

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2011 m. gruodžio 23 d.
įsakymu Nr. 1-314



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

2012–2014-ŪJŪ METŪ

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

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

VEIKLOS PRIORITETAI (ir juos įgyvendinsiantys svarbiausi darbai)

- 1 *prioritetas.* Tęsti energijos tiekimo įvairovę užtikrinančių projektų – suskystintų gamtinių dujų terminalo ir naujos atominės elektrinės – įgyvendinimą*
- 2 *prioritetas.* Įgyvendinti elektros energetikos ir gamtinių dujų sektorių pertvarką pagal Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatas*
- 3 *prioritetas.* Tęsti elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) projektų įgyvendinimą*
- 4 *prioritetas.* Didinti atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą. Sukurti energijos išteklių biržą*
- 5 *prioritetas.* Užtikrinti energijos vartotojų interesų apsaugą, skatinti energijos taupymą ir efektyvų vartojimą*
- 6 *prioritetas. Spartinti Ignalinos atominės elektrinės uždarymo darbus ir siekti reikiamos tarptautinės finansinės paramos 2014 – 2020 metais užtikrinimo*
- 7 *prioritetas. Vertinti skalūninių dujų gavybos galimybes ir kurti skalūninių dujų gavybai tinkamą teisinę bazę Lietuvoje*

* Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 metų veiklos prioritetai, patvirtinti Vyriausybės 2011 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. 1203.

- 1 *prioritetas. Tęsti energijos tiekimo įvairovę užtikrinančių projektų – suskystintų gamtinių dujų terminalo ir naujos atominės elektrinės – įgyvendinimą:*
 - Atliktas suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto poveikio aplinkai vertinimas (PAV) (2012 m. IV ketv.);
 - Parengta suskystintų gamtinių dujų tiekimo sutartis (2012 m. IV ketv.);
 - Parengtas ir pateiktas derinti naujos atominės elektrinės techninis projektas (2012 m. IV ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams:

- 1) įgyvendinant suskystintų gamtinių dujų terminalo projektą – atlikti teritorijų planavimo darbai;
- 2) įgyvendinant naujos atominės elektrinės projektą – pasirengta pradėti naujos atominės elektrinės statybos aikštelės parengiamuosius žemės darbus.

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

2 *prioritetas*. **Igyvendinti elektros energetikos ir gamtinių dujų sektorių pertvarką pagal Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatas:**

- Vykdamas gamtinių dujų sektoriaus pertvarką, įmonės, neatitinkančios Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo reikalavimų, vykdys veiklos rūšių atskyrimo procedūrą pagal Vyriausybės nutarimu patvirtintą veiklos rūšių atskyrimo planą (2012 m. I – IV ketv.);
- Elektros perdavimo veiklos kontrolė atskirta nuo elektros energijos gamybos veiklos (2012 m. IV ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams: baigta elektros energetikos ir tęsiama gamtinių dujų sektoriaus pertvarka pagal Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatas.

3 *prioritetas*. **Tęsti elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) projektų įgyvendinimą:**

- Atrinktas „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo (B2B) projektavimo ir statybos rangovas (2012 m. III ketv.);
- Parengti „LitPol Link“ jungties linijos Alytus–Lenkijos siena ir Alytaus pastotės skirstyklos techniniai projektai ir gauti jų statybos leidimai (2012 m. IV ketv.);
- Parengti „NordBalt“ kabelio ir keitiklio techniniai projektai ir gauti jų statybos leidimai (2012 m. IV ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams: pasirengta elektros jungčių su Lenkija („LitPol Link“) ir Švedija („NordBalt“) statybos darbams.

4 *prioritetas*. **Didinti atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą. Sukurti energijos išteklių biržą:**

- Patobulinta atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo sistema (privalomas energijos iš atsinaujinančių išteklių supirkimas didesniu nei rinkos fiksuotu tarifu, kompensacijos nustatymas už specialios įrangos įsigijimą ir kita) (2012 m. III ketv.);
- Sukurta energetinių išteklių birža, sudarysianti galimybes energijos išteklių rinkos dalyviams pasinaudoti skaidria ir aiškia centralizuota prekybos energijos ištekliais sistema (2012 m. I ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams:

- 1) padidės šilumos energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir tiesiogiai sunaudojamų atsinaujinančių energijos išteklių šildymo ir vėsinimo sektoriuje apimtis, ktne (2012 m. – 748; 2011 m. – 714);
- 2) padidės įrengtoji galia elektros energijai gaminti iš atsinaujinančių energijos išteklių, MW (2012 m. – 440; 2011 m. – 369).

5 *prioritetas*. **Užtikrinti energijos vartotojų interesų apsaugą, skatinti energijos taupymą ir efektyvų vartojimą**

- Parengti teisės aktai, skatinantys taupyti ir efektyviau naudoti energiją (2012 m. II – III ketv.);
- Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema (2012 m. I – III ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams: efektyvesnė šilumos tiekimo įmonių veikla.

6 prioritetas. Spartinti Ignalinos atominės elektrinės uždarymo darbus ir siekti reikiamos tarptautinės finansinės paramos 2014 – 2020 metais užtikrinimo:

- Atnaujintas Ignalinos atominės elektrinės Galutinis eksploatavimo nutraukimo planas (2012 m. IV ketv.);
- Stiprinama Ignalinos atominės elektrinės rangovų įgyvendinamų sutarčių teisinė priežiūra (2012 m. I – IV ketv.);
- Vykdomos derybos dėl Europos Sąjungos daugiametės finansinės programos 2014 – 2020 metais, siekiant užtikrinti reikiamą Ignalinos atominės elektrinės uždarymo darbų finansavimą (2012 m. I – IV ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams:

- 1) gautos teisinės išvados dėl projektų įgyvendinimo sutarčių sąlygų ir galimybių prireikus jas pakeisti;
- 2) Europos Komisijai ir valstybėms narėms pristatyta Lietuvos pozicija dėl Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo finansavimo poreikio 2014 – 2020 metais.

7 prioritetas. Vertinti skalūninių dujų gavybos galimybes ir kurti skalūninių dujų gavybai tinkamą teisinę bazę Lietuvoje:

- Pagal kompetenciją inicijuojami teisės aktų pakeitimai, siekiant suderinti valstybės, kompanijų ir žemės sklypų savininkų interesus (2012 m. I ketv.);
- Plėtojamas tarptautinis bendradarbiavimas skalūninių dujų gavybos klausimais, siekiant pasinaudoti geriausiomis praktikomis ir pritraukti užsienio investicijas (2012 m. I – IV ketv.).

Siekiamas rezultatas 2012 metams:

- 1) atlikti reikalingi pakeitimai angliavandenilių išteklių tyrimo ir gavybos teisiniame reguliavime siekiant pradėti skalūninių dujų paiešką Lietuvoje;
- 2) atrinktas (-i) rangovas (-ai) tolesniam Lietuvos skalūninių dujų sektoriaus vystymui (t. y. vykdyti skalūninių dujų paieškos ir žvalgybos darbus tam parengtuose plotuose siekiant įvertinti pramoninės gavybos potencialą).

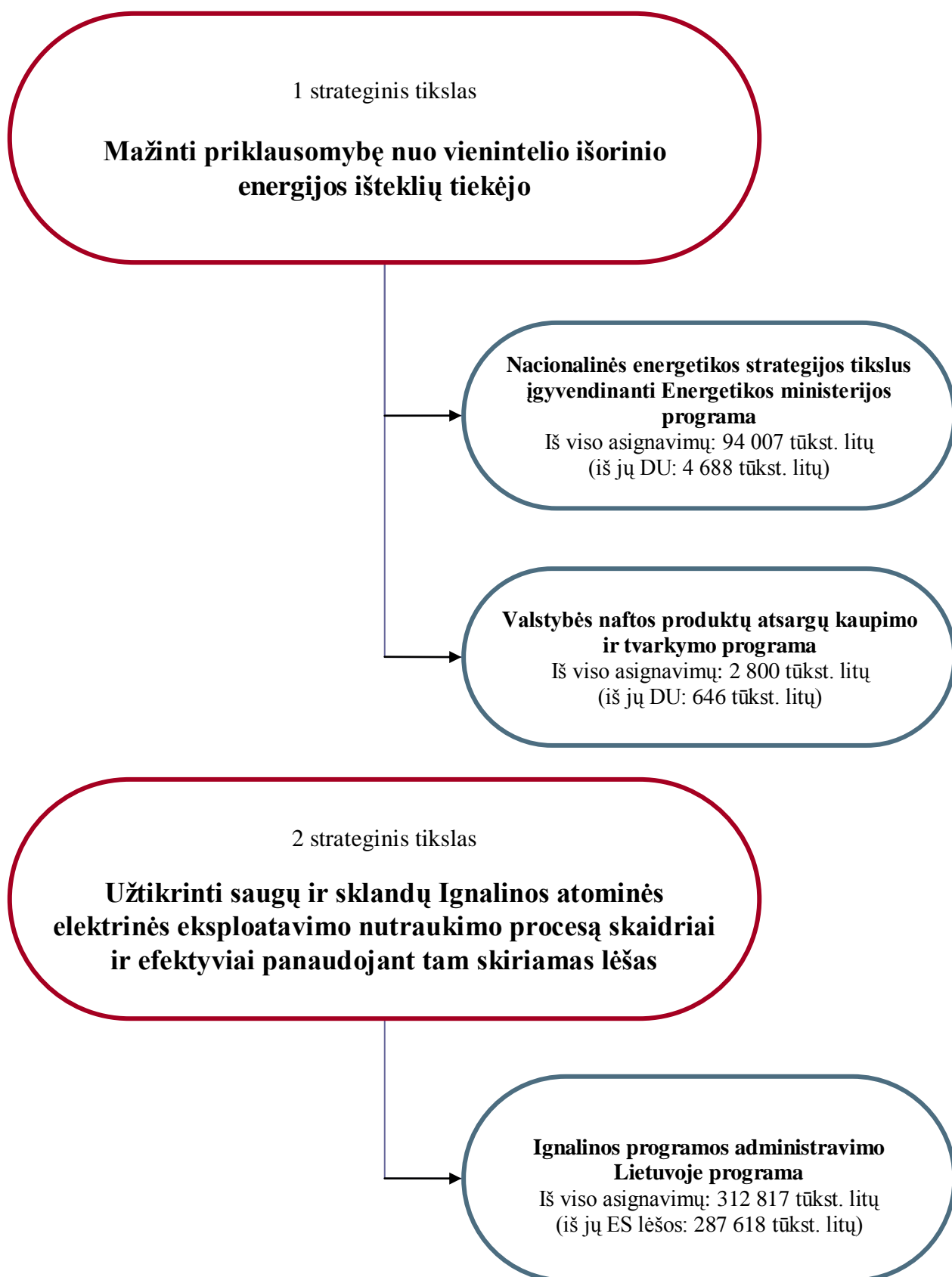
VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Siekiant didinti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija, Ministerija) veiklos valdymo efektyvumą, 2012 metais planuojamos šios veiklos:

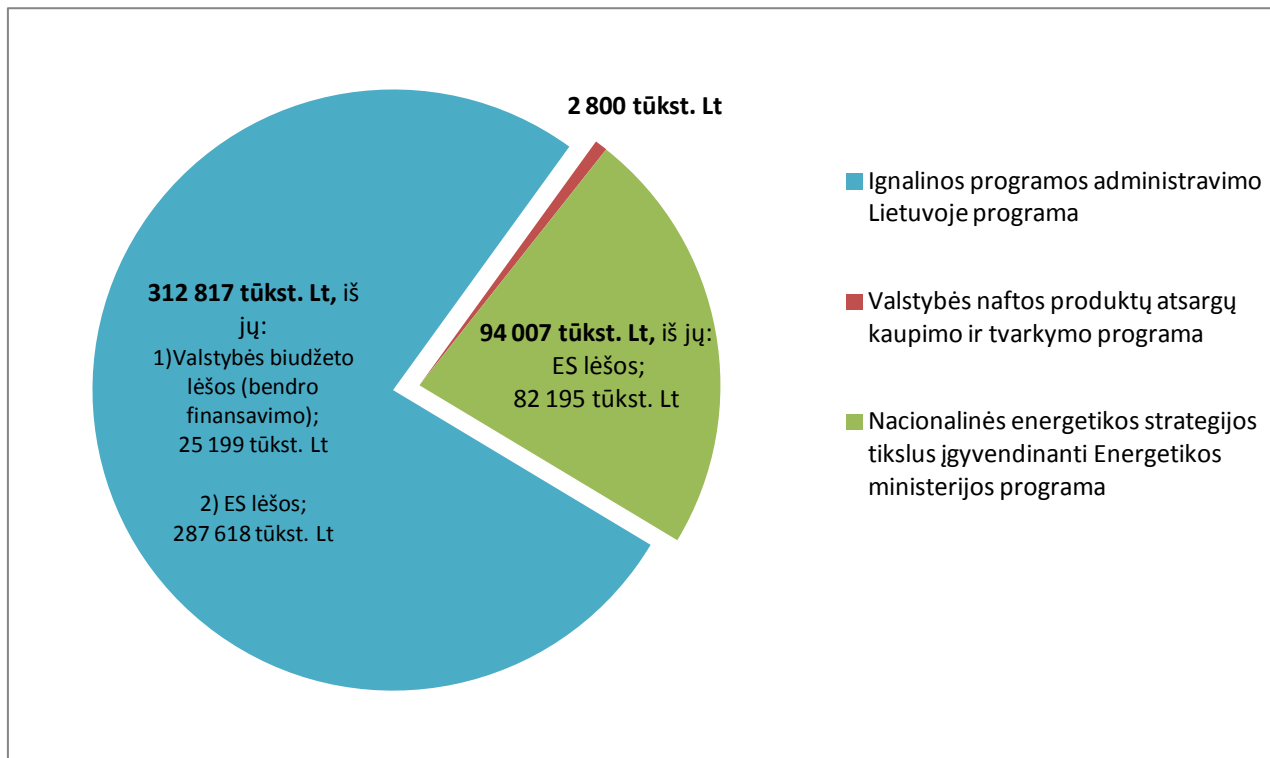
- siekiant gerinti vadybos kokybę, Ministerijoje bus diegiami procesinės vadybos principai. 2012 metais planuojama parengti visų 2011 metais identifikuotų Ministerijos veiklos procesų dokumentus (2011 metais bus identifikuoti Ministerijos veiklos procesai ir paskirti jų vadovai, atlikti veiklos procesų vadovų mokymai bei parengti pasirinkto bandomojo proceso vadybos sistemos dokumentai);
- numatoma reorganizuoti Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos, sujungiant ją (kartu su Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija) su Ryšių reguliavimo tarnyba (reorganizacija siekiama, atsižvelgiant į Trečiojo ES energetikos paketo nuostatas, sukurti stiprų ir nepriklausomą reguliuotoją – Lietuvos Respublikos infrastruktūrų reguliavimo tarnybą; tokia institucinė reforma iš esmės pakeis energetikos sektoriaus reguliavimą ir leis panaikinti likusias kliūtis plėtoti konkurencingą rinką, geriau ginti vartotojų teises ir teisėtus interesus, skatins efektyvias investicijas).

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

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



- 2012 metais šių trijų programų finansavimui numatoma skirti 409 624 tūkst. litų, iš jų:
- 94 007 tūkst. litų – Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinančiai Energetikos ministerijos programai (iš jų 82.195 – Europos Sąjungos lėšos);
 - 2 800 tūkst. litų – Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programai;
 - 312 817 tūkst. litų – Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programai (iš jų 287 618 tūkst. litų – Europos Sąjungos lėšos).



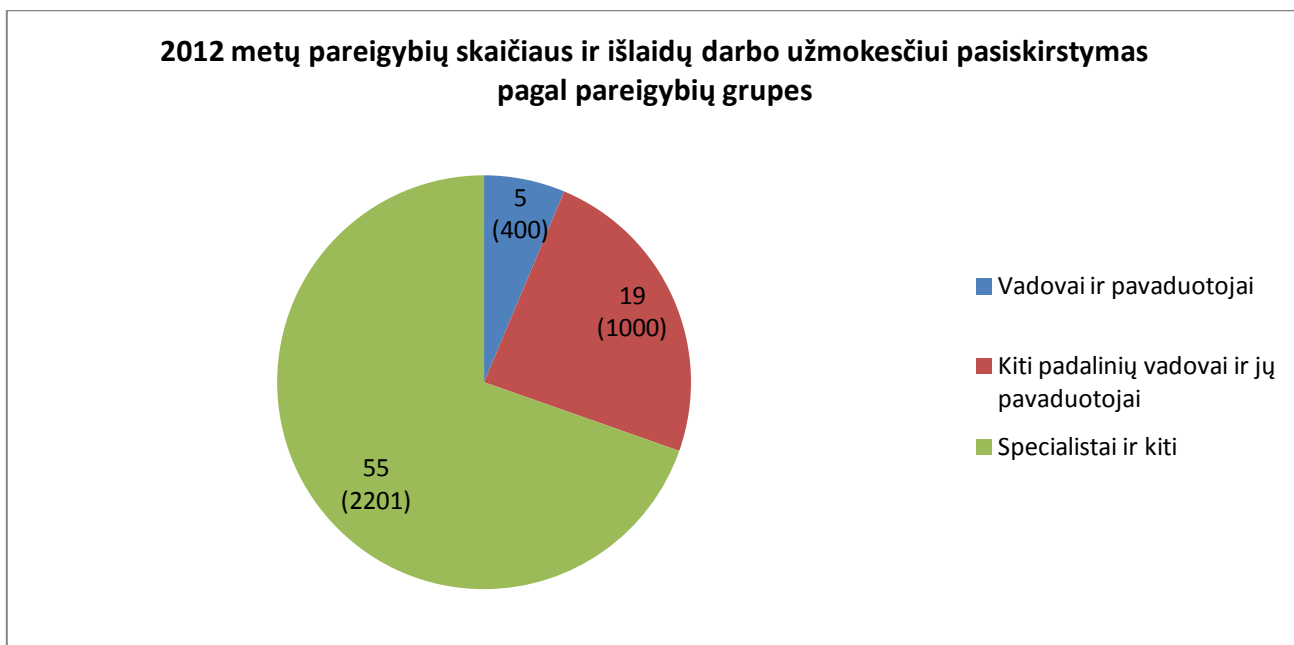
ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

Energetikos ministerija išsiskiria pačiu mažiausiu lyginant su kitomis ministerijomis darbuotojų skaičiumi.

Energetikos ministerijai patvirtintas didžiausias leistinas darbuotojų skaičius sudaro 78 etatus (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. birželio 30 d.).

	2011 (patvirtintas)	2012	2013	2014
Pareigybių skaičius (įskaitant ministrą), vnt.	79	79	79	79
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	3574	3601*	3790	3790

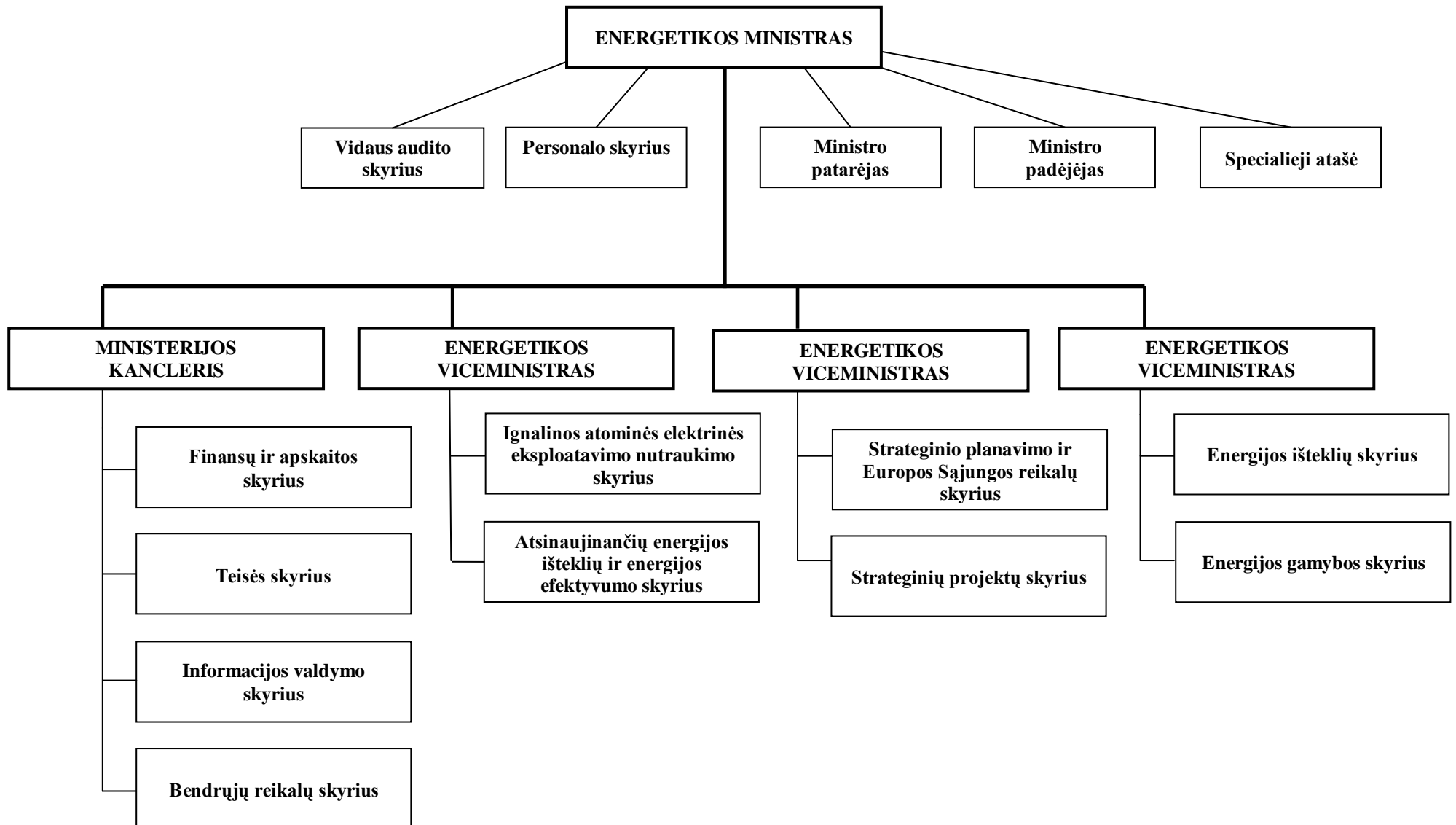
* PASTABA. Darbo užmokestis 2012 metais didėja (lyginant su 2011 metais) dėl laikinai įsteigtų 2 specialiųjų atašė pavaduotojų pareigybių.



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 Lenkijoje²) (žr. schemą).

² 2011 m. birželio 15 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 691 nuo 2011 m. liepos 1 d. ministerijoje įsteigta specialiojo atašė Lenkijoje pareigybė. Jos dėka bus sudarytos sąlygos Lietuvos ir Lenkijos dvišaliam bendradarbiavimui energetikos srityje stiprinti. Tai būtina atsižvelgiant į strateginį Lenkijos vaidmenį įgyvendinant svarbiausius energetikos projektus – Lietuvos–Lenkijos elektros energijos jungčių projektus, Baltijos šalių prisijungimą sinchroniniam darbui prie kontinentinių Europos tinklų, regioninės branduolinės elektrinės Lietuvoje projektą, Lietuvos–Lenkijos dujų jungtį ir kt. – bei operatyviai sprendžiant su jais susijusius klausimus.

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS ADMINISTRACIJOS STRUKTŪRA (nuo 2012 m. sausio 20 d.)



1 lentelė. 2012–2014-ųjų metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. litų)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2012-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
1.	Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa	92 671	92 513	4 184	158	9 897	9 572	4 520	324	9 897	9 572	4 520	324
	iš jų valdymo išlaidos	8 205	8 047	3 097	158	7 074	6 749	3 259	324	7 074	6 749	3 259	324
2.	Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa	2 991	2 987	718	4	3 115	3 107	722	8	3 115	3 107	722	8
	iš jų valdymo išlaidos	191	187	72	4	165	157	76	8	165	157	76	8
3.	Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa	313 962	313 940	432	22	497 969	497 924	455	45	414 475	414 430	455	45
	iš jų valdymo išlaidos	1145	1123	432	22	987	942	455	45	987	942	455	45
	Iš viso asignavimų programoms	409 624	409 440	5 334	184	510 980	510 603	5 697	377	427 486	427 109	5 697	377
	iš jų valdymo išlaidos	9 541	9 357	3 601	184	8 225	7 848	3 790	377	8 225	7 848	3 790	377
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	2,33 %	2,29 %	67,51 %	100,00 %	1,61 %	1,54 %	66,53 %	100,00 %	1,92 %	1,84 %	66,53 %	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 ES 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 saugumą. Todėl siekiant padidinti šalies energetinį saugumą privalu sujungti Lietuvos energetines sistemas su ES sistemomis, didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį energijos balanse ir taupiai vartoti energiją. Tai leistų gerokai sumažinti priklausomybę nuo importuojamų išteklių iš vienintelio išorinio energijos šaltinio.

Siekiant šių permainų ir 2009 metų pradžioje įkūrus Energetikos ministeriją pradėta sisteminė ir struktūrinė Lietuvos energetikos sektoriaus pertvarka, vykdoma remiantis Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatomis, siekiant vartotojų interesų užtikrinimo ir didinant energetikos sektoriaus konkurencingumą bei energetinį saugumą. Taip pat išskirtinis dėmesys skiriamas strateginių energetikos infrastruktūros projektų – suskystintų gamtinių dujų terminalui, elektros jungtims su Lenkija ir Švedija, naujos regioninės atominės elektrinės Visagine – įgyvendinimui spartinti.

2011 metais tęsiant elektros energetikos sektoriaus reformą iš elektros energetikos įmonių suformuoti keturi blokai – perdavimo (AB „Litgrid“), gamybos (AB „Lietuvos energija“), skirstymo (AB LESTO) ir aptarnavimo, kuriuose valstybė išsaugoja savo kontrolę. 2012 metais elektros energetikos sektoriaus pertvarka bus užbaigta atskyrus elektros perdavimo veiklos kontrolę nuo elektros energijos gamybos veiklos. Konsoliduojant elektros energetikos sektoriaus kontrolę valstybės rankose siekiama derinti strateginių projektų įgyvendinimą bei socialiai orientuotą energetinę politiką. Elektros energetikos sektoriaus pertvarka padidins įmonių efektyvumą³, taip pat padės greičiau įgyvendinti strateginius naujos regioninės atominės elektrinės bei elektros jungčių projektus.

Lietuvos dujų sektoriuje, remiantis Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatomis, taip pat įgyvendinama pertvarka, pagal kurią turėtų būti visiškai atskirtos dujų tiekimo ir dujų perdavimo veiklos, sukurta dujų birža, sustiprintos rinkos reguliuotojo galios. 2011 m. birželio 30 d. priimti tai numatantys Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo pakeitimo įstatymas ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo įgyvendinimo įstatymas. Pagal juos 2012 metais bus įgyvendinamas Vyriausybės 2011 m. spalio 28 d. nutarimu Nr. 1239 patvirtintas veikslių atskyrimo vykdymo planas.

Užtikrinti skaidrumą ir efektyvumą ypatingai svarbu ir vykdant 2009 m. gruodžio 31 d. galutinai sustabdytos Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbus. Unikalūs Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbai, įskaitant radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro tvarkymą, truksiantys iki 2029 metų, reikalauja didžiulių finansinių lėšų, kurios gali siekti iki 3 mlrd. EUR.⁴ Būtent todėl labai svarbu užsitikrinti pakankamą tarptautinę finansinę paramą Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbams vykdyti ir rengiamoje naujojoje daugiametėje 2014 – 2020 metų ES finansinėje programoje. Taigi,

³ Įgyvendinant Lietuvos elektros gamybos bloko reorganizaciją, per 2011 metų pirmąjį pusmetį buvo sutaupyta 14 mln. litų.

⁴ Iki 2006 m. Europos Komisija skyrė 530 mln. EUR, 2007 – 2013 metų laikotarpiu Ignalinos programai numatyta 837 mln. EUR, iš kurių 465,5 mln. EUR jau skirti atitinkamais kasmetiniais Europos Komisijos sprendimais. 2014 – 2020 metų laikotarpiui Europos Komisijos siūloma Ignalinos atominės elektrinės uždarymui parama (~210 mln. EUR) visiškai neatitinka Lietuvos paskaičiuoto poreikio, kuris siekia apie 870 mln. EUR (770 mln. EUR – ES lėšos, o 100 mln. EUR būtų finansuojami iš nacionalinių šaltinių).

tolesnis ES finansinės paramos skyrimas ir jos dydis didele dalimi priklausys nuo to, kaip skaidriai ir efektyviai bus panaudota jau skirta parama.

2012 metais bus tęsiamas svarbus praktinio pasirengimo Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai (2013 m. liepos 1 d. – 2013 m. gruodžio 31 d.) etapas. Atsižvelgiant į tai, kad preliminariais vertinimais energetinis saugumas gali būti vienas svarbiausių Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai prioritetų, Energetikos ministerijai teks didžiulė atsakomybė pagal savo kompetenciją pusmetį vadovauti ir atstovauti 27 ES valstybių narių blokui. Todėl 2012 m. Energetikos ministerija suintensyvins pasirengimo pirmininkauti veikas – bus bendradarbiaujama su kitų pirmininkavimo Trejeto partnerių (Graikijos ir Airijos) bei ES institucijų atstovais, siekiant parengti pirmininkavimo ES Tarybai programą energetikos srityje.

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 energetikos (energetinės nepriklausomybės) strategijos (kuriai Vyriausybė pritarė 2011 m. gegužės 25 d. nutarimu Nr. 591 ir pateikė svarstyti Lietuvos Respublikos Seimui) – 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.⁵

Šie pakyčiai, 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.

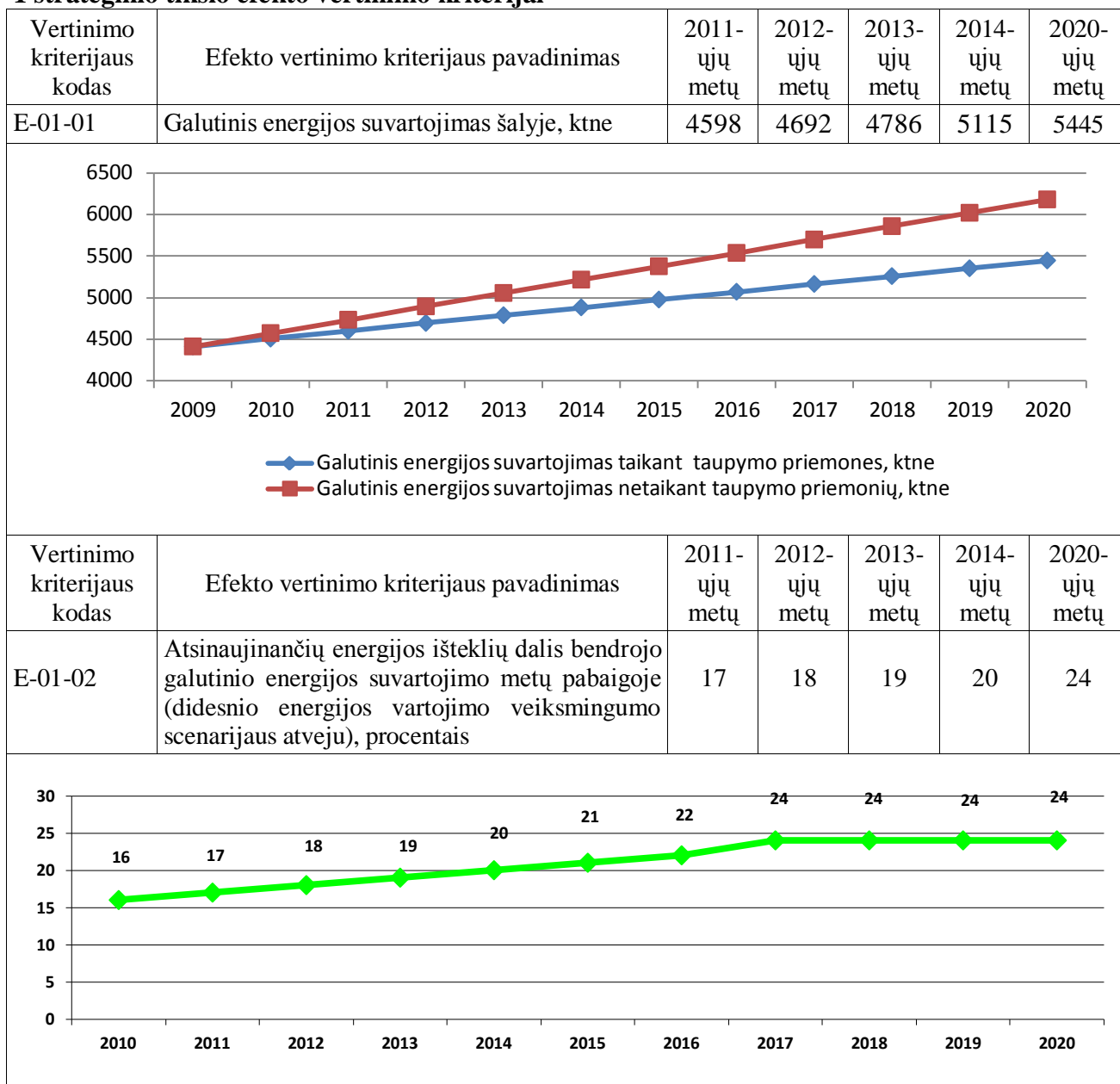
Išvardinti tikslai pirmiausia realizuojami vykdant sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką ir įgyvendinant stambius strateginius infrastruktūrinius energetikos projektus (naujos regioninės atominės elektrinės projektą, elektros jungčių su Lenkija ir Švedija projektus, suskystintų gamtinių dujų terminalo ir požeminės gamtinių dujų saugyklos statybos bei kitus 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 nemažesnę 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). Pasiėkus 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 ir yra priversta importuoti daugiau kaip 60 proc. elektros energijos (didžiausias rodiklis tarp ES šalių).

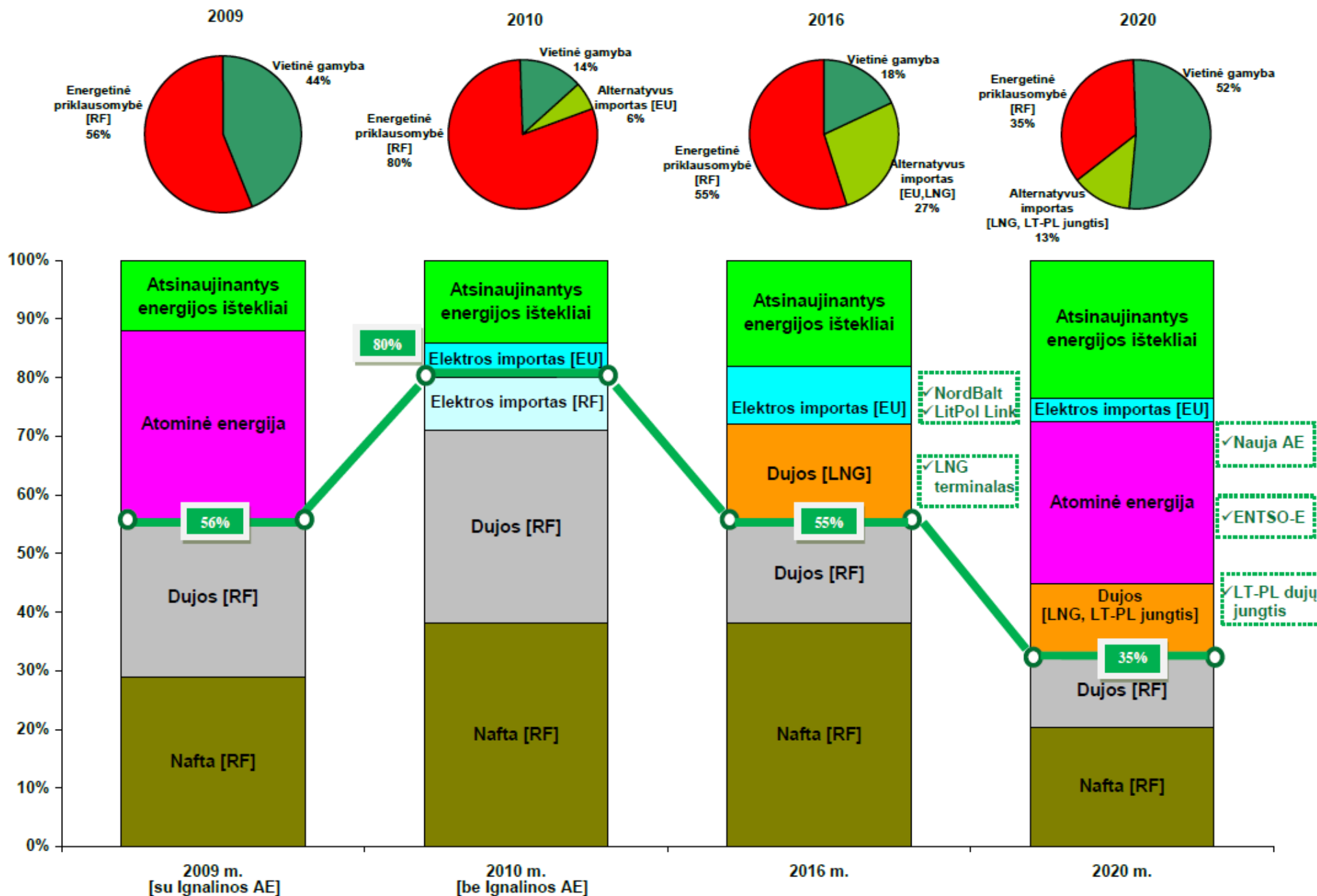
1 strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai



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 – nauja AE ir sinchroninis susijungimas su ENTSO-E kontinentinės Europos sistema). 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.

Principinė strateginio tikslo – „mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo“ – įgyvendinimo ir generalizuoto siekiamo efekto supaprastinta schema pateikiama žemiau.

LIETUVOS PIRMINĖS ENERGIJOS STRUKTŪRA: PRIKLAUSOMYBĖS NUO VIENINTELIO IŠORINIO ENERGIJOS TIEKĖJO MAŽINIMAS



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	2011-ųjų metų	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-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 energetikos (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 iš dalies energijos efektyvumo ir klimato taršos mažinimo srityse.

Taip pat programa prisidės prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 metų veiklos prioritetų energetikos sektoriuje įgyvendinimo.

Programa numato:

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

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

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

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos koordinatoriai:

Ministerijos kancleris Vidmantas Adomonis
Viceministras Žygimantas Vaičiūnas
Viceministras Arvydas Darulis
Viceministras Kęstutis Žilėnas

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. Sukurta energetinių išteklių birža (įsteigta – 1, 2012 m. – 1) R-01.01-01-02. Elektros perdavimo veiklos kontrolė atskirta nuo elektros energijos gamybos veiklos (atskirta – 1, 2012 m. – 1) R-01.01-01-03. Vykdam gamtinių dujų sektoriaus pertvarką, įmonės, neatitinkančios Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo reikalavimų, vykdys veiklos rūšių atskyrimo procedūrą pagal Vyriausybės nutarimu patvirtintą veiklos rūšių atskyrimo planą, vnt. (2012 m. – 1)
Tikslo įgyvendinimo aprašymas	
<p>Siekiant įgyvendinti tikslą, numatoma vykdyti tris uždavinius:</p> <p>1) 01.01 uždavinys „Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką“.</p> <p>Siekiant įgyvendinti Europos Parlamento ir Tarybos priimto Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo⁶ nuostatas ir sistemiškai vykdant Lietuvos energetikos sektoriaus pertvarką, Lietuvos Respublikos Seimas 2011 m. birželio 30 d. priėmė Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo pakeitimo įstatymą ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo įgyvendinimo įstatymą, 2011 m. gruodį – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo pakeitimo įstatymą.</p> <p>Priėmus Trečiojo ES energetikos paketo nuostatas į nacionalinę teisę perkeliame įstatymus, turės būti parengti ir priimti juos įgyvendinsiantys įstatymo įgyvendinamieji teisės aktai: veiklos elektros energetikos sektoriuje licencijavimo taisyklės, gamtinių dujų perdavimo, skirstymo, laikymo, skystinimo ir tiekimo licencijavimo taisyklės. Taip pat planuojama parengti Energijos išteklių rinkos įstatymo projektą, kuriuo bus įsteigta energetinių išteklių birža.</p> <p>Siekiant sumažinti šilumos kainas vartotojams, bus toliau tobulinama šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema. 2012 metais planuojama pateikti Šilumos ūkio įstatymo pataisas, kurias priėmus turės būti atnaujinamos Šilumos kainų nustatymo ir Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos atitinkamai Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 ir 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, taip pat Šilumos tiekimo licencijavimo taisyklės, patvirtintas Vyriausybės 2003 m. liepos 25 d. nutarimu Nr. 982 „Dėl teisės aktų, būtinų Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymui įgyvendinti, patvirtinimo“.</p>	

⁶ Trečiąjį ES energetikos teisės aktų paketą sudaro:

- 1) 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 713/2009, įsteigiantis Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūrą;
- 2) 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 714/2009 dėl prieigos prie tarpvalstybinių elektros energijos mainų tinklo sąlygų, panaikinantį reglamentą (EB) Nr. 1228/2003;
- 3) 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2009 dėl teisės naudotis gamtinių dujų perdavimo tinklais sąlygų, panaikinantį reglamentą (EB) Nr. 1775/2005;
- 4) 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/72/EB dėl elektros energijos vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, panaikinti direktyvą 2003/54/EB;
- 5) 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/73/EB dėl gamtinių dujų vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, panaikinti direktyvą 2003/55/EB.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Sistemine energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas.⁷

Produkto kriterijai:

P-01.01-01-01-01. Parengtas Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo priemonių plano projektas, vnt. (2012 m. – 1);

P-01.01-01-01-02. Parengti Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatas įgyvendinančių teisės aktų projektai, vnt. (2012 m. – 4);

P-01.01-01-01-03. Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema: parengtų atitinkamų teisės aktų projektų skaičius, vnt. (2012 m. – 4).

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, todėl ypatingai svarbu tinkamai atstovauti Lietuvos interesams ES institucijose ir kompetentingai prisidėti prie ES energetikos politikos (tikslų) formavimo proceso.

Šiuo atžvilgiu yra pabrėžtina ir Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje esančių specialiųjų energetikos atašė, tiesiogiai atstovaujančių Energetikos ministeriją Europos Sąjungos institucijose, vaidmens svarba. Ateityje ji dar didės, nes 2013 m. liepos–gruodžio mėnesiais ES Tarybai pirmininkausianti Lietuva tam yra pasirinkusi *Brussels-based* modelį, reikšiantį, kad ES Tarybos darbo grupėms pirmininkausiantiems Lietuvos atstovams (pvz., specialiesiems atašė) bus suteikta didesnė diskrecija spręsti kylančius klausimus ir priimti kompromisinius sprendimus.

Atsižvelgiant į tai ir siekiant užtikrinti tinkamą energetikos atašė funkcijų vykdymą, Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ir pirmininkavimo ES Tarybai laikotarpiu laikinai įsteigiamos energetikos atašė pavaduotojo branduolinės energetikos klausimams ir energetikos atašė pavaduotojo pareigybės, keliama jas užimsiančių 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. Išlaikomų 2011 m. įsteigtų etatų darbui energetikos srityje Lietuvos Nuolatinėje atstovybėje ES skaičius, vnt. (2012 m. – 1⁸);

P-01.01-01-02-02. Komandiruočių į ES Tarybos darbo struktūras, formalias ir neformalias ministrų Tarybas, Europos Parlamentą nagrinėti su energetika susijusių klausimų skaičius, vnt. (2012 m. – 34⁹);

P-01.01-01-02-03. Parengtų susitikimų energetikos srityje koncepcijų skaičius, vnt. (2012 m.

⁷ Ši priemonė apima ir kitų Energetikos ministerijos kompetencijai priskirtinų teisės aktų projektų, jei jie konkrečiai neįvardinti kitose strateginio veiklos plano priemonėse, rengimą.

⁸ Taip pat išlaikomas vienas 2011 metais Lietuvos nuolatinėje atstovybėje ES įsteigtas etatas.

⁹ Pagal Lietuvos pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungos Tarybai 2013 metais tarpinstitucinį veiklos planą 2012 – 2014 metams, per 2012 m. liepos 1 d. – 2013 m. gruodžio 31 d. laikotarpį bus suorganizuota 90 komandiruočių į ES Tarybos darbo struktūras; 3 vizitai į formalias ministrų Tarybas, 1 vizitas į neformalią Ministrų Tarybą, 7 vizitai į Europos Parlamentą, 15 vizitų atlikti specifinių, su Europos Parlamentu susijusių veiklų.

– 0);

P-01.01-01-02-04. Komandiruočių į tarptautinių organizacijų susitikimus nagrinėti energetikos klausimų skaičius, vnt. (2012 m. – 8).

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

Lietuvai, turinčiai branduolinės energetikos objektų (galutinai sustabdyta Ignalinos atominė elektrinė, panaudotas branduolinis kuras ir kitos radioaktyviosios atliekos) ir vystančiai naujos atominės elektrinės projektą, svarbu vykdyti atsakingą branduolinės energetikos politiką ir dalyvauti Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje (Lietuva yra prisijungusi prie 8 TATENA konvencijų).

2011 m. Energetikos ministerija kartu su kitomis atsakingomis institucijomis Vienoje atstovavo Lietuvai Branduolinės saugos konvencijos valstybių narių ataskaitų dėl konvencijos įgyvendinimo peržiūroje, kurioje pristatyta Lietuvos nacionalinė ataskaita. Konvencijos peržiūros metu taip pat pateikti klausimai, susiję su Rusijos ir Baltarusijos atominių elektrinių, planuojamų prie Lietuvos sienų, branduoline sauga. Taip pat 2011 m. Energetikos ministerija kartu su kitomis suinteresuotomis institucijomis dalyvavo TATENA Generalinėje konferencijoje, kurioje priimami sprendimai svarbiausiais TATENA veiklos klausimais.

Būnant TATENA nare, Lietuvos institucijoms sudaromos sąlygos dalyvauti techninio bendradarbiavimo projektuose, kelti kvalifikaciją, gauti specialią įrangą ir informaciją, dalyvauti konferencijose ir pasinaudoti TATENA ekspertų paslaugomis. Šis bendradarbiavimas padės spręsti aktuales branduolinės energetikos – Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo ir naujos atominės elektrinės statybos – klausimus.

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. Tačiau Vyriausybė 2011 m. liepos 7 d. nutarimu Nr. 799 sutiko reorganizuoti RATA, ją prijungiant prie VĮ Ignalinos atominės elektrinės. 2012 metais Energetikos ministerija planuoja paskirti radioaktyviųjų atliekų tvarkytoją ir priimti sprendimą reorganizuoti RATA. Tai reikštų, kad visas RATA teises, pareigas ir prievoles perims VĮ Ignalinos atominė elektrinė.

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. (2012 – 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. (2012 m. – 7)

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) naujos regioninės atominės elektrinės ir (4) sinchroninio prisijungimo prie ENTSO-E kontinentinės Europos sistemos projektus, dujų sektoriuje – (5) suskystintų gamtinių dujų

terminalo, (6) požeminės gamtinių dujų saugyklos ir (7) 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. Šioms funkcijoms sustiprinti 2011 m. birželio 15 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 691 nuo 2011 m. liepos 1 d. taip pat įsteigta energetikos atašė Lietuvos ambasadoje Lenkijoje pareigybė.

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. 2012 metais įvykdytų naujos atominės elektrinės projekto darbų etapų (parengtas ir pateiktas derinti naujos atominės elektrinės techninis projektas) skaičius, vnt. (2012 m. – 1);

P-01.01-02-01-02. 2012 metais įvykdytų suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto darbų etapų (atliktas suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto poveikio aplinkai vertinimas (PAV), parengta suskystintų gamtinių dujų tiekimo sutartis) skaičius, vnt. (2012 m. – 2);

P-01.01-02-01-03. 2012 metais įvykdytų požeminės gamtinių dujų saugyklos Syderiuose projekto darbų etapų (atlikti tiriamieji gręžiniai Syderių geologinėje struktūroje; antro tyrimų etapo rezultatai pristatyti Vyriausybei) skaičius, vnt. (2012 m. – 2);

P-01.01-02-01-04. 2012 metais įvykdytų Lietuvos–Lenkijos dujų jungties projekto darbų etapų (įvykdyti Lenkijos–Lietuvos dujų jungties galimybių studijos antrojo etapo darbai (galimybių studija); parengti pasiūlymai Vyriausybės Strateginiam komitetui dėl Lietuvos–Lenkijos dujų jungties; pradėta Lietuvos–Lenkijos dujų jungties „Open season“ procedūra¹⁰) skaičius, vnt. (2012 m. – 3);

P-01.01-02-01-05. 2012 metais įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Lenkija („LitPol Link“) projekto darbų etapų (atrinktas „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo (B2B) projektavimo ir statybos rangovas; parengtas „LitPol Link“ jungties linijos Alytus–Lenkijos siena ir Alytaus pastotės skirstyklos techniniai projektai ir gauti jų statybos leidimai) skaičius, vnt. (2012 m. – 2);

P-01.01-02-01-06. 2012 metais įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Švedija („NordBalt“) projekto darbų etapų (parengti „NordBalt“ kabelio ir keitiklio techniniai projektai ir gauti jų statybos leidimai) skaičius, vnt. (2012 m. – 1);

P-01.01-02-01-07. Atlikta sinchroninio susijungimo su ENTSO-E kontinentinės Europos sistema variantų ir tam reikalingų investicijų poreikio analizė, proc. (2012 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, procentais (2012 m. – 4,5)
	R-01.01-03-02. Šilumos energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir tiesiogiai sunaudojamų atsinaujinančių energijos išteklių šildymo ir vėsinimo sektoriuje apimtis, ktne (2012 m. – 748)
	R-01.01-03-03. Įrengtoji galia elektros energijai gaminti iš atsinaujinančių energijos išteklių, MW (2012 m. – 440)
	R-01.01-03-04. Patobulinta atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo sistema (privalomas energijos iš atsinaujinančių išteklių

¹⁰ Procedūra, kurios metu identifikuojami potencialūs šiuo dujotiekiu tiekintų dujų vartotojai.

	supirkimas didesniu nei rinkos fiksuotu tarifu, kompensacijos nustatymas už specialios įrangos įsigijimą ir kita): nustatytų sistemos elementų skaičius, vnt. (2012 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“.**

2012 m. bus įgyvendinamos 2011 m. parengto antrojo Energijos efektyvumo veiksmų plano nuostatos. 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.

Tęsiant ankstesniaisiais metais pradėtą Ministerijos veiklą, toliau bus vykdomas energijos vartojimo pastatuose ir technologiniuose procesuose auditą atliekančių specialistų atestavimas bei energijos vartojimo auditų kokybės kontrolė, efektyvaus energijos vartojimo stebėseną. Taip pat išlaikant ankstesniosios veiklos tęstinumą bus vykdomas efektyvaus energijos vartojimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo informacinis ir švietimo darbas: rengiamos ir įgyvendinamos visuomenės informavimo ir sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamos konsultacijos, organizuojami mokymai, rengiama, teikiama ir viešai skelbiama informacija. Įgyvendinamomis priemonėmis bus informuojami energijos išteklių ir energijos vartotojai, kaip reikia taupyti energiją, kodėl reikia daugiau ir efektyviau vartoti atsinaujinančius energijos išteklius.

2012 metais, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos atsinaujinančių energijos išteklių įstatymo nuostatas, bus rengiami jam įgyvendinti būtini teisės aktai.

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. (2012 m. – 1);

P-01.01-03-01-02. Parengtų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą reglamentuojančių teisės aktų skaičius, vnt. (2012 m. – 3);

P-01.01-03-01-03. Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc. (2012 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.

2008 m. gruodžio 23 d. priimtu Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo 4 ir 14 straipsnio pakeitimo įstatymu Nr. XI-115 nustatyta, kad nuo 2009 m. sausio 1 d. valstybės lėšomis turi būti kaupiama ir tvarkoma tiek naftos produktų atsargų, kad jų pakaktų ne mažiau kaip 30 dienų. Likusi atsargų dalis (60 dienų) turi būti kaupiama ir tvarkoma naftos produktus gaminančių ir importuojančių įmonių lėšomis. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 387 „Dėl valstybės įmonės Lietuvos naftos produktų agentūros paskyrimo“ valstybės įmonė Lietuvos naftos produktų agentūra paskirta atsakinga už valstybei nuosavybės teise priklausančių naftos produktų ir naftos atsargų kaupimą bei tvarkymą turto pasitikėjimo teise.

Reikalaujamos 90 dienų (valstybės biudžeto lėšomis – 30 dienų) atsargos yra sukauptos 2009 m. gruodžio 31 d. Sukaupus reikalaujamą atsargų kiekį, 2012 metais lėšos reikalingos naftos produktų atsargoms keisti (pasibaigus jų galiojimo terminui), papildyti (jeigu padidėtų naftos produktų suvartojimas) ir tvarkyti.

Atskira programa parengta atsižvelgiant į Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo (Žin., 2002, Nr. 72-3008) 4 straipsnio 1 dalies nuostatas: „Atsargos kaupiamos ir tvarkomos įmonių lėšomis, valstybės biudžeto asignavimais, kurie nustatyti valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatyme atskirai specialiajai programai (toliau – valstybės lėšomis), kitomis teisėtai gautomis lėšomis“.

Programa įgyvendina:

1) Energetikos ministerijos strateginį tikslą – „Mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo“: energijos tiekimo nutraukimo (ekstremalios energetikos padėties) atveju bus sudarytos sąlygos Lietuvos ūkiui funkcionuoti.

2) Vyriausybės programoje įvardytą nuostatą ryžtingai siekti užtikrinti šalies energetinį saugumą, t. y. tvarų ir nenutrūkstamą energijos tiekimą vartotojui prieinamomis kainomis (LR Vyriausybės programos 329 punktą).

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos koordinatorius:	Energetikos viceministras Kęstutis Žilėnas
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 sukaupti ir išlaikyti naftos produktų valstybės atsargas ne mažiau kaip 90 dienų vykdymas, procentais (2012 m. – 100)

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Siekiant įgyvendinti iškeltą tikslą, numatoma vykdyti **01.01 uždavinį „Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas“**.

Programa yra skirta ES ir nacionalinės teisės reikalavimams naftos produktų valstybės atsargų srityje įgyvendinti ir sudaro galimybę sušvelninti galimus krizių, ekstremalių energetikos situacijų padarinius.

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 išipareigojimams, susijusiems su atsargų kaupimu, įgyvendinti.

Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:

1. Atsargų atnaujinimo, keitimo, laikymo, perteklinių atsargų pardavimo, saugojimo organizavimas ir apskaita.

Produkto kriterijai:

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 (2012 m. – 100)

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 išipareigojimų 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 išipareigojimus, iki 2006 m. skyrė 530 mln. EUR. 2007 – 2013 metų laikotarpiu Ignalinos programai numatyta 837 mln. EUR, iš kurių 465,5 mln. EUR jau skirti atitinkamais kasmetiniais Europos Komisijos sprendimais.

2011 metais Energetikos ministerija nustatė, kad Ignalinos atominę elektrinę uždaryti 2014 – 2020 metais preliminarus lėšų poreikis sieks 870 mln. EUR (770 mln. EUR – ES lėšos, o 100 mln.

<p>EUR būtų finansuojami iš nacionalinių šaltinių).</p> <p>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.</p> <p>Valstybės biudžeto lėšos naudojamos projektų mokesčiams padengti bei tam tikroms projektinėms veikloms, kurios negali būti finansuojamos ES lėšomis, vykdyti.</p> <p>Programos vertinimas nėra atliktas.</p> <p>Programa yra tęstinė.</p>	
Programos kuratorius	Energetikos viceministras Arvydas Darulis
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, proc. (2012 m. – 35)
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</p> <p>Siekiant įgyvendinti iškeltą tikslą, numatoma vykdyti 01.01 uždavinį „Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką“.</p> <p>Įgyvendinant Ignalinos programos projektus, 2010 m. buvo užtikrinama saugi sustabdytų Ignalinos AE blokų priežiūra, perkamos blokams prižiūrėti ir eksploatavimo nutraukimo projektams įgyvendinti reikalingos atsarginės dalys, įrankiai ir įranga. Vyko labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų buferinės saugyklos statybos darbai. Parengtas Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo mokymo centro statybos projektas.</p> <p>Įgyvendintas projekto „Visagino centrinio šildymo sistemos modernizavimas“ pirmasis etapas. Užbaigtas Visagino elektros tinklų atnaujinimas ir pertvarkymas. Stiprinami VATESI administraciniai gebėjimai. Įgyvendinant energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus Ignalinos AE regiono savivaldybėse atnaujinti Ignalinos rajono ligininės, Antazavės ir Zarasų mokyklų pastatai, pradėti Visagino ligininės pastato atnaujinimo darbai.</p> <p>Siekiant užtikrinti tolesnę Europos Sąjungos finansinę paramą Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbams, buvo kreiptasi į Europos Komisiją dėl Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo finansavimo užtikrinimo naujos daugiametės finansinės programos laikotarpiu 2014–2020 m.</p> <p>Siekiant užtikrinti, kad Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo projektai būtų įgyvendinami laiku, parengtas Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo projektų finansavimo 2010–2014 m. planas.</p> <p>Priemonės, įgyvendinančios uždavinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saugus sustabdytos Ignalinos atominės elektrinės išlaikymas; 2. Eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas; 3. Energijos efektyvumo didinimo projektų vykdymas; 4. Programos administravimas. <p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-72.10-01-01-01. Eksploatavimo nutraukimo projektų įgyvendinant Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo programą skaičius (2012 m. – 25);</p> <p>P-72.10-01-01-02. VĮ IAE Galutinio eksploatavimo nutraukimo plano patvirtinimas, vnt. (2012 m. – 1).</p>	

2 lentelė. 2011–2014-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2012-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmoke sčiaiui			iš viso	iš jų darbo užmok esčiaiui			iš viso	iš jų darbo užmok esčiaiui		
Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa														
01.01.01	Tikslas: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą	10 369,0	10 185,0	3 808,0	184,0	9 073,0	8 696,0	3 997,0	377,0	9 073,0	8 696,0	3 997,0	377,0	
01.01.01.01	Uždavinys: Vykdyti sistemine energetikos sektoriaus pertvarką	8 215,3	8 031,3	3 351,0	184,0	7 435,3	7 058,3	3 628,0	377,0	7 435,3	7 058,3	3 628,0	377,0	
01.01.01.01.01	Priemonė: Sistemine energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas	8 215,3	8 031,3	3 351,0	184,0	7 435,3	7 058,3	3 628,0	377,0	7 435,3	7 058,3	3 628,0	377,0	VP
01.01.01.02	Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	895,0	895,0	138,6	0,0	329,0	329,0	50,0	0,0	329,0	329,0	50,0	0,0	
01.01.01.02.01	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė ES funkcijų vykdymo užtikrinimas	281,0	281,0	48,8	-	281,0	281,0	50,0	-	281,0	281,0	50,0	-	VP
01.01.01.02.02	Priemonė: Dalyvavimas (narystė) tarptautinėse energetikos organizacijose	48,0	48,0	-	-	48,0	48,0	-	-	48,0	48,0	-	-	TVP: 04
01.01.01.02.03	Priemonė: Pirmininkauti ir atstovauti ES Tarybai santykiuose su kitomis ES institucijomis energetikos srityje	548,0	548,0	89,8		798,0	798,0	107,0		304,0	304,0	54,0		TVP: 02 (01.01.02)
01.01.01.02.04	Priemonė: Atstovauti pirmininkaujantiems šalims Tarptautinėse organizacijose ir santykiuose su trečiosiomis šalimis energetikos srityje	18,0	18,0			36,0	36,0			0,0	0,0			TVP: 02 (01.01.03)
01.01.01.03	Uždavinys: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose	1 258,7	1 258,7	318,4	0,0	1 308,7	1 308,7	319,0	0,0	1 308,7	1 308,7	319,0	0,0	

01.01.01.03.01	Priemonė: Saugus radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir jų saugyklų bei atliekynų eksploatavimas	450,0	450,0	207,0	-	500,0	500,0	207,0	-	500,0	500,0	207,0	-	
01.01.01.03.02	Priemonė: Lietuvos branduolinės energetikos atašė funkcijų vykdymo užtikrinimas	408,7	408,7	111,4	-	408,7	408,7	112,0	-	408,7	408,7	112,0	-	
01.01.01.03.03	Priemonė: Dalyvavimas Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje	400,0	400,0	-	-	400,0	400,0	-	-	400,0	400,0	-	-	TVP: 04
						500,0	500,0			500,0	500,0			
01.01.02	Tikslas: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis	82 195,0	82 195,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	82 195,0	82 195,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
01.01.02.01.01	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	11 127,0	11 127,0	-	-	4 718,3	4 718,3	-	-	-	-	-	-	VP/TEN-E
		3 220,0	3 220,0	-	-	-	-	-	-	3 522,0	3 522,0	-	-	EERP
		67 848,0	67 848,0	-	-	36 254,0	36 254,0	-	-	-	-	-	-	VP/EERP
01.01.02.01.02	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė Lenkijoje funkcijų vykdymo užtikrinimas	-	-	-	-	400,0	400,0	48,0	-	400,0	400,0	48,0	-	VP
01.01.03	Tikslas: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros	1 443,0	1 443,0	880,0	0,0	1 975,0	1 975,0	1 054,0	0,0	1 975,0	1 975,0	1 054,0	0,0	
01.01.03.01	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą	1 443,0	1 443,0	880,0	0,0	1 975,0	1 975,0	1 054,0	0,0	1 975,0	1 975,0	1 054,0	0,0	
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	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	VP
01.01.03.01.02	Priemonė: Energetikos agentūros veiklos programos priemonių energetinio efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių plėtros srityje įgyvendinimas	1 373,0	1 373,0	880,0	0,0	1 875,0	1 875,0	1 054,0	-	1 875,0	1 875,0	1 054,0	-	VP
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	94 007,0	93 823,0	4 688,0	184,0	11 048,0	10 671,0	5 051,0	377,0	11 048,0	10 671,0	5 051,0	377,0	
	iš jo:													

	1.1. bendrojo finansavimo lėšos													
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	82 195,0	82 195,0	0,0	0,0	40 972,3	40 972,3	0,0	0,0	3 522,0	3 522,0	0,0	0,0	
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	94 007,0	93 823,0	4 688,0	184,0	11 048,0	10 671,0	5 051,0	377,0	11 048,0	10 671,0	5 051,0	377,0	
Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa														
01.87.01	Tikslas: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus	2 800,0	2 800,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	
01.87.01.01	Uždavinys: Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas	2 800,0	2 800,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	
01.87.01.01.01	Priemonė: Atsargų atnaujinimo, keitimo, laikymo, perteklinių atsargų pardavimo, saugojimo organizavimas ir apskaita	2 800,0	2 800,0	646,0	-	2 950,0	2 950,0	646,0	-	2 950,0	2 950,0	646,0	-	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	2 800,0	2 800,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos													
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	2 800,0	2 800,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	2 950,0	2 950,0	646,0	0,0	
Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa														
72.10.01	Tikslas: Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploataavimo nutraukimo projektus	312 817,0	312 817,0	0,0	0,0	496 982,0	496 982,0	0,0	0,0	413 488,0	413 488,0	0,0	0,0	
72.10.01.01	Uždavinys: Įgyvendinti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo projektus pagal nustatytą grafiką	312 817,0	312 817,0	0,0	0,0	496 982,0	496 982,0	0,0	0,0	413 488,0	413 488,0	0,0	0,0	

72.10.01.01.01	Priemonė: Saugus sustabdytos Ignalinos atominės elektrinės išlaikymas	264 363,5	264 363,5	-	-	263 245,9	263 245,9	-	-	228 730,3	228 730,3	-	-	
72.10.01.01.10	Priemonė: Eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas	33 326,8	33 326,8	-	-	226 830,4	226 830,4	-	-	177 852,0	177 852,0	-	-	
72.10.01.01.12	Priemonė: Energijos efektyvumo didinimo projektų vykdymas	13 400,3	13 400,3	-	-	5 179,3	5 179,3	-	-	5 179,3	5 179,3	-	-	
72.10.01.01.13	Priemonė: Programos administravimas	1 726,4	1 726,4	-	-	1 726,4	1 726,4	-	-	1 726,4	1 726,4	-	-	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	312 817,0	312 817,0	0,0	0,0	496 982,0	496 982,0	0,0	0,0	413 488,0	413 488,0	0,0	0,0	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	25 199,0	25 199,0	-	-	40 000,0	40 000,0	-	-	40 000,0	40 000,0	-	-	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	287 618,0	287 618,0	-	-	456 982,0	456 982,0	-	-	373 488,0	373 488,0	-	-	
	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)	312 817,0	312 817,0	0,0	0,0	496 982,0	496 982,0	0,0	0,0	413 488,0	413 488,0	0,0	0,0	

PASTABA. Lentelėje geltonai pažymėti asignavimai priemonėms, kurie nėra įtraukti į šios lentelės skaičiavimus, bet kurie reikalingi papildomai užtikrinti Energetikos ministerijai priskirtų funkcijų vykdymą.

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2011-ųjų metų	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-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	Sukurta energetinių išteklių birža (įsteigta – 1)	-	1	-	-
R-01.01-01-02	Elektros perdavimo veiklos kontrolė atskirta nuo elektros energijos gamybos veiklos (atskirta – 1)	-	1	-	-
R-01.01-01-03	Vykdam gamtinių dujų sektoriaus pertvarką, įmonės, neatitinkančios Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo reikalavimų, vykdys veiklų atskyrimo procedūrą pagal Vyriausybės nutarimu patvirtintą veiklų atskyrimo planą, vnt.	-	1	-	-
	1-ajam tikslo uždaviniui: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką				
P-01.01-01-01-01	Parengtas Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo priemonių plano projektas, vnt.	-	1	-	-
P-01.01-01-01-02	Parengti Trečiojo Europos Sąjungos energetikos paketo nuostatas įgyvendinančių teisės aktų projektai, vnt.	4	4	-	-
P-01.01-01-01-03	Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema: parengtų atitinkamų teisės aktų projektų skaičius, vnt.	-	4	-	-
	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	Išlaikomų 2011 m. įsteigtų etatų darbui energetikos srityje Lietuvos Nuolatinėje atstovybėje ES skaičius, vnt.	-	1	0	0
P-01.01-01-02-02	Komandiruočių į ES Tarybos darbo struktūras, formalias ir neformalias ministrų Tarybas, Europos Parlamentą nagrinėti su energetika susijusių klausimų skaičius, vnt.	-	34	115	0
P-01.01-01-02-03	Parengtų susitikimų energetikos srityje koncepcijų skaičius, vnt.	-	0	3	0
P-01.01-01-02-04	Komandiruočių į tarptautinių organizacijų susitikimus nagrinėti energetikos klausimų skaičius, vnt.	-	8	16	0
	3-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose				
P-01.01-01-03-01	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo programos priemonių įgyvendinimas, proc.	-	100	100	100
	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.	7	7	7	7
	1-ajam tikslo uždaviniui: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą				
P-01.01-02-01-01	2012 metais įvykdytų naujos atominės elektrinės projekto darbų etapų (parengtas ir pateiktas derinti naujos atominės elektrinės techninis projektas) skaičius, vnt.	-	1	3	2

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2011-ųjų metų	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų
P-01.01-02-01-02	2012 metais įvykdytų suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto darbų etapų (atliktas suskystintų gamtinių dujų terminalo projekto poveikio aplinkai vertinimas (PAV), parengta suskystintų gamtinių dujų tiekimo sutartis) skaičius, vnt.	-	2	2	3
P-01.01-02-01-03	2012 metais įvykdytų požeminės gamtinių dujų saugyklos Syderiuose projekto darbų etapų (atlikti tiriamieji gręžiniai Syderių geologinėje struktūroje; antro tyrimų etapo rezultatai pristatyti Vyriausybei) skaičius, vnt.	1	2	3	2
P-01.01-02-01-04	2012 metais įvykdytų Lietuvos–Lenkijos dujų jungties projekto darbų etapų (įvykdyti Lenkijos–Lietuvos dujų jungties galimybių studijos antrojo etapo darbai (galimybių studija); parengti pasiūlymai Vyriausybės strateginiam planavimo komitetui dėl Lietuvos–Lenkijos dujų jungties; pradėta Lietuvos–Lenkijos dujų jungties „Open season“ procedūra) skaičius, vnt.	-	3	2	2
P-01.01-02-01-05	2012 metais įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Lenkija („LitPol Link“) projekto darbų etapų (atrinktas „LitPol Link“ jungties nuolatinės srovės intarpo (B2B) projektavimo ir statybos rangovas; parengtas „LitPol Link“ jungties linijos Alytus–Lenkijos siena ir Alytaus pastotės skirstyklos techniniai projektai ir gauti jų statybos leidimai) skaičius, vnt.	4	2	3	1
P-01.01-02-01-06	2012 metais įvykdytų Lietuvos elektros jungties su Švedija (NordBalt) projekto darbų etapų (parengti „NordBalt“ kabelio ir keitiklio techniniai projektai ir gauti jų statybos leidimai) skaičius, vnt.	2	1	3	4
P-01.01-02-01-07	Atlikta sinchroninio susijungimo su ENTSO-E kontinentinės Europos sistema variantų ir tam reikalingų investicijų poreikio analizė, proc.	50	100	-	-
	3-iajam programos tikslui: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros				
R-01.01-03-01	Sutaupyta galutinės energijos kiekis nuo 2009 m. lygio, proc.	3,0	4,5	6,0	7,5
R-01.01-03-02	Šilumos energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir tiesiogiai sunaudojamų atsinaujinančių energijos išteklių šildymo ir vėsinimo sektoriuje apimtis, ktne	714	748	800	860
R-01.01-03-03	Įrengtoji galia elektros energijai gaminti iš atsinaujinančių energijos išteklių, MW	369	440	529	616
R-01.01-03-04	Patobulinta atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo sistema (privalomas energijos iš atsinaujinančių išteklių supirkimas didesniu nei rinkos fiksuotu tarifu, kompensacijos nustatymas už specialios įrangos įsigijimą ir kita); nustatytų sistemos elementų skaičius, vnt.	-	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	-	-
P-01.01-03-01-02	Parengtų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą reglamentuojančių teisės aktų skaičius, vnt.	2	3	-	-
P-01.01-03-01-03	Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	100	100	100

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2011-ųjų metų	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų
Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa					
	1-ajam programos tikslui: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus				
R-01.87-01-01	Įpareigojimo sukaupti ir išlaikyti naftos produktų valstybės atsargas ne mažiau kaip 90 dienų vykdymas, proc.	100	100	100	100
	1-ajam tikslo uždaviniui: Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas				
P-01.87-01-01-01	Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti ne mažiau kaip 30-ties dienų poreikį atitinkančių naftos produktų valstybės atsargas vykdymas, procentais	100	100	100	100
Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programa					
	1-ajam programos tikslui: Užtikrinti saugų sustabdytos Ignalinos AE išlaikymą įgyvendinant eksploataavimo nutraukimo projektus				
R-72.10-01-01	Galutinio eksploataavimo nutraukimo plano įvykdymas, proc.	32	35	37	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	25	25	29
P-72.10-01-01-02.	VĮ IAE Galutinio eksploataavimo nutraukimo plano patvirtinimas, vnt.	-	1	-	-

SUVESTINĖ INFORMACIJA

4 lentelė. 2012-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	5	4	19	18	55	48	79	3601
		400	295	1000	976	2201	2003	3601	
Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
2.	VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra	2	0	2*	0	13**	0	17	207***
		15	0	46	0	146	0	207	
3.	VĮ Energetikos agentūra	1	0	4	0	14	0	19	880
		78	0	205	0	597	0	880	
4.	VĮ Lietuvos naftos produktų agentūra****	3	0	7	0	8	0	28	646
		109	0	165	0	372	0	646	
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Lt		602	295	1416	976	3316	2023	5334	5334

* Iš nurodytų 2 pareigybių 1 apmokama 100 proc. darbo užmokesčio.

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

*** Į sumą neįtrauktos socialinio draudimo įmokos.

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

Nurodoma asignavimų valdytojams pavaldžių biudžetinių įstaigų planuojamą pareigybių (valstybės politikų, valstybės pareigūnų, prokurorų, teisėjų, valstybės tarnautojų (įskaitant politinio (asmeninio) pasitikėjimo ir statutinius valstybės tarnautojus, karių ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis), gaunančių darbo užmokesčių iš valstybės biudžeto ir valstybės pinigų fondų skaičius:

Skiltyje „Institucijos/įstaigos vadovai ir pavaduotojai“ nurodomi institucijų ir įstaigų vadovai ir jų pavaduotojai, administracijos vadovai, departamentų (valdybų) direktoriai ir pavaduotojai;

Skiltyje „Kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai“ nurodomi skyrių, poskyrių vadovai ir pavaduotojai ir kiti vadovai, turintys pavaldžių asmenų;

Skiltyje „Specialistai/neturintys pavaldžių asmenų ir kiti“, nurodomos visos kitos pareigybės, nepriskirtos vadovų grupei;

Eilutėje „Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai“ nurodomi subjektai, pateikti Metodikos 35 punkto antroje dalyje;

Kartu su lentele gali būti pateikiami paaiškinimai dėl pareigybių skaičiaus, atsižvelgiant į institucijų ir įstaigų veiklos specifiką.

5 lentelė. 2012-2014 metų investicijų projektai ir asignavimai

(tūkst. litų)

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2011 metų	Planuojama panaudoti 2011 metais	2012 metais			2013 metais			2014 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	2014*	561721	125494**	105897	41429	0	41429	233965	0	233965	169220	0	169220
01.01.02.01.01	Tarpsisteminė jungtis „Lietuva–Švedija“	2010	2016	226158	0	0	67848	0	67848	36254	0	36254	0	0	0
01.01.02.01.01	„Lietuvos–Latvijos dujų jungties pralaidumo padidinimas“ ***	2009	2014	10151	0	3409****	3220	0	3220	0	0	0	3522	0	3522
Iš viso investicijų projektams:					125494	109306	112497	0	112497	270219	0	270219	172742	0	172742

* Įgyvendinimo termino pabaiga nurodyta 2014 m., kai bus panaudoti paskutiniai 2007–2013 metų ES finansinės perspektyvos laikotarpio metais skirta parama.

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

*** Lėšos projektui skirtos 2010 m. rugpjūčio 13 d. Europos Komisijai (EK) patvirtinus galutinį sprendimą dėl finansinės paramos teikimo Lietuvos ir Latvijos dujų kompanijų AB „Lietuvos dujos“ ir „Latvijas Gaze A/S“ kartu vykdomam projektui „Lietuvos–Latvijos dujų jungties pralaidumo padidinimas“ pagal EK Europos energetikos ūkio gaivinimo programą (angl. European Energy Programme for Recovery). Nurodytas lėšas sudaro tik ES parama pagal EEPR programą (50 % projekto vertės), skirta Lietuvos teritorijoje vykdomo projekto veikloms.

**** 2011 m. vasario mėn. AB „Lietuvos dujos“ pateikė EK pirmąją tarpinę techninio įgyvendinimo ir finansinę ataskaitą ir kreipėsi dėl pirmojo tarpinio projekto apmokėjimo, prašydamos padengti 50 % patirtų išlaidų už 2010 m. Atsižvelgiant į pateiktą prašymą, 2011 metų balandžio mėn. EK pervedė prašomą sumą.

Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2012-aisiais metais

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
Nuostatos Nr.	Nuostatos pavadinimas	Uždavinio / priemonės pavadinimas	Kodas
IV dalis			
158	Sieksime, kad būtų sukurta ir ryžtingai įgyvendinama veiksminga ES energetikos strategija, formuojama solidarumu grindžiama bendra energetikos politika, sukurtos veiksmingos jos įgyvendinimo priemonės ir bendroji konkurencinga energijos vidaus rinka.		
164	Dėl ES integracijos stiprinimo laikysimės selektyvios politikos. Remsime ES reguliavimą tuose viešuose sektoriuose, kuriems reikia integralios europinės infrastruktūros, arba kur integracija gali sumažinti Lietuvos pažeidžiamumą dėl išorinio poveikio (pvz., energetikos, transporto, pinigų ir finansų, sienų ir žmonių judėjimo kontrolės), taip pat sektoriuose, kuriuose dėl integracijos Lietuva įgytų galimybę padidinti savo konkurencinį pajėgumą (pvz., paslaugų ar inovacinės politikos sektoriuose). Sieksime išsaugoti politikos savarankiškumą socialiai jautriuose sektoriuose (pvz., mokesčių politikos) arba ten, kur dėl integracijos Lietuvos konkurencinis pajėgumas galėtų sumažėti.	Uždavinys: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	01.01.01.01 01.01.01.02
333	Dalyvaudami ES energetikos strategijos peržiūros ir naujos energetikos politikos formavimo procese, sieksime bendros konkurencingos ES vidaus energijos rinkos sukūrimo ir stiprios bendros išorės energetikos politikos vykdymo.		
329	Energetikos srityje ryžtingai sieksime užtikrinti šalies energetinį saugumą, t. y. tvarų ir nenutrūkstamą energijos tiekimą vartotojui prieinamomis kainomis.	Uždavinys: Tvarkyti sukauptas naftos produktų valstybės atsargas Priemonė: Atsargų atnaujinimo, keitimo, laikymo, perteklinių atsargų pardavimo, saugojimo organizavimas ir apskaita	01.87.01.01 01.87.01.01.01

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
331	Siekdami ilgalaikio strateginio tikslo, įgyvendinsime NES numatytas priemones šiomis prioritetinėmis strateginėmis kryptimis: – energijos taupymo ir efektyvumo didinimo; – maksimaliai įmanomo, ekonomiškai pagrįstų vietinių ir atsinaujinančių pirminės energijos šaltinių panaudojimo; – elektros ir dujų tinklų sujungimo su ES tinklais bei dalyvavimo ES energijos rinkose.	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą Priemonė: Teisės aktų projektų, programų, studijų energetinio efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo srityje rengimas	01.01.03.01 01.01.03.01.01
340	Antrasis Vyriausybės energetikos politikos prioritetas – kuo platesnis ir spartesnis atsinaujinančių bei vietinių šilumos ir elektros energijos gamybos šaltinių panaudojimas mažinant importuojamų dujų ir naftos produktų vartojimą.	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	01.01.02.01 01.01.02.01.01
330	Sistemiškai įgyvendinsime Nacionalinėje energetikos strategijoje (NES) nustatytą ilgalaikį strateginį tikslą – kompleksiskai integruoti Lietuvos energetikos sektorius į Europos Sąjungos energetikos sistemas ir Europos rinką, maksimaliai sumažinti Lietuvos energetinę priklausomybę nuo monopolinio iškastinių energijos išteklių tiekėjo.		
345	Lietuvos ir kitų Baltijos šalių elektros perdavimo sistemų prijungimą sinchroniniam darbui prie UCTE (Europos elektros perdavimo koordinavimo sąjungos), atpalaiduojant jas nuo Rusijos sistemos valdymo ir sinchroninio darbo su ja, laikome būtina Lietuvos elektros energetikos nepriklausomybės ir visavertės integracijos į Europos elektros erdvę sąlyga ir svarbiu strateginiu uždaviniu.	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	01.01.02.01 01.01.02.01.01
346	Vadovaujamės nuostata, kad jungtis tarp Lietuvos ir Lenkijos elektros perdavimo tinklų turi ne tik tarnauti energijos mainams, bet ir sudaryti sąlygas Lietuvos bei Baltijos šalių elektros perdavimo sistemoms prisijungti ir sinchroniškai dirbti su UCTE sistema. Todėl tiek naujų energijos generavimo pajėgumų (taip pat ir naujos atominės elektrinės), tiek minėtos jungties statyba bei Lenkijos ir Lietuvos perdavimo tinklų sustiprinimas bus atliekami kompleksiskai siekiant visa apimančio tikslo – sinchroninio darbo su UCTE sistema 2015 m., t. y. anksčiau, negu savo veiklą pradės nauja atominė elektrinė.		

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
348	Dėsime visas pastangas, kad kuo sparčiau būtų įgyvendintas elektros jungties tarp Lietuvos ir Švedijos projektas. Sudarysime sąlygas pasinaudoti šia jungtimi visiems Baltijos šalių elektros rinkos dalyviams.		
349	Sieksime įgyvendinti Lietuvos ir Lenkijos dujų tinklų jungties projektą, kuris atvertų alternatyvaus aprūpinimo dujomis iš Europos tinklų galimybes ir esmingai padidintų Lietuvos energetinį saugumą.	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	01.01.02.01
350	Plėtosime suskystintų gamtinių dujų terminalo projektą, užtikrindami skaidrų galimų projekto partnerių pasirinkimą ir dalyvavimą projekte geriausiai visuomenės bei valstybės interesus užtikrinančiomis sąlygomis.	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	01.01.02.01.01
353	Siekdami sumažinti Lietuvos energetikos priklausomybę nuo importuojamo iškastinio kuro (kurio poreikis po IAE uždarymo staiga išaugs) ir patenkinti didėjančius elektros energijos poreikius, tęsime naujos atominės elektrinės (NAE) projekto įgyvendinimą.		

VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIAI PRIEDAI

už 2012 metus

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		31.900.2763
Mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo		01
Užtikrinti energijos vartotojų interesų apsaugą, skatinti energijos taupymą ir efektyvų vartojimą		IV.5
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	Viktorija Sankauskaitė, Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos šaltinių skyriaus vedėja, laikinai vykdanči Energijos efektyvumo skyriaus 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
Didinti atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą		IV.4
Atsinaujinančių energijos išteklių dalis bendrame galutiniame energijos suvartojime metų pabaigoje (didesnio energijos vartojimo veiksmingumo scenarijaus atveju), procentais		E-01-02
1.	Apibrėžimas	Atsinaujinantys energijos ištekliai yra atsinaujinantys neišskastiniai energijos ištekliai – vėjo, saulės energija, aeroterminiai, geoterminiai, hidroterminiai ištekliai ir vandenynų energija, hidroenergija, biomasė, sąvartynų dujos, nuotekų perdirbimo įrenginių dujos ir biologinės dujos ir kt.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Įprastai naudojamas kriterijus atsinaujinančių energijos išteklių vartojimui šalyje įvertinti
4.	Skaičiavimo metodas	Taikoma skaičiavimo metodika, nurodyta Ataskaitos apie pažangą skatinant ir naudojant atsinaujinančius energijos išteklius teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo, patvirtinto Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 15 d. nutarimu Nr. 1314, priede.
5.	Duomenų šaltinis	Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Viktorija Sankauskaitė, Energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos šaltinių skyriaus vedėja, laikinai vykdanči Energijos efektyvumo skyriaus 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	$\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ <p>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</p>
5.	Duomenų šaltinis	VĮ Ignalinos atominės elektrinės ataskaitos
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Asta Žalnieriūtė, Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo sk. vyr. specialistė
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.	Skaiciavimo metodas	-
5.	Duomenų šaltinis	Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija
6.	Duomenų auditas	-
7.	Skaiciavimo reguliarumas	Metinis
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Asta Žalnierūtė, Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo sk. vyr. specialistė
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	-