: Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploatavimo nutraukimo projektus	312817,0	312817,0	-	-	526129,0	526129,0	0,0	0,0	413976,2	413976,2	0,0	0,0	259433,2	259433,2	0,0	0,0
72.10.01.01	Uždavinys: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką	312817,0	312817,0	-	-	526129,0	526129,0	0,0	0,0	413976,2	413976,2	0,0	0,0	259433,2	259433,2	0,0	0,0
72.10.01.01.01	Priemonė: Saugus sustabdytos Ignalinos atominės elektrinės išlaikymas	263263,5	264363,5	-	-	31999,8	31999,8	-	-	228730,3	228730,3	-	-	187504,3	187504,3	-	-
72.10.01.01.10	Priemonė: Eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas	33326,8	33326,8	-	-	198010,2	198010,2	-	-	177852,0	177852,0	-	-	64505,3	64505,3	-	-
72.10.01.01.12	Priemonė: Energijos efektyvumo didinimo projektų vykdymas	14500,3	13400,3	-	-	5876,5	5876,5	-	-	5149,6	5149,6	-	-	5179,3	5179,3	-	-
72.10.01.01.13	Priemonė: Programos administravimas	1726,4	1726,4	-	-	2244,3	2244,3	-	-	2244,3	2244,3	-	-	2244,3	2244,3	-	-
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	312817,0	312817,0	-	-	526129,0	526129,0	-	-	413976,2	413976,2	0,0	0,0	259433,2	259433,2	0,0	0,0
	iš jo:																
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	25199,0	25199,0	-	-	26000,0	26000,0	-	-	27000,0	27000,0	-	-	27000,0	27000,0	-	-
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	287618,0	287618,0	-	-	500129,0	500129,0	-	-	386976,2	386976,2	-	-	232433,2	232433,2	-	-
	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)	312817,0	312817,0	-	-	526129,0	526129,0	-	-	413976,2	413976,2	0,0	0,0	259433,2	259433,2	0,0	0,0

* Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. 1277 „Dėl Lietuvos Respublikos pirmininkavimo Europos Sąjungos Tarybai 2013 metais tarpinstitucinio 2013–2014 metų veiklos plano patvirtinimo“ patvirtintame Tarpinstituciniame veiklos plane (toliau-TVP) priemonei „Parengti ir įgyvendinti pirmininkavimo ES Tarybai programas, pirmininkauti ES Tarybai ir jai atstovauti santykiuose su kitomis ES institucijomis pagal Energetikos ministerijos kompetenciją“ numatyta skirti 776 tūkst. Lt. Skirtumas bus padengtas, patikslinus asignavimus priemonės programos viduje.

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-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	5	10
	1-ajam tikslo uždaviniui: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką				
P-01.01-01-01-01	Parengtas Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo plano projektas	-	1	-	-
P-01.01-01-01-02	Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema: parengti atitinkamų teisės aktų projektai, vnt.	4	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 nuolatiniame atstovybėje Europos Sąjungoje išlaikomų Energetikos ministerijos pareigybių skaičius, vnt.	2	2	2	-
P-01.01-01-02-02	Komandiruočių į Europos Sąjungos Tarybos darbo struktūras, formalias ir neformalias ministrų tarybas, Europos Parlamentą, Europos Sąjungos valstybes nares pagal Energetikos ministerijos kompetenciją skaičius, vnt.	34	115	-	-
P-01.01-01-02-03	Įdiegta pirmininkavimo funkcijas pagal Energetikos ministerijos kompetenciją atliekančių asmenų finansinio skatinimo sistema	-	1	-	-
P-01.01-01-02-04	Pagal Energetikos ministerijos kompetenciją įgyvendintas pirmininkavimo susitikimų kalendorius, vnt.	0	1	-	-
P-01.01-01-02-05	Komandiruočių į tarptautinių organizacijų susitikimus ir susitikimus trečiojoje valstybėje pagal Energetikos ministerijos kompetenciją skaičius, vnt.	8	16	-	-
	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 įgyvendinamų svarbiausių strateginių energetikos projektų skaičius, vnt.	6	6	5	2
	1-ajam tikslo uždaviniui: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą				
P-01.01-02-01-02	Įvykdytų suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto darbų etapų skaičius (teritorijų planavimo procedūrų, skirtų SGD terminalo infrastruktūrai, užbaigimas; pasirašyta ilgalaikio SGD tiekimo sutartį; gautas krantinės bei SGD terminalą ir magistralinį dujotiekį sujungusiančio aukšto slėgio	2	4	3	-

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
	dujotiekio statybos leidimas; pasirašytos SGD pardavimo sutartys), vnt.				
P-01.01-02-01-03	Įvykdytų požeminės gamtinių dujų saugyklos Syderiuose projekto darbų etapų skaičius, vnt.	2	2	1	-
P-01.01-02-01-04	Įvykdytų Lietuvos–Lenkijos dujų jungties projekto darbų etapų skaičius, vnt.	3	2	1	-
P-01.01-02-01-05	Įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Lenkija („LitPol Link“) projekto darbų etapų skaičius (atrinktas „LitPol Link“ jungties 330 kV Alytaus skirstyklos ir 400 kV linijos Alytus – Lietuvos–Lenkijos siena statybai rangovas; parengtas „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo su 400 kV skirstykla projektas ir gautas statybos leidimas), vnt.	2	2	2	1
P-01.01-02-01-06	Įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Švedija (NordBalt) projekto darbų etapų skaičius (pradėtas „NordBalt“ jungties nuolatinės srovės keitiklio Klaipėdos pastotėje detalusis techninis projektavimas; pradėti „NordBalt“ jungties kabelio tiesimo sausumoje parengiamieji darbai), vnt.	1	2	2	1
P-01.01-02-01-07	Atlikta sinchroninio susijungimo su ENTSO-E kontinentinės Europos sistema variantų ir tam reikalingų investicijų poreikio analizė, proc.	70	100	-	-
	3-iajam programos tikslui: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros				
R-01.01-03-01	Sutaupyta galutinės energijos kiekis nuo 2009 m. lygio, proc.	4,5	6,0	7,5	9
R-01.01-03-02	Šilumos energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir tiesiogiai sunaudojamų atsinaujinančių energijos išteklių šildymo ir vėsinimo sektoriuje apimtis, ktne	748	800	860	922
R-01.01-03-03	Įrengtoji galia elektros energijai gaminti iš atsinaujinančių energijos išteklių, MW	440	529	616	704
R-01.01-03-04	Patobulinta atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo sistema nustatytų sistemos elementų skaičius, vnt.	2	2	-	-
	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.	1	2	-	-
P-01.01-03-01-02	Parengtų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą reglamentuojančių teisės aktų skaičius, vnt.	3	2	-	-
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

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
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 įvykdymas, proc.	35	36	38	39
	1-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką				
P-72.10-01-01-01	Eksploataavimo nutraukimo projektų įgyvendinant Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo programą skaičius, vnt.	25	16	17	16

SUVESTINĖ INFORMACIJA

4 lentelė. 2013-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas ir pareigybių grupes

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	6	6	22	22	53	46	81	4088*
		462	357	1319	1319	2307	2110	4088	
Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
2.	VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra	2**	0	1***	0	12***	0	15	201*
		12,6	0	39,6	0	148,8	0	201	
3.	VĮ Energetikos agentūra	1	0	4	0	11	0	16	721*
		78	0	205	0	438	0	721	
4.	VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra****	2	0	2	0	8	0	12	558*
		204	0	157	0	197	0	558	
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Lt		756,6	357	1720,6	1319	3090,8	2110	5568	5568

* 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. 2013-2015 metų valstybės investicijų projektai ir asignavimai

(tūkst. litų)

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2012 metų	Planuojama panaudoti 2012 metais	2013 metais			2014 metais			2015 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*	623293,05	152719,7**	43153	169353,2	0	169353,2	206675	–	205587	54890	–	53802
	AB „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūros plėtra	2013	2013	200000***	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* 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.

***Valstybės garantuojama paskola. 2013 m. įgyvendinant investicijų projektą „AB „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūros plėtra“ reikalinga 200 mln. litų valstybės garantija, nes visos kitos finansavimo užtikrinimo priemonės, kurios yra prieinamos AB „Klaipėdos nafta“ ir kurias ji planuoja pateikti finansuotojams SGD terminalo infrastruktūros plėtos etape, yra nepakankamos finansavimui iš tarptautinių finansinių institucijų gauti.

6 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2013-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 prioritetinis klausimas Lietuvos gyventojams.	Uždavinys: Vykdyti sisteminę 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		
			2013-aisiais metais	2014-aisiais metais	2015-aisiais metais
1.	AB Klaipėdos nafta	Vidutinė siektina metinė nuosavo kapitalo kaina	> 5 proc.	> 5 proc.	> 5 proc.
2.	EPSO-G grupė*	Vidutinė siektina metinė nuosavo kapitalo kaina	< 5 proc.	< 5 proc.	> 5 proc.
3.	VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra	Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti ne mažiau kaip 30-ties dienų poreikį atitinkančių naftos produktų valstybės atsargas vykdymas	100 proc.	100 proc.	100 proc.
		Valstybės lėšomis sukauptų naftos produktų valstybės atsargų atnaujinimo vykdymas	20 proc.	20 proc.	20 proc.
		Susitarimų sudarymas su įpareigotosiomis įmonėmis dėl naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimo	100 proc.	100 proc.	100 proc.

* Nurodytas planuojamas EPSO-G grupės rodiklis darant prielaidą, kad liks galioti dabartinis PSO reguliacinis mechanizmas. UAB EPSO-G (bendrovė) rodiklis bus >8,3 proc.

VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIAI PRIEDAI

už 2013 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
Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbams finansuoti reikalingų lėšų užtikrinimas, 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
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 Žalnierūtė, Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyriaus vedėjo pavaduotoja
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
Ignalinos AE I ir II bloko pakeistos eksploatavimo licencijos galiojimas, 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	-
5.	Duomenų šaltinis	Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Asta Žalnieriūtė, Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyriaus vedėjo pavaduotoja
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-