



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2017 M. SAUSIO 18 D. ĮSAKYMO NR. 1-19 „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS 2017–2019 METŲ STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2017 m. balandžio 20 d. Nr. 1-107
Vilnius

P a k e i ĉ i u Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2017–2019 metų strateginį veiklos planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. 1-19 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2017–2019 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“:

1. Pakeičiu I dalies „Misija ir strateginiai pokyčiai“ Veiklos prioritetus ir juos išdėstau taip:

”

2. VEIKLOS PRIORITETAI

*1 prioritėtinė kryptis. Kibernetinio ir energetinio saugumo stiprinimas**

*2 prioritėtinė kryptis. Inovatyvios ekonomikos ir išmaniosios energetikos plėtra**

*3 prioritėtinė kryptis. Verslo sąlygų ir investicinės aplinkos gerinimas, vartotojų teisių apsaugos stiprinimas**

*4 prioritėtinė kryptis. Infrastruktūros jungčių su ES plėtra**

*5 prioritėtinė kryptis. Valstybės interesų įgyvendinimo tarptautinėje bendruomenėje užtikrinimas**

*6 prioritėtinė kryptis. Aplinkos, tinkamos darniai gyventi visoms gyvybės formoms, kokybės užtikrinimas**

*7 prioritėtinė kryptis. Viešojo sektoriaus efektyvumo didinimas**

* Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 167 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plano patvirtinimo“

1 prioritėtinė kryptis. Kibernetinio ir energetinio saugumo stiprinimas:

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Energetinio saugumo koeficientas	61	63

1 darbas. Sinchronizacija su kontinentinės Europos elektros tinklais (KET):

- Sprendimo dėl sinchronizacijos krypties patvirtinimas BEMIP formatu (atsižvelgiant į Jungtinio tyrimų centro atliktos Baltijos šalių sinchronizacijos alternatyvų studijos rezultatus) (2017 m. III ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Įgyvendinta sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais (KET) projekto dalis, proc.	25	30

2 darbas. Klaipėdos SGD infrastruktūros išlaikymo sąnaudų optimizavimas ir terminalo veiklos po 2024 m. užtikrinimas

- Priemonių, leidžiančių sumažinti SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo ir pastoviąsias eksploataavimo sąnaudas, įgyvendinimas (2019 m. IV ketv.).
- ES bendro intereso projekto statuso laivo-saugyklos „Independence“ išpirkimo projektui užsitikrinimas (2018 m. II ketv.).
- Sprendimo dėl laivo-saugyklos „Independence“ išpirkimo 2024 m. priėmimas (2018 m. IV ketv.).
- Susitarimas su Estija ir Latvija dėl Klaipėdos SGD terminalo pastoviųjų eksploataavimo sąnaudų socializavimo regioniniu lygiu mechanizmo, užsitikrinant dalinį ES finansavimą laivo-saugyklos „Independence“ išpirkimo projektui (2019 m. IV ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų perdavimo kainos sumažinimas, proc.	-	-

2 prioritėtinė kryptis. Inovatyvios ekonomikos ir išmaniosios energetikos plėtra:

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Atsinaujinančių energijos išteklių dalis galutinės energijos balanse, proc.	25	26

1 darbas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas:

- Teisinių ir finansinių priemonių viešųjų pastatų atnaujinimui užtikrinti pakeitimas (2017 m. III ketv.).
- Poreikio keisti esamas teises ir finansines priemones analizė ir atsižvelgiant į analizės rezultatus jų pakeitimas, siekiant paskatinti savivaldybes dalyvauti gatvių apšvietimo modernizavimo projektuose (2018 m. II ketv.).
- Neefektyvių namų ūkių katilų pakeitimas į efektyvesnes technologijas, naudojančias atsinaujinančius išteklius šilumos gamybai (2020 m. III ketv.).
- Energijos suvartojimo reguliavimo prietaisų šilumos vartotojams ir išmanios apskaitos prietaisų dujų, elektros, šilumos, karšto ir geriamojo vandens vartotojams diegimas (2020 m. III ketv.).
- Susitarimų dėl energinio efektyvumo priemonių finansavimo ir įgyvendinimo pasirašymas su energetikos įmonėmis (2017 m. II ketv.).
- Vartotojų skatinimo efektyviau vartoti energiją informacinės kampanijos įgyvendinimas (2018 m. I ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Galutinės energijos suvartojimas šalyje, tūkst. Tne	4810	4790
Sutaupyta suminis galutinės energijos kiekis nuo 2013 m., GWh	463	483

2 darbas. Vidaus energijos gamybos didinimas, panaudojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius:

- Išsamių vėjo energetikos plėtros Baltijos jūroje galimybių tyrimų atlikimas ir projektų įgyvendinimo sąlygų parengimas (2020 m. III ketv.).
- Vėjo elektrinių sausumoje papildomos galios galimybių, poreikių ir sąnaudų įvertinimas ir šios srities plėtra (2020 m. III ketv.).
- Kruonio HAE 5 bloko projekto tikslingumo įvertinimas ir, atsižvelgiant į vertinimo rezultatus, projekto įgyvendinimo pradžia (2017 m. IV ketv.).
- Alternatyvių degalų transporto sektoriuje naudojimas (2020 m. III ketv.).
- Paskirstytosios generacijos plėtrą skatinančių teisinio reglamentavimo, administracinės naštos mažinimo ir vartotojų informavimo priemonių parengimas ir įgyvendinimas (2017 m. II ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Gaminančių vartotojų dalis, palyginti su visų vartotojų skaičiumi, proc.	0,02	0,03
Energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių ir vietinės energijos gamybos pajėgumų padidėjimas, MW	-	0

3 darbas. Saugus ir efektyvus Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimas ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas:

- Priemonių, mažinančių Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo proceso išlaidas, įgyvendinimas siekiant efektyviau panaudoti 2014–2020 m. ES numatytą paramą (2020 m. III ketv.).
- Derybos dėl Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo finansavimo ES lėšomis po 2020 m., užtikrinant adekvatų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo finansavimą ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymą (2019 m. III ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Ignalinos programos lėšomis finansuojamo VI Ignalinos atominės elektrinės darbo užmokesčio fondo sumažinimas, palyginti su Galutinio Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo plano darbo užmokesčio fondu, proc.	94	90
Ignalinos atominės elektrinės energijos išteklių (elektros ir šilumos) kiekio sunaudojimas, palyginti su 2016 m., proc.	100	96,8

3 prioritėtinė kryptis. Verslo sąlygų ir investicinės aplinkos gerinimas, vartotojų teisių apsaugos stiprinimas:

1 darbas. Su energetikos sistema susijusių ekonominių veiklų plėtra ir verslo sąlygų gerinimas

- Su Klaipėdos SGD terminalo veikla susijusių veiklų ir kompetencijų eksportas (2020 m. III ketv.).
- Regioninės dujų rinkos sukūrimas (2019 m. IV ketv.).
- Vartotojo prijungimo prie elektros ir dujų tinklų pagreitinimas ir proceso administracinės naštos mažinimas (2020 m. III ketv.).
- Skatinamojo reguliavimo principų įdiegimas energetikos sektoriuje (2020 m. III ketv.).
- Energetikos kompetencijų centro ir duomenų bazės sukūrimas (2018 m. II ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Prijungimo prie skirstomųjų dujų tinklų trukmė (k. d.)	162	155

2 darbas. Tarptautiniu lygiu vertinamų verslo ciklą (nuo įsteigimo iki pasibaigimo) reglamentuojančių teisės aktų ir procedūrų (pagal Pasaulio banko tyrimo „Doing Business“ sritis) bei įrankių patobulinimas

- Nustatymas, kad elektros tinklų operatorius, vykdamas prijungimo paslaugos sutartį, turi atlikti ir projektavimo darbus, susijusius su nebuitinio vartotojo elektros įrenginių prijungimu prie elektros tinklų (2017 m. II ketv.).
- Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektų derinimo su kompetentingomis institucijomis terminų iki 10 darbo dienų nustatymas teisės aktuose (2017 m. III ketv.).
- Vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų, kai elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą parengia elektros tinklų operatorius, termino sutrumpinimas 25 kalendorinėmis dienomis (nuo 85 iki 60) (2017 m. IV ketv.).
- Nuostatos, kad apskaitos prietaisai būtų įrengiami baigiant elektros tinklų operatoriaus rangos darbus, įteisinimas (2017 m. II ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Pozicija pagal „Doing Business“ prisijungimo prie elektros tinklų rodiklį	55	40

3 darbas. Investicijų pritraukimo organizacinės struktūros perorientavimas ir specialių priemonių įdiegimas skatinant investicijas nacionaliniu ir regioniniu lygiais

- Palankių prisijungimo prie elektros tinklų sąlygų pramonės vartotojams sudarymas siekiant nustatyti, kad vartotojas moka 10 proc. prijungimo išlaidų dalį, jeigu jis išsipareigoja 10 metų nemažinti užsakytos elektros įrenginių leistinosios naudoti galios (2017 m. IV ketv.).

4 prioritentinė kryptis. Infrastruktūros jungčių su ES plėtra:

1 darbas. Strateginės ekonominės infrastruktūros plėtojimas:

- Papildomos elektros jungties su Švedija tikslingumo vertinimo atlikimas ir, atsižvelgiant į vertinimo rezultatus, statybų projekto įgyvendinimo pradžia (2018 m. IV ketv.).
- Lietuvos ir Lenkijos dujotiekių jungties statybų projekto įgyvendinimas (2020 m. III ketv.).

Pagrindiniai rodikliai (svarbiausi rezultatai)	2016 metų reikšmė	Siektina 2017 metų reikšmė
Elektros jungties su Švedija projekto įgyvendinimas, proc.	0	9
Lietuvos ir Lenkijos dujotiekių jungties projekto įgyvendinimas, proc.	15	16

5 prioritentinė kryptis. Valstybės interesų įgyvendinimo tarptautinėje bendruomenėje užtikrinimas:

1 darbas. Lietuvos strateginių interesų užtikrinimas priimant ES sprendimus Lietuvai prioritentinėse srityse:

- Lietuvos interesus atitinkančių nuostatų įtvirtinimas ES sprendimuose dėl švarios energetikos ir kovos su klimato kaita instrumentų (plečiant vidaus energetikos rinką, didinant energetinį saugumą, efektyvinant kovą su klimato kaita) (2020 m. III ketv.).

2 darbas. Lietuvos interesus atitinkančių ES ir tarptautinių organizacijų sprendimų ir rekomendacijų dėl Baltarusijos Astravo atominės elektrinės branduolinės saugos ir aplinkosaugos priėmimas:

- Bendros Baltijos šalių pozicijos dėl Astravo atominės elektrinės projekto siekimas, sutarimas dėl elektros, pagamintos trečiųjų šalių atominėse elektrinėse, keliančiose grėsmę nacionaliniam saugumui, aplinkai ir visuomenės sveikatai, patekimo į rinką ribojimo ir Baltijos šalių paramos siekimas, kad ši elektra nepatektų į Europos elektros rinką (2020 m. III ketv.).
- Siekimas, kad branduolinės saugos ES kaimynystėje klausimas būtų ES energetikos ir užsienio politikos, ES santykių su Baltarusija darbotvarkės prioritetinis klausimas (2020 m. III ketv.).

6 prioritinė kryptis. Aplinkos, tinkamos darniai gyventi visoms gyvybės formoms, kokybės užtikrinimas:

1 darbas. Teisinių ir ekonominių priemonių sukūrimas, siekiant sumažinti oro taršą ir klimato kaitą:

- Kietojo biokuro kokybės reikalavimų, taikytinų Lietuvoje naudojamam (ypač mažuose ir vidutinio dydžio kurą deginančiuose įrenginiuose) biokurai ir kitų rūšių kurui, nustatymas ir taikymas bei jų laikymosi kontrolės užtikrinimas (2017 m. IV ketv.).
- Lietuvos nacionalinio integruoto energetikos ir klimato kaitos plano parengimas ir Lietuvos įsipareigojimų įgyvendinimo užtikrinimas, vykdant ES Energetinės sąjungos ir ES klimato kaitos ir energetikos tikslus iki 2030 metų (2019 m. IV ketv.).

7 prioritinė kryptis. Viešojo sektoriaus efektyvumo didinimas:

1 darbas. Valstybės informacinių išteklių infrastruktūros konsolidavimas ir valstybės informacinių sistemų modernizavimas:

- Valstybės ir valstybės valdomų įmonių elektroninių ryšių tinklų valdymo efektyvumo įvertinimas ir optimizavimas (2017 m. IV ketv.). “

2. Pakeičiu 1 lentelę „2017–2019 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos“ ir ją išdėstau nauja redakcija (pridedama).

3. Pakeičiu 2 lentelę „2017–2019 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai“ ir ją išdėstau nauja redakcija (pridedama).

4. Pakeičiu 3 lentelę „Programų tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės“ ir ją išdėstau nauja redakcija (pridedama).

Energetikos ministras

Žygimantas Vaičiūnas

1 lentelė. 2017–2019 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				2019 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	83.065	83.015	1.602	50	159.619	159.571	1.629	48	130.732	130.684	1.627	48
	iš jų valdymo išlaidos	3.265	3.215	1.602	50	3.443	3.395	1.629	48	3.431	3.383	1.627	48
2.	Valstybės naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas	1.300	1.300	0	0	1.300	1.300	0	0	1.300	1.300	0	0
	iš jų valdymo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Ignalinos programos administravimas Lietuvoje	73.981	73.981	0	0	75.202	75.202	0	0	76.607	76.607	0	0
	iš jų valdymo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iš viso asignavimų programoms:		158.346	158.296	1.602	50	236.121	236.076	1.629	48	208.639	208.591	1.627	48
	iš jų valdymo išlaidos	3.265	3.215	1.602	50	3.443	3.395	1.629	48	3.431	3.383	1.627	48
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	2%	2%	100%	100%	1%	1%	100%	100%	2%	2%	100%	100%

2 lentelė. 2017–2019 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Eur)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				2019 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas
		iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	
			išlaidoms				išlaidoms				išlaidoms			
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.01. Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa														
01.01.01	Tikslas: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą	4.055	4.005	1.602	50	4.265	4.217	1.629	48	4.225	4.177	1.627	48	
01.01.01.01	Uždavinys: Vykdyti sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką	3.012	2.962	1.512	50	3.170	3.122	1.537	48	3.160	3.112	1.537	48	
01.01.01.01.01	Priemonė: Sisteminę energetikos sektoriaus pertvarką įgyvendinančių teisės aktų projektų rengimas	2.682	2.632	1.356	50	2.840	2.792	1.381	48	2.840	2.792	1.381	48	VP
01.01.01.01.02	Techninė parama veiksnių programai administruoti (ES Sanglaudos fondas)	220	220	156	0	220	220	156	0	220	220	156	0	
01.01.01.01.03	Techninė parama, skirta informuoti apie veiksnių programą (ES Socialinis fondas)	50	50	0	0	50	50	0	0	40	40	0	0	
01.01.01.01.04	Techninė parama, skirta veiksnių programai vertinti (ES Socialinis fondas)	60	60	0	0	60	60	0	0	60	60	0	0	
01.01.01.02	Uždavinys: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką	392	392	90	0	440	440	92	0	410	410	90	0	
01.01.01.02.01	Priemonė: Lietuvos energetikos atašė ES funkcijų vykdymo užtikrinimas	370	370	90	0	390	390	92	0	388	388	90	0	
01.01.01.02.02	Priemonė: Dalyvavimas (narys) tarptautinėse energetikos organizacijose	22	22	0	0	50	50	0	0	22	22	0	0	

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				2019 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	
01.01.01.03	Uždavinys: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose	651	651	0	0	655	655	0	0	655	655	0	0	
01.01.01.03.01	Priemonė: Saugus radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir atliekynų eksploatavimas	351	351	0	0	355	355	0	0	355	355	0	0	
01.01.01.03.02	Priemonė: Dalyvavimas Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) veikloje	300	300	0	0	300	300	0	0	300	300	0	0	
01.01.02	Tikslas: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis	7.917	7.917	0	0	35.931	35.931	0	0	23.975	23.975	0	0	EITP/TEN-E
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą	7.917	7.917	0	0	35.931	35.931	0	0	23.975	23.975	0	0	EITP/TEN-E
01.01.02.01.01	Priemonė: Strateginių ir kitų energetikos projektų vystymas, įgyvendinimo priežiūra ir koordinavimas	7.917	7.917	0	0	35.931	35.931	0	0	23.975	23.975	0	0	EITP/TEN-E
01.01.03	Tikslas: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros	71.093	71.093	0	0	119.423	119.423	0	0	102.532	102.532	0	0	
01.01.03.01	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą	71.093	71.093	0	0	119.423	119.423	0	0	102.532	102.532	0	0	

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				2019 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	
01.01.03.01.01	Priemonė: Energetikos agentūros veiklos plano priemonių energetinio efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių plėtros srityje įgyvendinimas	430	430	0	0	430	430	0	0	436	436	0	0	VP
01.01.03.01.02	Priemonė: Didinti viešųjų valstybinių kultūros pastatų energinį efektyvumą	579	579	0	0	579	579	0	0	579	579	0	0	TVP-22 (2016)
01.01.03.01.03	Priemonė: Mažinti oro taršą – skatinti pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo šilumos energijai gaminti, efektyvesnę šilumos energijos gamybą	579	579	0	0	579	579	0	0	579	579	0	0	TVP-23 (2016)
01.01.03.01.04	Priemonė: Didinti viešųjų valstybinių sveikatos paslaugų pastatų energinį efektyvumą	1.158	1.158	0	0	1.158	1.158	0	0	1.158	1.158	0	0	TVP-23 (2016)
01.01.03.01.06	Priemonė: Didinti energijos gamybos efektyvumą namų ūkiuose	0	0	0	0	290	290	0	0	290	290	0	0	TVP 21 (2016)
01.01.03.01.07	Priemonė: Skatinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus	2.009	2.009	0	0	6.155	6.155	0	0	5.153	5.153	0	0	TVP-18 (2016)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				2019 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	
	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)	1.300	1.300	0	0	1.300	1.300	0	0	1.300	1.300	0	0	
72.10. Ignalinos programos administravimas Lietuvoje														
72.10.01.	Tikslas: Užtikrinti saugų Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo procesą bei didinti energijos efektyvumą Ignalinos AE regione	73.981	73.981	0	0	75.202	75.202	0	0	76.607	76.607	0	0	
72.10.01.01	Uždavinys: Įgyvendinti Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo projektus pagal patvirtintą planą bei įgyvendinti energijos efektyvumo didinimo priemones Ignalinos AE regione	73.981	73.981	0	0	75.202	75.202	0	0	76.607	76.607	0	0	
72.10.01.01.01	Priemonė: Užtikrinti, kad būtų suteikta mokslinės-techninės paramos organizacijų parama Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI), vertinant projektus, susijusius su Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimu	998	998	0	0	467	467	0	0	467	467	0	0	TVP-34 (2017)
72.10.01.01.03	Priemonė: Užtikrinti Ignalinos AE valdymą, įdiegti į rezultatus orientuotą valdymą, ir stiprinti gebėjimus vykdyti Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo projektus	4.562	4.562	0	0	4.642	4.642	0	0	4.399	4.399	0	0	TVP-34 (2017)
72.10.01.01.04	Priemonė: Saugiai eksploatuoti galutinai sustabdytus Ignalinos AE pirmąjį ir antrąjį reaktorius iki bus gauta licencija nutraukti jų eksploatavimą ir pasirengti saugiai iškrauti branduolinį kurą	25.139	25.139	0	0	26.322	26.322	0	0	24.800	24.800	0	0	TVP-34 (2017)
72.10.01.01.05	Priemonė: Pasirengti Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių, su jais susijusių įrenginių ir sistemų saugiam išmontavimui ir juos išmontuoti,	15.036	15.036	0	0	15.092	15.092	0	0	15.268	15.268	0	0	TVP-34 (2017)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				2019 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	
	nugriauti nebenaudojamus Ignalinos AE pastatus													
72.10.01.01.06	Priemonė: Suprojektuoti ir pastatyti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, sutvarkyti Ignalinos AE eksploatavimo ir eksploatavimo nutraukimo atliekas	20.434	20.434	0	0	27.236	27.236	0	0	30.471	30.471	0	0	TVP-34 (2017)
72.10.01.01.12	Priemonė: Vykdyti energijos efektyvumo didinimo projektus Ignalinos AE regione	7.812	7.812	0	0	1.443	1.443	0	0	1.202	1.202	0	0	TVP-34 (2017)
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	73.981	73.981	0	0	75.202	75.202	0	0	76.607	76.607	0	0	
	iš jo:													
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	6.760	6.760	0	0	7.814	7.814	0	0	8.327	8.327	0	0	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	66.162	66.162	0	0	67.073	67.073	0	0	68.004	68.004	0	0	
	1.3. Valstybės biudžeto lėšos, skirtos apmokėti bendrai finansuojamų iš ES fondų lėšų projektų netinkamam finansuoti iš ES fondų lėšų pirkimo ir (arba) importo PVM	1.059	1.059	0	0	315	315	0	0	276	276	0	0	
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	73.981	73.981	0	0	75.202	75.202	0	0	76.607	76.607	0	0	

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 metų
Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinanti Energetikos ministerijos programa					
	1-ajam programos tikslui: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą				
R-01.01-01-01	Per energijos išteklių biržą įsigyta tam tikrų energijos išteklių dalis, lyginant su bendru per metus Lietuvoje suvartotu atitinkamu energijos išteklių kiekiu biokuro srityje, procentais	100	100	100	100
	1-ajam tikslo uždaviniui: Vykdyti sistemingą energetikos sektoriaus pertvarką				
P-01.01-01-01-01	Pakeista šilumos tiekimo veiklos reguliavimo ir kontrolės sistema: parengti atitinkamų teisės aktų projektai, vienetais	2	2	2	2
	2-ajam tikslo uždaviniui: Atstovauti Lietuvos energetikos politikos interesams ES institucijose ir tarptautinėse organizacijose formuojant ir įgyvendinant Lietuvos ir ES energetikos politiką				
P-01.01-01-02-01	Lietuvos nuolatinėje atstovybėje Europos Sąjungoje išlaikomų Energetikos ministerijos pareigybių skaičius, vienetais	2	2	2	2
	3-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Lietuvos branduolinės energetikos politiką ir atstovauti jai tarptautinėse organizacijose				
P-01.01-01-03-01	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo programos priemonių įgyvendinimas, procentais	100	100	100	100
	2-ajam programos tikslui: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis				
R-01.01-02-01	Įgyvendinta sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais (KET) projekto dalis, proc.	25	30	35	40
R-01.01-02-02	Energetinio saugumo koeficientas	61	63	64	65
R-01.01-02-03	Naudodamiesi suskystintų gamtinių dujų terminalo infrastruktūra Lietuvoje, gamtinių dujų tiekimą vykdo tarpusavyje nesusiję šaltiniai, vienetais	≥1	≥1	≥1	≥1
R-01.01-02-04	Herfindahl-Hirschman energijos indeksas ¹ Lietuvos didmeninėje elektros energijos rinkoje	2800	2800	2800	2800
R-01.01-02-05	Herfindahl-Hirschman* energijos indeksas Lietuvos gamtinių dujų rinkoje	7 500	5 000	5 000	5 000
R-01.01-02-06	Mažos apimties SGD paskirstymo stoties projekto užbaigimas, procentais	-	100	-	-
R-01.01-02-07	Gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų perdavimo kainos sumažinimas, proc.	-	-	-	-
	1-ajam tikslo uždaviniui: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą				
P-01.01-02-01-01	Lietuvos ir Lenkijos dujotiekių jungties projekto įgyvendinimas, proc.	15	16	37	65
P-01.01-02-01-02	Elektros jungties su Švedija projekto įgyvendinimas, proc.	0	9	18	27
	3-ajam programos tikslui: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros				
R-01.01-03-01	Prijungimo prie skirstomųjų dujų tinklų trukmė (k. d.)	162	155	100	70
R-01.01-03-02	„Doing Business“ pozicija pagal „Doing Business“ prisijungimo prie elektros tinklų rodiklį	55	40	35	25

¹ Herfindahl-Hirschman (HHI) indeksas parodo energijos importo šaltinių koncentracijos laipsnį, lyginant su visu energijos importu. Šis indeksas gali būti apskaičiuojamas skirtingoms energijos rūšims (elektrai, dujomis ir pan.).

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 metų
R-01.01-03-03	Šilumos energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir patiektos į centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) sistemas, dalis, procentais	50	60	60	70
R-01.01-03-04	Pirminės energijos vartojimo intensyvumas, tonų naftos ekvivalento vienam realiam BVP vienetui	83,6	83	82,5	82
R-01.01-03-05	Galutinės energijos vartojimo intensyvumas, tonų naftos ekvivalento vienam realiam BVP vienetui	67,9	67	66,5	66
R-01.01-03-06	Sunaudotos galutinės energijos kiekio sumažėjimas kultūros viešųjų paslaugų pastatuose, kuriuose įgyvendintos energinio efektyvumo priemonės, kaupiamaisiais procentais (TVP-22 (2016))	0	20	20	30
R-01.01-03-07	Sutaupyta galutinės energijos kiekis centrinės valdžios viešuosiuose pastatuose, GWh	10	15	20	25
R-01.01-03-08	Galutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metais, procentais (TVP 18 (2016))	9	10,5	11	11,5
	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, vienetais	1	1	1	1
P-01.01-03-01-02	Parengtų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą reglamentuojančių teisės aktų skaičius, vienetais	3	3	2	2
P-01.01-03-01-03	Energetikos agentūros veiklos plano priemonių įgyvendinimas, procentais	100	100	100	100
P-01.01-03-01-04	Galutinės energijos suvartojimas šalyje, tūkst. Tne	4810	4790	4770	4750
P-01.01-03-01-05	Sutaupyta suminis galutinės energijos kiekis nuo 2013 m., GWh	463	483	605	727
P-01.01-03-01-06	Gaminančių vartotojų dalis, palyginti su visų vartotojų skaičiumi, proc.	0,02	0,03	0,5	1
P-01.01-03-01-07	Energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių ir vietinės energijos gamybos pajėgumų padidėjimas, MW	-	0	0	0
P-01.01-03-01-08	Centralizuoto aprūpinimo šiluma, įmonėse, dalyvaujančiose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje, centralizuotai tiekiamos šilumos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, procentais per metus (TVP 18 (2016))	40	65	65	65
P-01.01-03-01-09	Elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, palyginti su bendru šalies elektros energijos suvartojimu, procentais per metus (TVP 18 (2016))	14	15	16	19
P-01.01-03-01-10	Įrengtų naujų ir (arba) atnaujintų transformatorių pastočių ir (arba) skirstyklų, skaičius, vienetais per metus (TVP 18 (2016))	0	0	6	9
P-01.01-03-01-11	Bendro transporto kuro balanso dalis, kurią sudaro biodegalai, ne mažiau kaip, procentais (TVP 18 (2016))	5,1	5,3	5,3	7,0
P-01.01-03-01-12	Įgyvendintų priemonių, susijusių su energijos vartojimo efektyvumo didinimu namų ūkio ir paslaugų sektoriuose, skaičius, vienetais (TVP 18 (2016))	5	6	7	8
P-01.01-03-01-13	Energijos taupymo požiūriu atnaujintų viešosios paskirties pastatų skaičius nuo 2008 metų, kaupiamaisiais vienetais (TVP 18 (2016))	905	913	950	980
P-01.01-03-01-14	Atsinaujinančių energijos išteklių dalis galutinės energijos balanse, procentais (TVP 18 (2016))	25	26	27	27
P-01.01-03-01-15	Šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas per metus, keičiant iškastinį kurą naudojančius katilus į AEI naudojančius katilus (tonų CO ₂) (TVP-23 (2016))	0	0	0	80,000
P-01.01-03-01-16	Sunaudotos galutinės energijos kiekio sumažėjimas viešųjų valstybinių sveikatos priežiūros įstaigų pastatuose, kuriuose įgyvendintos energinio efektyvumo priemonės, kaupiamaisiais procentais. (TVP-23 (2016))	20	20	20	30

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 metų
Valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo programa					
	1-ajam programos tikslui: Kaupti naftos produktų valstybės atsargas, įgyvendinant ES ir nacionalinės teisės reikalavimus				
R-01.87-01-01	Įpareigojimo valstybės lėšomis sukaupti ir išlaikyti naftos produktų valstybės atsargas ne mažiau kaip 30 dienų vykdymas, procentais	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 Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo procesą bei didinti energijos efektyvumą Ignalinos AE regione				
R-72.10-01-01	Ignalinos programos lėšomis finansuojamo VĮ Ignalinos atominės elektrinės darbo užmokesčio fondo sumažinimas, palyginti su Galutinio Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo plano darbo užmokesčio fondu, proc.	94	90	83	80
R-72.10-01-02	Ignalinos atominės elektrinės energijos išteklių (elektros ir šilumos) kiekio sunaudojimas, palyginti su 2016 m., proc.	100	96,8	92,4	89
R-72.10-01-03	Panaudota Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo lėšų dalis skaičiuojant nuo bendros planuojamos Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo vertės (neatsižvelgiant į infliaciją ir nenumatytas aplinkybes), procentais	40,3	42,9	46	49,1
R-72.10-01-04	Pasiekti Ignalinos AE vykdomų projektų įgyvendinimo rodikliai, procentais	100	100	100	100
R-72.10-01-05	Sutaupyta šilumos energijos, renovavus Visagino savivaldybės visuomeninės paskirties pastatus (iki 2017 metų pabaigos numatoma renovuoti 12 visuomeninės paskirties pastatų, kurių pradinis šilumos energijos suvartojimas buvo 7 667 MWh per metus), megavatvalandėmis (TVP-34 (2017))	-	3409	-	-
R-72.10-01-06	Sutaupyta elektros energijos, įgyvendinus Ignalinos rajono savivaldybės gatvių apšvietimo sistemos modernizavimo projektą, per metus (megavatvalandėmis) (TVP-34 (2017))	-	44	-	-
	1-ajam tikslo uždaviniui: Įgyvendinti Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo projektus pagal patvirtintą planą bei įgyvendinti energijos efektyvumo didinimo priemones Ignalinos AE regione				
P-72.10-01-01-01	Gautos Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo projektų licencijos ir (arba) leidimai, vienetais (TVP-34 (2017))	2	5	5	1
P-72.10-01-01-02	Išmontuotos Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių blokų įrangos kiekis, (pirmojo bloko A1, G1 ir D1 pastatuose, antrojo bloko G2 ir saugomos zonos pastatuose), tonomis (TVP-34 (2017))	6,395	6,410	6,383	6,372

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