

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2011 m. vasario 22 d.
įsakymu Nr. 1-44



**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
(asignavimų valdytojo kodas 90 900 1680)**

2011–2013-ŪJŪ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos
2011-2013 metų strateginis veiklos planas
[SANTRAUKA]**

Misija – užtikrinti vartotojų interesus, vykdant energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinę kontrolę.

Strateginis tikslas

Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai

**Energetikos objektų bei
energetikos įrenginių valstybinės
kontrolės vykdymas**

5544 tūkst. litų

- Statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų patikrinimai
- Energetikos įrenginių avarijų ir jų darbo sutrikimų, nelaimingų atsitikimų tyrimai ir skundų nagrinėjimas
- Naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti įvertinimas
- Energetikos objektus ir įrenginius projektuojančių, statančių bei eksploatuojančių specialistų ir vadovų atestavimas
- Įmonių, pateikusių paraišką energetikos įrenginių statybos (montavimo) ir eksploatavimo darbams, patikrinimai

MISIJA

Kompetencijos ribose vykdyti veiklą, užtikrinant vartotojų interesus Energetikos ministrui priskirtose valdymo srityse, vykdant energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinę kontrolę.

VEIKLOS KONTEKSTAS

Valstybinė energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Valstybinė energetikos inspekcija, Inspekcija) veikla reglamentuota šiuose Lietuvos Respublikos įstatymuose:

- Energetikos įstatyme;
- Statybos įstatyme;
- Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatyme;
- Gamtinių dujų įstatymo pakeitimo įstatyme;
- Šilumos ūkio įstatyme;
- Administracinių teisės pažeidimų kodekse;
- Vartotojų teisių apsaugos įstatyme.

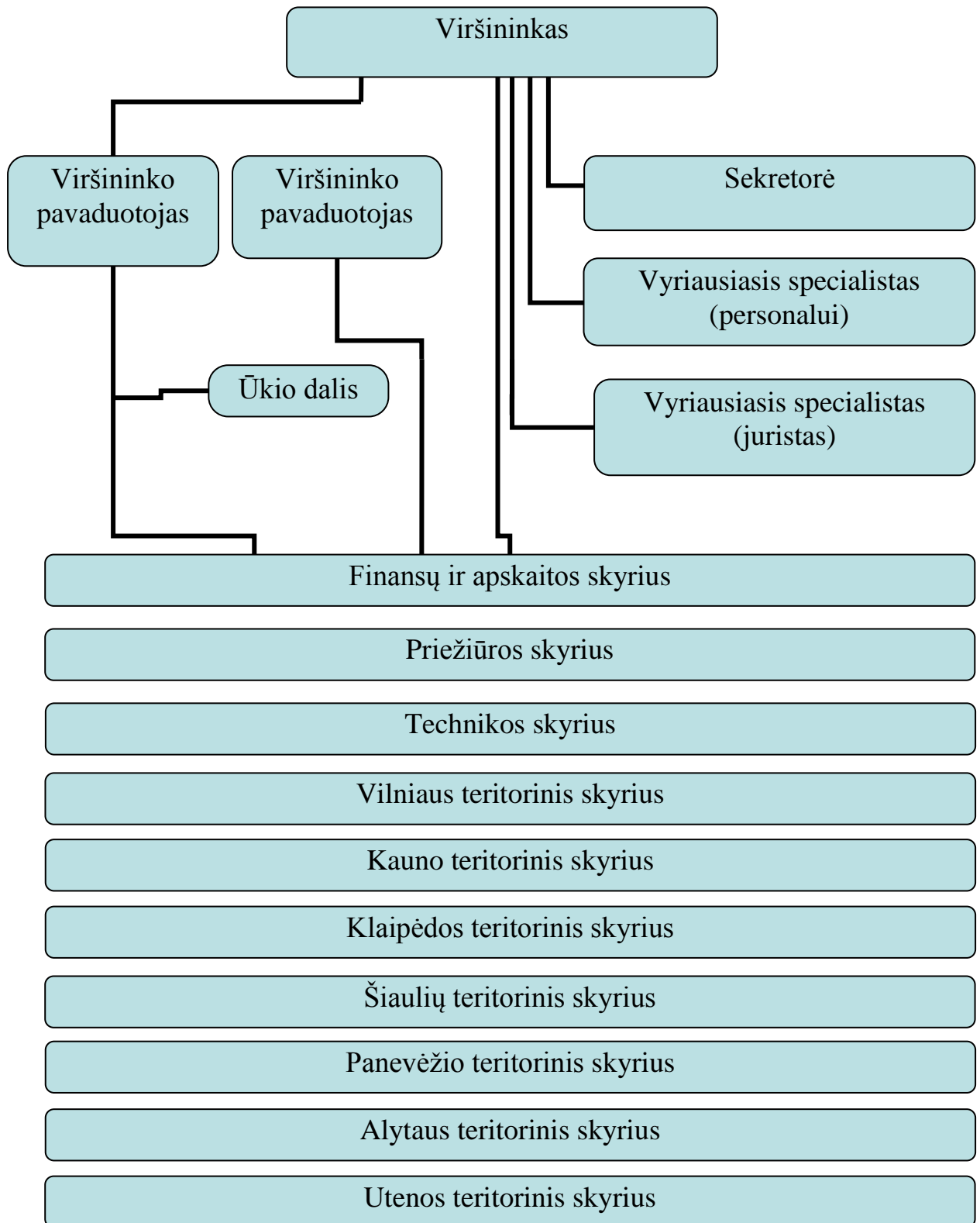
2011 metais Valstybinė energetikos inspekcija prie energetikos ministerijos planuojamus darbus įgyvendins su sumažintu darbuotojų skaičiumi (žr. lentelę).

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	Esamas darbuotojų ir padalinių skaičius	Planuojamas darbuotojų ir padalinių skaičius po pertvarkos
I. Inspekcijos darbuotojų skaičius	116 ¹	106
iš jų:		
Vadovų	15	13
Kiti veiklą užtikrinantys darbuotojai (be vadovų)	101	93
II. Inspekcijos struktūrinių padalinių skaičius	11	11
iš jų:		
centre	4	4
vidutinis skyriaus dydis	13 (darbuotojų)	10

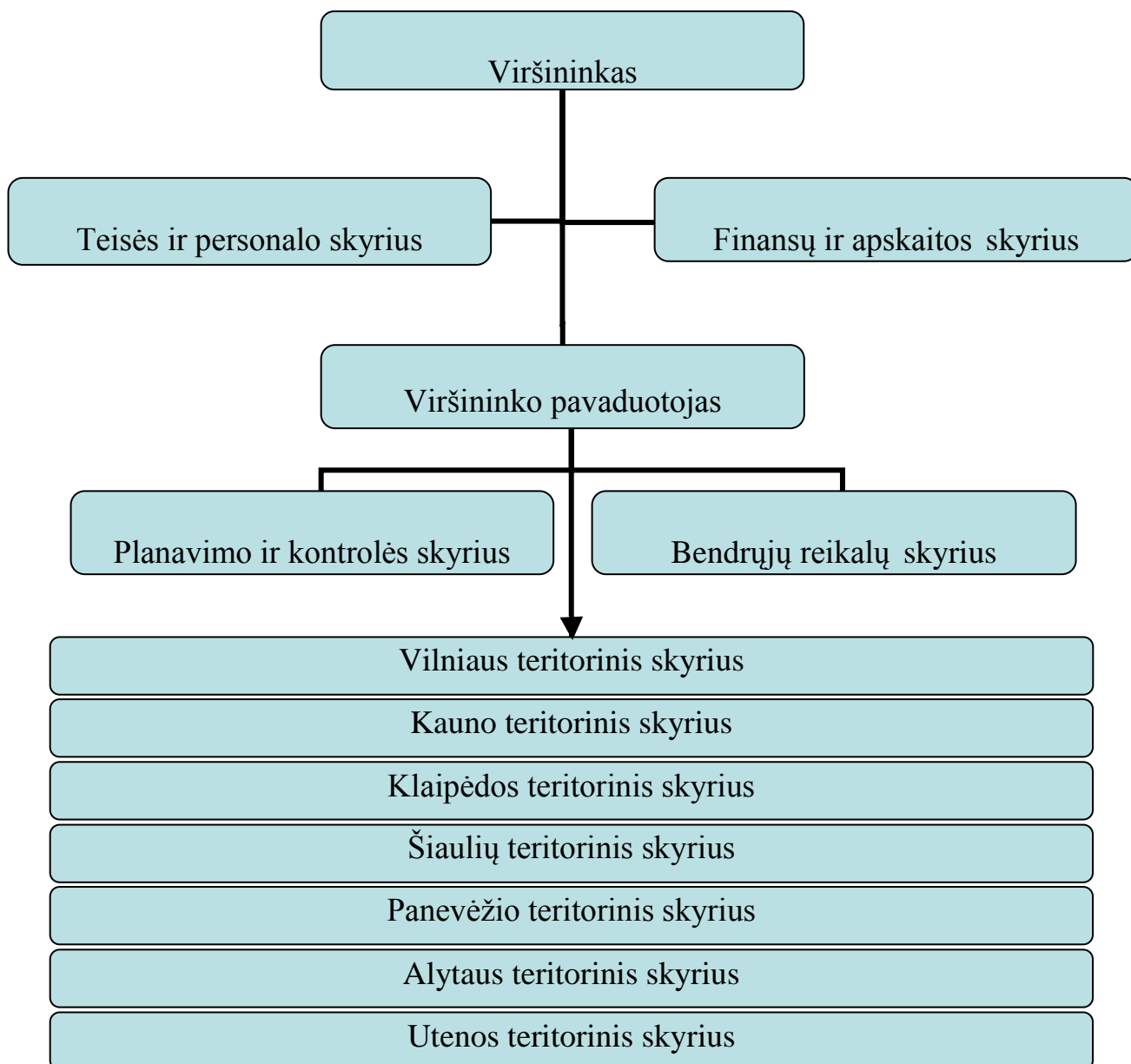
Valstybinėje energetikos inspekcijoje be centrinio aparato, susidedančio iš vadovybės, finansų ir apskaitos, priežiūros ir technikos skyrių, yra įsteigti 7 teritoriniai skyriai: Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje, Alytuje ir Utenoje. Teritoriniams skyriams taip pat priklauso inspektoriai Marijampolėje, Telšiuose, Tauragėje, Mažeikiuose, Visagine, Kėdainiuose ir Rokiškyje. Tai leidžia racionaliai kontroliuoti ūkio subjektus, esančius bet kurioje Lietuvos vietoje ir būti arčiau vartotojo.

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gegužės 06 d. nutarimu Nr. 394 Valstybinei energetikos inspekcijai prie Energetikos ministerijos yra nustatytas ribinis personalo skaičius – 127 darbuotojai.

VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
STRUKTŪRA IKI 2011-03-10



NUO 2011-03-10 ĮSIGALIOSIANTI NAUJA VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
STRUKTŪRA

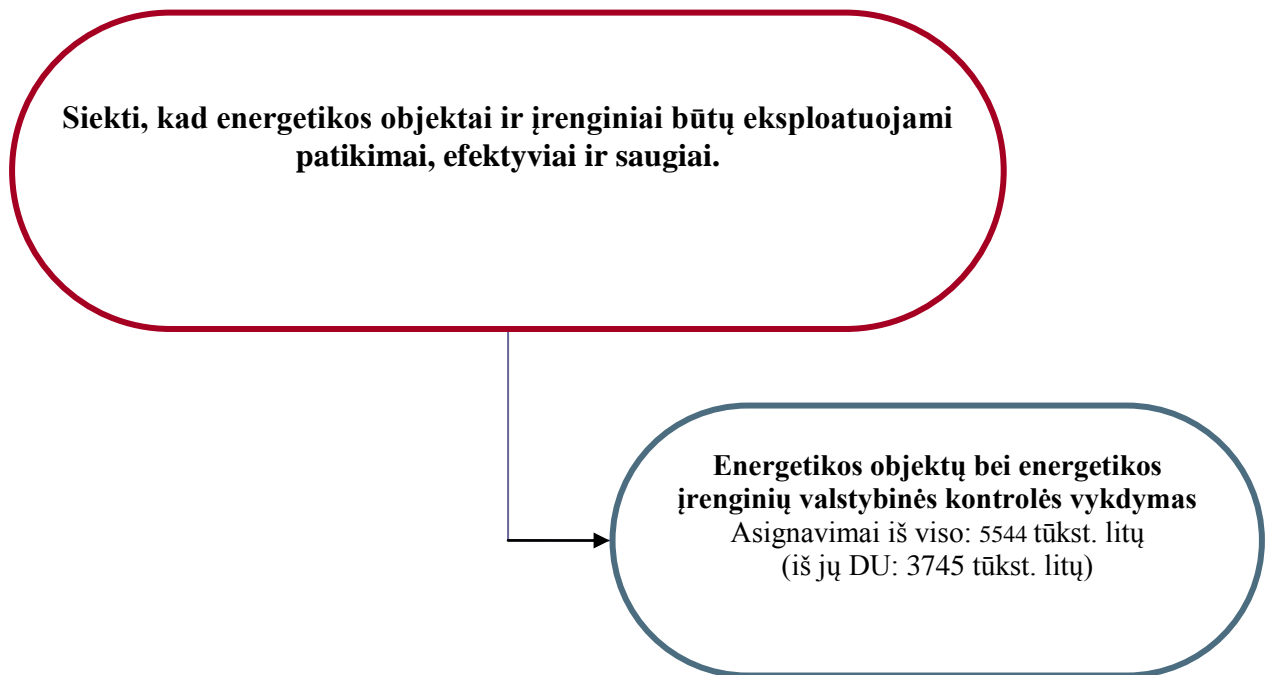


ASIGNAVIMŲ VALDYTOJO VEIKLOS STRATEGIJA

Valstybinė energetikos inspekcija prie energetikos ministerijos vykdydama savo veiklą, siekia šio strateginio tikslo:

Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.

Strateginių tikslo ir jį įgyvendinančios programos ryšiai pavaizduoti žemiau esančioje schemeje.



2011 metais šių programos finansavimui numatoma skirti 5544 tūkst. litų, iš jų:

- 5544 tūkst. litų – Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo programai.

1 lentelė. 2011–2013-ųjų metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. litų)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2011-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2012-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2013-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.	Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50
	iš jų valdymo išlaidos	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50
	Iš viso asignavimų programoms	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50
	iš jų valdymo išlaidos	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

1 STRATEGINIS TIKSLAS: Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.

Šis strateginis tikslas įgyvendinamas taip: energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinė kontrolė vykdoma neatsižvelgiant į nuosavybės valdymo formą visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje. Siekiama, kad būtų užtikrinta patikimi, efektyvūs ir saugūs: energijos ir energijos išteklių gamyba, perdavimas, paskirstymas, tiekimo patikimumas bei vartojimo efektyvumas. Taip pat siekiama, kad energetikos įrenginius montuotų (statytų) bei eksploatuotų tik įmonės, turinčios reikiamus įrengimus, technologiją ir atitinkamos kvalifikacijos darbuotojus. Siekiama toliau kompiuterizuoti Inspekcijos darbą, kaupti ir analizuoti reikiamą informaciją apie įmonėms išduotus atestatus energetikos įrenginių eksploatavimui, energijos gamintojų, tiekėjų ir vartotojų energetikos įrenginių techninę būklę, avarijas, sutrikimus, nelaimingus atsitikimus, darbuotojų atestavimą, nurodymų vykdymą, galiojančius teisės aktus ir jų pataisas, įrenginių patikrinimo grafikų vykdymą.

Valstybinė energetikos inspekcija nuo 2007 metų vykdo investicinį projektą „Inspekcijos stiprinimas, siekiant užtikrinti efektyvų išteklių panaudojimą“, kuris dėl lėšų trūkumo (sumažintas finansavimas) nebuvo užbaigtas. Pagal galimybes šiame projekte numatyti nebaigti darbai bus tęsiami 2011 metais.

Inspekcijos strateginio tikslo gyvendinimo efektą pamatuoti yra gana sudėtinga, nes jų pirmapradis poveikis susijęs su energetinio saugumo didinimu, kurio matavimui nėra visuotinai sutartų vertinimo kriterijų. Be to, jų efektas strateginio tikslo pasiekimui pasireikš ne kasmet, o tik po to, kai jie bus įgyvendinti.

1 strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2010-ųjų metų	2011-ųjų metų	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų
E-01-01	1. Vieno patikrinimo metu nustatytų teisės aktų pažeidimų kiekio vidurkio sumažėjimas lyginant su praėjusiais metais.	12	11	10	9

ENERGETIKOS OBJEKTŲ BEI ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ VALSTYBINĖS KONTROLĖS VYKDYMAS

Programos parengimo argumentai

Programa prisidės prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės pagrindinio 2011 metų veiklos prioriteto energetikos sektoriuje („formuoti vartotojams ir aplinkai draugišką energetikos sektorių, siekti energetinės nepriklausomybės, didinti veiklos skaidrumą ir efektyvumą“) įgyvendinimo.

Programoje numatoma:

- visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje neatsižvelgiant į nuosavybės valdymo formą teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu tikrinama eksploatuojamų energetikos objektų ir energetikos įrenginių techninė būklė, energijos ir energijos išteklių gamybos, perdavimo, paskirstymo, tiekimo patikimumas bei vartojimo efektyvumas;
- tikrinama, ar įmonės pateikusios paraišką energetikos objektų ir(ar) įrenginių eksploatavimo, statybos (montavimo), projektavimo, projektų ekspertizės atestatui gauti, apsirūpinę šiems darbams būtina technologine įranga, technine dokumentacija, nustatoma darbuotojų kvalifikacija, o taip pat įforminus patikrinimo išvadas, sprendžiamas klausimas dėl atestato energetikos įrenginių eksploatavimui išdavimo. Išdavus atestatą kontroliuojama, ar laikomasi

atestate nurodytos veiklos sąlygų;

- atliekami visų naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti patikrinimai;
- organizuojamas visų energetikos objektus bei įrenginius projektuojančių, statančių ir eksploatuojančių įmonių esamų ir naujai paskirtų energetikos darbuotojų atestavimas teisės aktų numatyta tvarka bei periodiškumu ir išduodamas atitinkamas atestavimo pažymėjimas;
- kontroliuojamas norminių teisės aktų reikalavimų laikymasis energetikos įrenginių įrengimo (statybos) ir rekonstrukcijos metu;
- teisės aktų nustatyta tvarka tiriami energetikos objektų, įrenginių avarijos ir jų darbo sutrikimai, o taip pat nelaimingi atsitikimai darbe bei buityje, susiję su energetikos įrenginiais ir energijos vartojimu;
- išankstine skundų nagrinėjimo ne teisme tvarka nagrinėjami skundai dėl energetikos objektų, įrenginių ir apskaitos priemonių gedimų, eksploatavimo, energijos kokybės reikalavimų, energijos apskaitos ir apmokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarių, energijos tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo;
- gyventojų ar šilumos tiekėjų prašymu nustatoma, ar namų šildymo ir karšto vandens sistemos atitinka privalomuosius reikalavimus;
- kontroliuojamas elektrinių, elektros energijos gamybai naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, kuro balansas;
- kontroliuojama, ar atliekamas šilumos generatorių efektyvumo ir šilumos bei karšto vandens sistemų izoliacijos ne pramonės paskirties pastatuose tikrinimas;
- įvedus šalyje ekstremalią energetikos padėtį, kontroliuojamos teisės aktų nustatytos energijos išteklių ir energijos tiekimo ir vartojimo apribojimo priemonės;
- atliekama galutiniams energijos vartotojams teikiamos informacijos kontrolė;
- tikrinama elektros gamintojų duomenys dėl elektros energijos, pagamintos didelio efektyvumo kogeneracijos proceso metu, bei sprendžiami su tuo susiję ginčai.
- pagal išgales kontroliuojama pagrindinės dujų tiekimo sutarčių sąlygos ir dujų įmonių veiksmai dėl dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo tarp dujų įmonių ir galutinių vartotojų, naudojančių dujas energijai gaminti, kai ta energija parduodama ar naudojama visuomeniniams ar gyventojų poreikiams tenkinti;
- pagal išgales kaupiama bei analizuojama gaunama iš dujų įmonių ir galutinių vartotojų informacija apie dujų saugumo užtikrinimo priemones ir pagrindines dujų tiekimo sutarčių sąlygas;

Programos vertinimas nėra atliktas.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos tikslas

Užtikrinti efektyvų ir veiksmingą energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymą.

Rezultato vertinimo kriterijus

R-01-01-01. Mažesnis avarių ir sutrikimų skaičius energetikos objektuose ir įrenginiuose (vnt.)

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Siekiant įgyvendinti tikslą, numatoma vykdyti **01.01 uždavinį „Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė“.**

Priemonė įgyvendinanti uždavinį:

Teisės aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu atlikti statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus.

2 lentelė. 2010 – 2013-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2010 metų asignavimai				2011 metų asignavimai				Numatomi 2012 metų asignavimai				Numatomi 2013 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		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			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.01.01	Tikslas: Užtikrinti efektyvų ir veiksmingą energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymą.	5574	5494	3745	80	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	
01.01.01.01	Uždavinys: Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė	5574	5494	3745	80	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	
01.01.01.01	Priemonė: Teisės aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu atlikti statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus	5574	5494	3745	80	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	
	Iš viso asignavimų programai	5574	5494	3745	80	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	5574	5494	3745	80	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	5544	5494	3745	50	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos																	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos																	
	1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos	1000	1000			1000	1000			1000	1000			1000	1000			
	2. Kiti šaltiniai																	

3 lentelė Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	(2010)-ųjų metų	2011-ųjų metų	(2012)-ųjų metų	(2013)-ųjų metų
R-01-01-01	1-ajam programos tikslui: Mažesnis avarijų ir sutrikimų skaičius energetikos objektuose ir įrenginiuose	61	60	59	58
P-01-01-01-01	1-ajam tikslo uždaviniui: - Atliktų statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų patikrinimų skaičius (vnt.).	4350	4350	4350	4350
P-01-01-01-01-02	- Dalyvavimas tiriant energetikos objektų, įrenginių avarijas ir jų darbo sutrikimus, nelaimingus atsitikimus bei skundų nagrinėjimas (vnt.).	400	400	380	360
P-01-01-01-01-03	- Atliktų naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti įvertinimų skaičius (vnt.).	25000	25000	25000	25000
P-01-01-01-01-04	- Atestuotų energetikos objektus ir įrenginius projektuojančių, statančių bei eksploatuojančių specialistų ir vadovų skaičius (vnt.).	8000	8000	8000	8000
P-01-01-01-01-05	- Atliktų įmonių, pateikusių paraišką energetikos įrenginių statybos (montavimo) ir eksploatavimo darbams, patikrinimų skaičius (vnt.).	200	200	200	200

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2011 – 2013 metai.

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.	01
Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	01-001
Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė	01-001-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetą (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)	
Tikrinimo metu randamų pažeidimų sumažėjimas energetikos objektuose ir įrenginiuose.	E-01-01

1.	Apibrėžimas	Vieno patikrinimo metu nustatytų teisės aktų pažeidimų kiekio vidurkio sumažėjimas lyginant su praėjusiais metais.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne (Vertinimo kriterijus pradėtas naudoti nuo 2007-01-01)
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VEI vykdomų tikrinimų tikslas prevenciškai mažinti galimų nelaimingų atsitikimų, avarijų ir sutrikimų įvykimo tikimybę. Tikrinimo metu randamų pažeidimų skaičiaus mažėjimas tiksliai atspindi energetikos objektus bei įrenginius eksploatuojančių įmonių bei asmenų pašaruošimą išvengti tokių incidentų.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = \frac{A}{B}$ <p>Šioje formulėje: A-Visuose nurodymuose surašytų teisės aktų pažeidimų skaičius B-Visų surašytų nurodymų skaičius</p>
5.	Duomenų šaltinis	VEI priežiūros bei teritoriniai skyriai
6.	Duomenų auditas	Nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Duomenis teikiami per 10 dienų pasibaigus ketvirčiui
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	VEI technikos skyriaus vyriausiasis inžinierius inspektorius Vidmantas Raičinskis
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	