***Suvestinė redakcija nuo 2018-04-10 iki 2019-02-21***

*Nutarimas paskelbtas: Žin. 2013, Nr. , i. k. 1131100NUTA00000366*

***Nauja redakcija nuo 2017-01-01:***

*Nr. ,
2016-08-17,
paskelbta TAR 2016-08-26, i. k. 2016-22692*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ**

**NUTARIMAS**

**DĖL NACIONALINĖS KLIMATO KAITOS VALDYMO POLITIKOS STRATEGIJOS TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO TARPINSTITUCINIO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2013 m. balandžio 23 d. Nr. 366

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimo Nr. XI-2375 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“ 2 straipsniu ir įgyvendindama 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimo Nr. 406/2009/EB dėl valstybių narių pastangų mažinti jų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas, Bendrijai siekiant įvykdyti įsipareigojimus iki 2020 m. sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas (OL 2009 L 140, p. 136) ir 2015 m. liepos 13 d. Tarybos sprendimo (ES) 2015/1339 dėl Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo Dohos pakeitimo sudarymo Europos Sąjungos vardu ir bendro pagal jį prisiimtų įsipareigojimų vykdymo(OL 2015 L 207, p. 1) nuostatas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutaria:

1. Patvirtinti pridedamą Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinį veiklos planą (toliau – Planas).

2. Pavesti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai koordinuoti Plano vykdymą.

3. Pasiūlyti Plane nurodytoms valstybės institucijoms, taip pat savivaldybių institucijoms, Lietuvos mokslo tarybai, AB „Energijos skirstymo operatorius“, valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms pagal kompetenciją dalyvauti vykdant Plano priemones ir skirti lėšų šioms priemonėms įgyvendinti.

Ministras Pirmininkas Algirdas Butkevičius

Aplinkos ministras Valentinas Mazuronis

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos Vyriausybės  
2013 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. 366 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2018 m. vasario 12 d. nutarimo Nr. 147

redakcija)

**NACIONALINĖS KLIMATO KAITOS VALDYMO POLITIKOS STRATEGIJOS TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO TARPINSTITUCINIS VEIKLOS PLANAS**

**I SKYRIUS**

**BENDROsios nuostatos**

1. Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinis veiklos planas (toliau – Planas) įgyvendina Nacionalinėje klimato kaitos valdymo politikos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“ (toliau – Strategija), nustatytus klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos specialiuosius ir bendruosius trumpalaikius tikslus ir uždavinius iki 2020 metų ir nustato 2018–2020 metų priemones ir asignavimus joms įgyvendinti.

2. Plano paskirtis – nustatyti išmetamų į aplinkos orą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo, mažo anglies dioksido kiekio konkurencingos ekonomikos plėtojimo, ekoinovatyvių technologijų diegimo, energijos gamybos ir vartojimo efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos šaltinių naudojimo visuose šalies ūkio (ekonomikos) sektoriuose (energetika, pramonė, transportas, žemės ūkis ir kita), gamtinių ekosistemų ir šalies ūkio (ekonomikos) sektorių pažeidžiamumo mažinimo, jų atsparumo klimato kaitos pokyčiams didinimo, palankių visuomenės gyvenimo ir ūkinės veiklos sąlygų gerinimo priemones, taip pat asignavimus šioms priemonėms įgyvendinti ir užtikrinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą siekiant įgyvendinti Strategijoje nustatytus tikslus ir uždavinius.

3. Plane nustatyti tikslai, uždaviniai ir priemonės padeda įgyvendinti trumpalaikius 2013–2020 metų Lietuvos klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslus. Įgyvendinant Planą, bus pasiekta, kad Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje (toliau – ES ATLPS) dalyvaujančiuose sektoriuose išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis kasmet mažės ir 2020 metais neviršys 8,53 mln. tonų anglies dioksido ekvivalentu (toliau – CO2e). ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose bus siekiama 2013 m. kovo 26 d. Komisijos sprendime 2013/162/ES dėl valstybių narių metinių išmetamų dujų kiekio kvotų 2013**–**2020 m. laikotarpiu nustatymo pagal Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 406/2009/EB (OL 2013 L 90, p. 106), 2013 m. spalio 31 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime 2013/634/ES dėl valstybių narių metinių išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kvotų 2013**–**2020 m. laikotarpiu koregavimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 406/2009/EB (OL 2013 L 292, p. 19) ir 2017 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos sprendime (ES) 2017/1471, kuriuo dėl valstybių narių metinių 2017-2020 m. laikotarpio išmetamųjų dujų kiekio kvotų patikslinimo iš dalies keičiamas Sprendimas 2013/162/ES, (OL 2017 L 209, p. 53) Lietuvai nustatytų metinių išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslų, neviršijant leistinų limitų (2013 m. – 12,936 mln. t CO2e, 2014 m. – 13,297 mln. t CO2e, 2015 m. – 13,658 mln. t CO2e, 2016 m. – 14,019 mln. t CO2e, 2017 m. – 14,126 mln. t CO2e, 2018 m. – 14,497 mln. t CO2e, 2019 m. – 14,869 mln. t CO2e); taip pat užtikrinta, kad, siekiant tikslo 20 procentų sumažinti Europos Sąjungoje išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, palyginti su 1990 metais, bendras jų kiekis ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose2020 metais padidėtų ne daugiau kaip 15 procentų, palyginti su 2005 metų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, (neviršytų 15,24 mln. t CO2e) ir bendrai per 2013–2020 m. laikotarpį neviršytų 2015 m. liepos 13 d. Tarybos sprendime (ES) 2015/1339 dėl Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo Dohos pakeitimo sudarymo Europos Sąjungos vardu ir bendro pagal jį prisiimtų įsipareigojimų vykdymo (OL 2015 L 207, p. 1) nustatyto kiekio – 113 600 821 t CO2e.

4. Prie Strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo prisidės 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos patvirtinimo“, Nacionalinė darnaus vystymosi strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“, Nacionalinė reformų darbotvarkė, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. balandžio 27 d. nutarimu Nr. 491 „Dėl Lietuvos konvergencijos 2011 metų programos ir Nacionalinės reformų darbotvarkės“, Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos patvirtinimo“, Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 26 d. nutarimu Nr. 1328 „Dėl Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programos patvirtinimo“, Kvartalų energinio efektyvumo didinimo programų rengimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. birželio 1 d. nutarimu Nr. 547 „Dėl Kvartalų energinio efektyvumo didinimo programų rengimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Investicijų skatinimo ir pramonės plėtros 2014–2020 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. rugsėjo 17 d. nutarimu Nr. 986 „Dėl Investicijų skatinimo ir pramonės plėtros 2014–2020 metų programos patvirtinimo“, 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Regioninė plėtra“ tarpinstitucinis veiklos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. vasario 19 d. nutarimu Nr. 172 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Regioninė plėtra“ tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ (toliau – „Regioninė plėtra“ TVP), 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Sveikata visiems“ tarpinstitucinis veiklos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 26 d. nutarimu Nr. 293 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Sveikata visiems“ tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ (toliau – „Sveikata visiems“ TVP), 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Kultūra“ tarpinstitucinis veiklos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 19 d. nutarimu Nr. 269 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Kultūra“ tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ (toliau – „Kultūra“ TVP), Vystomojo bendradarbiavimo tarpinstitucinis veiklos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. rugsėjo 21 d. nutarimu Nr. 937 „Dėl Vystomojo bendradarbiavimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“, Valstybinis atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ (toliau – Valstybinis atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planas), Nacionalinė šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 284 „Dėl Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programa), Nacionalinė 2014–2020 metų gyvulininkystės sektoriaus plėtros programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 4 d. nutarimu Nr. 1162 „Dėl Nacionalinės 2014–2020 metų gyvulininkystės sektoriaus plėtros programos patvirtinimo“, Nacionalinė susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1253 „Dėl Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos patvirtinimo“, Nacionalinė miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gegužės 23 d. nutarimu Nr. 569 „Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos patvirtinimo“, Valstybinis ekstremaliųjų situacijų valdymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“, Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1281 „Dėl Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programos patvirtinimo“, Valstybinė studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1494 „Dėl Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos patvirtinimo“, Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. vasario 1 d. nutarimu Nr. 88 „Dėl Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos patvirtinimo“, Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-375/3D-312 „Dėl Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“, Energijos vartojimo efektyvumo didinimo 2017–2019 metų veiksmų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. 1-181 „Dėl Energijos vartojimo efektyvumo didinimo 2017–2019 metų veiksmų plano patvirtinimo“, kitų valdymo sričių plėtros programos bei trumpos trukmės planavimo dokumentų įgyvendinimo priemonės, susijusios su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie klimato kaitos, kurių svarbiausios nurodytos Plano II skyriaus lentelės dalyje „Prisidedančios prie plano tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priemonės, numatytos kituose planavimo dokumentuose“.

5. Strategijos tikslams ir uždaviniams, kurie nurodyti Plano II skyriuje, ir kitiems Strategijos tikslams ir uždaviniams (nenurodytiems Plano II skyriuje, pateiktos jų formuluotės) įgyvendinti ministerijos, dalyvaujančios įgyvendinant Planą, turi parengti šiuos teisės aktų projektus:

5.1. Klimato kaitos švelninimo priemonių dalyje:

5.1.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija), įgyvendindama Plano 2 tikslo 4 uždavinį, parengs teisės aktų, reglamentuojančių Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane, nustatytų atliekų tvarkymo tikslų ir uždavinių įgyvendinimą, projektus;

5.1.2. Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) kartu su Aplinkos ministerija, įgyvendindamos Plano 2 tikslo 6-8 uždavinius ir Strategijos 143.1 papunktyje įtvirtinto tikslo „skatinti taupų ir ekonomiškai efektyvų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą visuose sektoriuose, siekiant prisidėti prie siūlomų ES vidutinės trukmės indikatyvių tikslų įgyvendinimo – iki 2030 m. sumažinti 40 proc., iki 2040 m. – 60 proc. ir ilgalaikio – iki 2050 m. sumažinti 80 proc. išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujųkiekį, palyginti su 1990 m. lygiu“ uždavinį „reguliariai nustatyti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo potencialą visuose ūkio sektoriuose atsižvelgiant į ekonomines galimybes ir technologijų plėtrą“ (Strategijos 144.1.1 papunktis) ir uždavinį „reguliariai vertinti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslų pasiekimą ir, pasikeitus technologijos ar ekonominei situacijai, numatyti kitas arba papildomas priemones išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiui mažinti“ (Strategijos 144.1.3 papunktis):

5.1.2.1. parengs Integruotą nacionalinį energetikos ir klimato kaitos plano projektą ir pateiks jį Europos Komisijai;

5.1.2.2. parengs Europos Sąjungos klimato kaitos ir energetikos politikos tikslų iki 2030 m. įgyvendinimo nacionalinius teisės aktus.

5.2. Prisitaikymo prie klimato kaitos priemonių dalyje: Aplinkos ministerija –įgyvendindama Plano 8 tikslo 1 uždavinį, Strategijos 158.2 papunktyje įtvirtintą uždavinį „modernizuoti paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir užtikrinti jos plėtrą urbanizuotose teritorijose, siekiant apsaugoti urbanizuotas teritorijas nuo perteklinio vandens keliamos rizikos ir užkirsti kelią teršalams patekti į aplinką (paviršinius vandens telkinius)“ ir Plano 9 tikslo 1 uždavinį, parengs Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymo projektą.

5.3. Bendrųjų klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priemonių dalyje:

5.3.1. Aplinkos ministerija – įgyvendindama Strategijos 167.1 papunktyje įtvirtinto tikslo „integruoti prisitaikymo prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo tikslus ir uždavinius ir priemones į šalies ūkio sektorių (energetika, pramonė, gyvenamųjų teritorijų vystymas, žemės ūkis, transportas ir kt.) strategijas ir planus“ uždavinį „užtikrinti, kad sprendiniai, susiję su prisitaikymu prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo priemonių įgyvendinimu, būtų priimami ne vietiniu, bet regioniniu lygmeniu“ (Strategijos 168.1.3 papunktis), organizuos Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano, kuriame būtų nustatyti erdvinės struktūros ir teritorijos naudojimo privalomųjų nuostatų ir reikalavimų bei apsaugos principai, naudojami priimant sprendimus, rengimą;

5.3.2. Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija (toliau – Susisiekimo ministerija), Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (toliau – Ūkio ministerija), įgyvendindamos Plano 11 tikslo uždavinį, įtvirtintą Strategijos 168.2.2 papunktyje, „užtikrinti ilgalaikį efektyvų finansinių ir techninių išteklių valdymą ir mažo anglies dioksido kiekio technologijų panaudojimą pramonei vystyti“, parengs teisės aktų, reglamentuojančių Europos struktūrinių ir investavimo (ESI) fondų intervencinių priemonių lėšų naudojimą taikant paskolų teikimo, aplinkosauginio inžinerinio projektų finansavimo būdus, užtikrinant lėšų grąžą ir pakartotinį naudojimą pramonės sektoriui nustatytiems griežtesniems klimato kaitos srities reikalavimams įgyvendinti, projektus.

6. Strategijos tikslams ir uždaviniams, kurie nurodyti Plano II skyriuje, ir kitiems Strategijos tikslams ir uždaviniams (nenurodytiems Plano II skyriuje, pateiktos jų formuluotės) įgyvendinti ministerijos iš bendrųjų asignavimų turės įvykdyti šias priemones:

6.1. Klimato kaitos švelninimo priemonių dalyje:

6.1.1. Susisiekimo ministerija, įgyvendindama Plano 2 tikslo 1 uždavinį:

6.1.1.1. diegiant ekonomiško geležinkelių riedmenų valdymo įgūdžius geležinkelių transporte, organizuoti mašinistų mokymus;

6.1.1.2. įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktuose nustatytus automobilių techninės būklės reikalavimus;

6.1.2. Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Ūkio ministerija, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – Žemės ūkio ministerija) – įgyvendindamos Plano 2 tikslo uždavinį, įtvirtintą Strategijos 142.1.1 papunktyje, „vykdyti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio stebėseną atskiruose ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose (transporto, žemės ūkio, pramonės, atliekų tvarkymo ir kituose)“, vertinti, ar ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose vykdomų priemonių pakanka tikslams pasiekti, ir numatyti papildomas priemones, jeigu išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis viršija nustatytus metinius tikslus.

6.2. Prisitaikymo prie klimato kaitos priemonių dalyje:

6.2.1. Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija – įgyvendindamos Strategijos 150.1 papunktyje įtvirtinto tikslo „siekti, kad prisitaikymo prie klimato kaitos tikslai, uždaviniai ir priemonės būtų integruoti į jautriausius klimato kaitos poveikiui šalies ūkio (ekonomikos) sektorius ir įgyvendintos prisitaikymo prie klimato kaitos priemonės“ uždavinį „atlikti Lietuvos ūkio (ekonomikos) sektorių būklės analizę, prireikus išskirti naujus prioritetinius prisitaikymo prie klimato kaitos sektorius ir užtikrinti šiuose sektoriuose veiksmingų priemonių įgyvendinimą“ (Strategijos 151.1.1 papunktis) ir uždavinį „užtikrinti teisės aktų suderinamumą prisitaikymo prie klimato kaitos klausimais“ (Strategijos 151.1.2 papunktis), rengdamos šalies ūkio (ekonomikos) sektorines plėtros programas ir kitus programinius dokumentus, taikyti Europos Sąjungos Baltijos jūros regiono strategijoje, Europos Sąjungos prisitaikymo prie klimato kaitos strategijoje prisitaikymo prie klimato kaitos prioritetinėms sritims (energetika, pramonė, žemės ūkis, transportas, miškininkystė, vandens išteklių valdymas ir kita) nustatytas gaires;

6.2.2. Aplinkos ministerija ir Žemės ūkio ministerija – įgyvendindamos Plano 5 tikslo 1 uždavinį, įgyvendinti priemones, susijusias su tausiu paviršinių ir požeminių vandens telkinių ir irigacinių sistemų naudojimu;

6.2.3. Žemės ūkio ministerija – įgyvendindama Plano 5 tikslo 1 uždavinį, įgyvendinti agroekosistemų tvarumo didinimo ir dirvožemio degradacijos mažinimo priemones;

6.2.4. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija (toliau – Vidaus reikalų ministerija) – įgyvendindama Plano 5 tikslo 3 uždavinį, įgyvendinti priemones, susijusias su gyventojų perspėjimo apie ekstremaliąsias situacijas, kylančias dėl klimato kaitos, sistemos tobulinimu bei priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgumų didinimu, tinkamai reaguoti į tokių situacijų padarinius rizikingiausiose potvynių ir miškų gaisrų zonose;

6.2.5. Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba – įgyvendindama Plano 9 tikslo 1 uždavinį, parengti užliejamų teritorijų gyventojų šachtinių šulinių geriamojo vandens stebėsenos programą ir organizuoti valstybinius geriamojo vandens tyrimus, kurių reikia visuomenės sveikatai, higienos ir epidemiologinei būklei palaikyti.

6.3. Bendrųjų klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priemonių dalyje:

6.3.1. Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija:

6.3.1.1. įgyvendindamos Strategijos 167.1 papunktyje įtvirtinto tikslo „integruoti prisitaikymo prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo tikslus, uždavinius ir priemones į šalies ūkio sričių (sektorių) (energetika, pramonė, gyvenamųjų teritorijų plėtra, žemės ūkis, transportas ir kita) planavimo dokumentus“ uždavinį „užtikrinti glaudų įvairių institucijų bendradarbiavimą įgyvendinant Strategijoje, atskirų sričių (sektorinėse) plėtros programose ir jų įgyvendinimo priemonių planuose numatytas priemones“ (Strategijos 168.1.1 papunktis) ir uždavinį „užtikrinti, kad klimato kaitos aspektas būtų įtraukiamas į atskirų sričių (sektorines) plėtros programas bei jų įgyvendinimo planus ir programas“ (Strategijos 168.1.2 papunktis), ministrams priskirtų valdymo sričių plėtros programose numatyti priemones ekoinovatyvių energijos gamybos ir naudojimo, atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo technologijų diegimui skatinti;

6.3.1.2. įgyvendindamos Strategijos 167.3 papunktyje įtvirtinto tikslo „skatinti ekonominių priemonių (mokesčių lengvatų, valstybės pagalbos priemonių ir kitų) diegimą“ uždavinį „užtikrinti visuomenės informavimą apie galimybes pasinaudoti ekonominiais instrumentais“ (Strategijos 168.3.3 papunktis), nuolat skelbti ir atnaujinti informaciją apie galimybes pasinaudoti ekonominiais instrumentais valstybės institucijų interneto svetainėse;

6.3.1.3. įgyvendindamos Strategijos 167.8 papunktyje įtvirtinto tikslo „skatinti specialistų, galinčių kvalifikuotai spręsti su klimato kaita susijusias problemas, rengimą, nuolat tobulinti šių specialistų kvalifikaciją“ uždavinį „užtikrinti, kad specialistai, rengiami dirbti ar dirbantys sektoriuose, turinčiuose didelį poveikį klimato kaitai (energetikos, statybos, transporto, pramonės), įgytų reikiamų klimato kaitos švelninimo srities žinių ir gebėjimų“ (Strategijos 168.8.1 papunktis) ir uždavinį „užtikrinti, kad specialistai, rengiami dirbti sektoriuose, jautriuose klimato kaitai (žemės ūkio, sveikatos, miškų ūkio ir kituose), įgytų reikiamų prisitaikymo prie klimato kaitos srities žinių ir gebėjimų“ (Strategijos 168.8.2 papunktis), inicijuojant valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, kurių veikla susijusi su klimato kaitai įtaką turinčiais sektoriais, kvalifikacijos tobulinimo programų rengimą, siūlyti įtraukti temas, suteikiančias žinių apie galimybes mažinti poveikį klimato kaitai ir prisitaikyti prie klimato kaitos atitinkamoje veiklos srityje;

6.3.2. Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Ūkio ministerija – įgyvendindamos Strategijos 167.3 papunktyje įtvirtinto tikslo, „skatinti ekonominių priemonių (mokesčių lengvatų, valstybės pagalbos priemonių ir kitų) diegimą“ uždavinį „užtikrinti efektyvų lėšų naudojimą prisitaikymo prie klimato kaitos ir efektyvaus išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo projektams ir priemonėms įgyvendinti“ (Strategijos 168.3.1 papunktis), prireikus taikyti valstybės pagalbos priemones, atsižvelgdamos į Europos Komisijos komunikato „Tam tikrų valstybės pagalbos priemonių, susijusių su šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistema po 2012 m., gairės“ (OL 2012 C 158, p. 4) (toliau – Komunikatas) nuostatas:

6.3.2.1. Ūkio ministerija – taikyti valstybės pagalbos priemones Komunikato II priede nurodytas ekonomines veiklas vykdančioms įmonėms, kurioms dėl to, kad į elektros kainas įtraukiamos su ES ATLPS susijusios išlaidos, kyla didelė anglies dioksido nuotėkio rizika;

6.3.2.2. Energetikos ministerija – taikyti:

6.3.2.2.1. investicinę pagalbą labai efektyviai veikiančioms elektrinėms, taip pat ir naujoms elektrinėms, pritaikytoms surinkti ir saugoti anglies dioksidą;

6.3.2.2.2. valstybės pagalbą, susijusią su galimu nemokamų pereinamojo laikotarpio apyvartinių taršos leidimų išdavimu elektros energijos gamybai modernizuoti;

6.3.2.3. Aplinkos ministerija – taikyti valstybės pagalbą, susijusią su mažų įrenginių ir ligoninių neįtraukimu į ES ATLPS;

6.3.3. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija), Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija, Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (toliau – Sveikatos apsaugos ministerija) – įgyvendindamos Plano 12 tikslo 1 uždavinį ir uždavinį „užtikrinti, kad poveikio klimato kaitai aspektas būtų vertinamas rengiant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros programas technologijos mokslų srityje“ (Strategijos 168.5.1 papunktis), įgyvendinti integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) infrastruktūros plėtros projektus, skatinti bendrų mokslo ir verslo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros centrų (kompetencijos centrų) kūrimąsi, plėtoti jų infrastruktūrą ir paslaugas;

6.3.4. Švietimo ir mokslo ministerija:

6.3.4.1. įgyvendindama Strategijos 167.6 papunktyje įtvirtinto tikslo „didinti visuomenės aktyvumą, susijusį su aplinkosauga, ir informuotumą apie klimato kaitą“ uždavinį „užtikrinti švietimą klimato kaitos klausimais visais švietimo lygiais“ (Strategijos 168.6.2 papunktis), skatindama inovacijų kultūros formavimąsi, parengti pasiūlymus dėl technologinių gebėjimų, gamtos ir tiksliųjų mokslų srities mokinių gabumų ugdymo bendrojo ugdymo mokyklose;

6.3.4.2. įgyvendindama Strategijos 167.7 papunktyje įtvirtinto tikslo „skatinti informacijos klimato kaitos srityje koordinavimą ir sklaidą“ uždavinį „užtikrinti nuolatinį informacijos apie Lietuvoje atliekamus mokslinius tyrimus klimato kaitos srityje rinkimą ir sklaidą“ (Strategijos 168.7.1 papunktis), rinkti ir sistemingai skleisti informaciją apie Lietuvoje atliekamus mokslinius tyrimus klimato kaitos srityje;

6.3.5. Ūkio ministerija – įgyvendindama Plano 12 tikslo uždavinį „plėsti klimato kaitos tyrimus, užtikrinti mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą ir inovacijas klimato kaitos srityje; pritraukti verslo sektoriaus lėšas moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai ir inovacijoms klimato kaitos srityje“ (Strategijos 168.5.3 papunktis), skatinti taikomuosius mokslinius tyrimus, technologijų kūrimą ir diegimą pramonėje (tarp jų įgyvendinančių didelio poveikio technologijas gaminių prototipų kūrimą (projektavimą ir gamybą) ir diegimą);

6.3.6. Aplinkos ministerija ir Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija (toliau – Užsienio reikalų ministerija) – įgyvendindamos Plano 13 tikslo 1 uždavinį ir uždavinį „užtikrinti tinkamą atstovavimą Lietuvos interesams tarptautinėse derybose klimato kaitos klausimais“ (Strategijos 168.9.1 papunktis), atsižvelgdamos į Lietuvos interesus ir grėsmes saugumui, dalyvauti derantis dėl tarptautinių klimato kaitos susitarimų, bendradarbiauti su kitomis šalimis įgyvendinant klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos priemones.

7. Ministerijos, rengdamos valdymo sričių plėtros programas, tarpinstitucinius veiklos planus, veiksmų planus ar kitus planavimo dokumentus, turi įtraukti į juos Strategijoje nustatytus prisitaikymo prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo tikslus ir uždavinius, numatyti jų įgyvendinimo priemones ir užtikrinti glaudų tarpinstitucinį bendradarbiavimą.

**II SKYRIUS**

**PLANO TIKSLAI, UŽDAVINIAI, PRIEMONĖS, ASIGNAVIMAI IR ĮGYVENDINANČIOS INSTITUCIJOS**

| Eil.  Nr. | Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas | 2018 metų asignavimai, tūkst. eurų | | | | 2019 metų asignavimai, tūkst. eurų | | | | 2020 metų asignavimai, tūkst. eurų | | | | 2014–2020 metais, iš viso, tūkst. eurų | Dalyvaujanti institucija |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 užmo-kesčiui | iš viso | iš jų darbo užmo-kesčiui | iš viso | iš jų darbo užmo-kesčiui |
|  | **I. KLIMATO KAITOS ŠVELNINIMO PRIEMONĖS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Tikslas – siekti, kad išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančiuose sektoriuose 2020 metais neviršytų 8,53 mln. tonų CO2e, taip užtikrinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo tikslų įgyvendinimą | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 20 270 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija,  Ūkio ministerija |
| 1.1. | Uždavinys – pasirengti elektros energijos gamybos, perdavimo ir skirstymo infrastruktūros modernizavimui ir jį vykdyti, maksimaliai didinant galimybes efektyviai reaguoti į paklausą ir plėtoti paskirstytą gamybą | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 20 270 | Energetikos ministerija |
| 1.1.1. | Priemonė – skatinti elektros energijos skirstymo tinklų modernizavimo ir plėtros projektus | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 20 270 | Energetikos ministerija |
| Priemonės veiklos: elektros skirstymo infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Tikslas – užtikrinti, kad išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose neviršytų nustatytų kasmetinių išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio tikslų, o bendras kiekis 2020 metais nepadidėtų daugiau kaip 15 procentų, palyginti su 2005 metais, ir neviršytų 15,24 mln. tonų CO2e | 116 699 | 116 699 | 0 | 0 | 167 685 | 167 685 | 0 | 0 | 169 369 | 169 369 | 0 | 0 | 1 088 386 | Aplinkos ministerija,  Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija,  Ūkio ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
|  | ***Transporto sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Uždavinys – diegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones transporto sektoriuje  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.1.1.1 ir 6.1.1.2 papunkčiai)* | 56 164 | 56 164 | 0 | 0 | 16 295 | 16 295 | 0 | 0 | 5 940 | 5 940 | 0 | 0 | 357 598 | Susisiekimo ministerija |
| 2.1.1. | Priemonė – plėtoti naują ir pagerinti esamą valstybinės reikšmės kelių infrastruktūrą, didinti valstybinių kelių tinklo dalį, kurią sudaro asfaltuoti keliai | 56 164 | 56 164 | 0 | 0 | 16 295 | 16 295 | 0 | 0 | 5 940 | 5 940 | 0 | 0 | 357 598 | Susisiekimo ministerija |
| Priemonės veiklos: Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinklo (toliau – TEN-T) kelių transporto infrastruktūros modernizavimas ir plėtra, kelių transporto eismo saugos ir aplinkosauginių parametrų didinimas, TEN-T tinklo kelių, su jais susijusių privažiuojamųjų ir tiesioginių jungiamųjų kelių rekonstrukcija ir plėtra, įskaitant miestų ir miestelių aplinkkelių tiesimą | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Uždavinys – užtikrinti alternatyvių energijos šaltinių ir ekologiškai švaresnio kuro dalių transporto sektoriaus energetiniame balanse padidėjimą | 31 452 | 31 452 | 0 | 0 | 41 460 | 41 460 | 0 | 0 | 110 724 | 110 724 | 0 | 0 | 292 331 | Susisiekimo ministerija |
| 2.2.1. | Priemonė – įgyvendinti geležinkelių pagrindinių transporto koridorių elektrifikavimo projektus | 30 031 | 30 031 | 0 | 0 | 39 985 | 39 985 | 0 | 0 | 110 724 | 110 724 | 0 | 0 | 289 435 | Susisiekimo ministerija |
| Priemonės veiklos: geležinkelių infrastruktūros atnaujinimas, patobulinimas ir plėtra, geležinkelių transporto aplinkosauginių parametrų gerinimas ir saugos didinimas, 1 520 mm vėžės pločio geležinkelių infrastruktūros atnaujinimas, patobulinimas ir plėtra (įskaitant antrųjų vėžių tiesimą ir elektrifikavimą) IX B transporto koridoriuje, kuri leistų atnaujintuose ir patobulintuose ruožuose pasiekti 160 km/h greitį keleiviniams traukiniams ir 120 km/h greitį krovininiams traukiniams | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2. | Priemonė – parengti elektromobilių ir jų infrastruktūros plėtros ir elektromobilių įkrovimo stotelių planus, magistraliniuose keliuose įrengti viešąsias elektromobilių įkrovimo stoteles | 1 421 | 1 421 | 0 | 0 | 1 475 | 1 475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 896 | Susisiekimo ministerija |
| Priemonės veiklos: elektromobilių įkrovimo / baterijų keitimo infrastruktūros / stotelių tinklo plėtra ir įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Žemės ūkio sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Uždavinys – įgyvendinti priemones, skirtas išmetamojo metano kiekio iš mėšlo tvarkymo sistemoms ekonomiškai efektyviai mažinti | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 14 000 | 14 000 | 0 | 0 | 45 200 | Žemės ūkio ministerija |
| 2.3.1. | Priemonė – skatinti biodujų surinkimo ir naudojimo energijos gamybai investicinių projektų kaimo vietovėse įgyvendinimą, siekiant mažinti gyvulininkystės ūkių išskiriamo metano kiekį | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 14 000 | 14 000 | 0 | 0 | 45 200 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – biodujų, biometano, elektros bei šilumos energijos gamyba kaimo vietovėse | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Atliekų sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Uždavinys – įgyvendinti priemones, skirtas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiui iš atliekų sektoriaus mažinti  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.1.1 papunktis)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 341 | 3 341 | 0 | 0 | 9 350 | 9 350 | 0 | 0 | 12 741 | Aplinkos ministerija |
| 2.4.1. | Priemonė – įgyvendinti komunalinių atliekų paruošimo perdirbti, pakartotinai panaudoti pajėgumų sukūrimo ir modernizavimo projektus | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 341 | 3 341 | 0 | 0 | 9 350 | 9 350 | 0 | 0 | 12 741 | Aplinkos ministerija,  atliekų tvarkytojai |
| Priemonės veikla – komunalinių atliekų paruošimo perdirbti ir (arba) kitaip naudoti įrangos įsigijimas / modernizavimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. | Uždavinys – panaudoti ne mažiau kaip 30 procentų susidarančio metinio atliekų kiekio energijos gamybai | 12 195 | 12 195 | 0 | 0 | 36 313 | 36 313 | 0 | 0 | 9 125 | 9 125 | 0 | 0 | 57 042 | Aplinkos ministerija, |
| 2.5.1. | Priemonė – įgyvendinti atliekų tvarkymo sistemos valdymo ir atliekų deginimoprojektus | 12 195 | 12 195 | 0 | 0 | 36 313 | 36 313 | 0 | 0 | 9 125 | 9 125 | 0 | 0 | 57 042 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veikla – pakuočių atliekų rūšiavimo priemonių įgyvendinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Pramonės sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Uždavinys – diegti ekoinovatyvias energinio efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo priemones, skirtas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiui ekonomiškai efektyviai mažinti Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiose pramonės įmonėse  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.1.2 papunktis)* | 3 710 | 3 710 | 0 | 0 | 7 393 | 7 393 | 0 | 0 | 4 531 | 4 531 | 0 | 0 | 19 994 | Aplinkos ministerija  Ūkio ministerija  Energetikos ministerija |
| 2.6.1. | Priemonė – skatinti pramonės įmones didinti atsinaujinančių energijos išteklių vartojimą iš dalies finansuojant projektus („Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT+“) | 3 710 | 3 710 | 0 | 0 | 7 393 | 7 393 | 0 | 0 | 4 531 | 4 531 | 0 | 0 | 19 994 | Ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: investicinė pagalba atsinaujinančių išteklių (vėjas, saulė, aeroterminiai, geoterminiai ir hidroterminiai ir vandenynų energijos ištekliai, hidroenergijos ištekliai, biomasė, sąvartynų dujos, nuotekų perdirbimo įrenginių dujos ir biodujos) energijos gamybai skatinti tik naujiems įrenginiams | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Kiti sektoriai*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7. | Uždavinys – nustatyti ir įgyvendinti priemones, skirtas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiui ekonomiškai efektyviai mažinti kituose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.1.2 papunktis)* | 1 500 | 1 500 | 0 | 0 | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 | 12 000 | Aplinkos ministerija,  Energetikos ministerija |
| 2.7.1. | Priemonė – skatinti nedidelės galios biokuro kogeneraciją | 1 500 | 1 500 | 0 | 0 | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 | 12 000 | Energetikos ministerija |
| Priemonės veikla – investicinė pagalba naujiems arba atnaujinamiems didelio naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginiams | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8. | Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą namų ūkio ir paslaugų sektoriuose  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.1.2 papunktis)* | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 102 | Aplinkos ministerija,  Energetikos ministerija |
| 2.8.1. | Priemonė – organizuoti visuomenės švietimo ir edukacijos iniciatyvas, siekiant daryti įtaką energijos vartojimo įpročiams ir skatinti energiją taupančios ir racionaliai vartojančios visuomenės kūrimą, įgyvendinti priemones, mažinančias neigiamą energetikos objektų įtaką žmonėms ir aplinkai, propaguoti aplinką tausojančių įrenginių montavimą, taršą mažinančių darbo priemonių naudojimą ir aktyvų darbuotojų savanorių įsitraukimą į šią veiklą | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 102 | AB „Energijos skirstymo operatorius“ |
| Priemonės veiklos: atsakingą ir racionalų elektros vartojimą skatinanti iniciatyva „Elektromagija“ – paskaitų, įtraukiant darbuotojus, organizavimas ikimokyklinio ir mokyklinio amžiaus vaikams. Klientų ir visuomenės skatinimas racionaliai vartoti elektros energiją. Vidinės iniciatyvos, į energijos taupymą įtraukiančios darbuotojus. Informacijos apie bendrovės diegiamas naujoves, padedančias racionaliau naudoti energijos išteklius bei prisidėti prie aplinkos apsaugos, sklaida. Racionalaus energijos vartojimo renginiai – konferencijos verslui ir pramonei | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9. | Uždavinys – užtikrinti, kad metinis šilumos energijos sąnaudų sumažėjimas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius iki 1993 metų normatyvinius statybos techninius dokumentus, 2020 metais siektų ne mažiau kaip 1 000 GWh, palyginti su 2005 metais | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 317 | 44 317 | 0 | 0 | 8 634 | 8 634 | 0 | 0 | 331 269 | Aplinkos ministerija |
| 2.9.1. | Priemonė – įgyvendinti daugiabučių namų ir savivaldybių viešųjų pastatų atnaujinimo projektus, panaudojant finansines priemones | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 317 | 44 317 | 0 | 0 | 8 634 | 8 634 | 0 | 0 | 331 269 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veiklos: daugiabučių namų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą; savivaldybėms priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10. | Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą visuomeninės paskirties pastatuose | 3 663 | 3 663 | 0 | 0 | 10 551 | 10 551 | 0 | 0 | 4 050 | 4 050 | 0 | 0 | 20 274 | Aplinkos ministerija,  Energetikos ministerija |
| 2.10.1. | Priemonė – skatinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus | 3 663 | 3 663 | 0 | 0 | 10 551 | 10 551 | 0 | 0 | 4 050 | 4 050 | 0 | 0 | 20 274 | Energetikos ministerija |
| Priemonės veikla – valstybei priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energijos vartojimo efektyvumą | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Tikslas – didinti absorbuojamų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, didinant šalies miškingumą ir stiprinant gamtinį karkasą (bendras metinis absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis turėtų būti ne mažesnis nei 3,7 mln. tonų CO2e 2020 metais) | 9 905 | 9 775 | 0 | 130 | 10 504 | 10 504 | 0 | 0 | 9 533 | 9 533 | 0 | 0 | 103 704 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 3.1. | Uždavinys – įgyvendinti miškingumo didinimo priemones, apželdinant nenaudojamą ir žemės ūkiui mažai tinkamą žemę | 8 605 | 8 475 | 0 | 130 | 9 104 | 9 104 | 0 | 0 | 8 133 | 8 133 | 0 | 0 | 95 704 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 3.1.1. | Priemonė – vykdyti valstybinę miškų inventorizaciją ir apskaitą, valstybinę miškų priešgaisrinę apsaugą, likviduoti stichinių nelaimių padarinius, masinių ligų ir kenkėjų židinius bei vykdyti jų prevenciją, organizuoti, kaupti, išsaugoti, tirti ir racionaliai naudoti šalies miško genetinius išteklius, įveist naujus miškus ir vykdyti susijusias veiklas | 1 605 | 1 475 | 0 | 130 | 3 104 | 3 104 | 0 | 0 | 3 133 | 3 133 | 0 | 0 | 9 333 | Aplinkos ministerija  (valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija) |
| Priemonės veikla – valstybinės miškų inventorizacijos ir apskaitos vykdymas, miškų priešgaisrinė apsauga, stichinių nelaimių padarinių likvidavimas, masinių ligų ir kenkėjų židinių prevencija, miško genetinių išteklių išsaugojimas, valstybinių miškų įveisimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2. | Priemonė – skatinti veisti naujus ūkiškai vertingus, našius, biologiškai atsparius miškus privačioje žemėje, tam panaudojant Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai skiriamą finansinę paramą | 7 000 | 7 000 | 0 | 0 | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 81 626 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: mokamos kompensacinės išmokos už įveistą mišką ir išmokos už įveisto miško bei savaime apaugusio mišku ploto priežiūrą, apsaugą ir ugdymą | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Uždavinys – vykdyti darnią miškininkystės politiką, išplečiant miško kirtimo atliekų paėmimo biokuro gamybai mastą | 1 300 | 1 300 | 0 | 0 | 1 400 | 1 400 | 0 | 0 | 1 400 | 1 400 | 0 | 0 | 8 000 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 3.2.1. | Priemonė – skatinti medienos biokuro ruošos technikos ir įrangos įsigijimą | 1 300 | 1 300 | 0 | 0 | 1 400 | 1 400 | 0 | 0 | 1 400 | 1 400 | 0 | 0 | 8 000 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: remiamos investicijos į miškų ūkio modernizavimą, miško kirtimo, apvaliosios medienos ir medienos biokuro ruošos technologijų diegimą, miško medelynų įkūrimą, paslaugų miškų sektoriuje teikimą, skatinant naudoti pažangią miško techniką, įrangą ir technologijas bei didinant miško potencialo ir (arba) produktų pridėtinę vertę | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **II. PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS PRIEMONĖS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Tikslas – stebėti, tirti ir vertinti klimato kaitos poveikį Lietuvos teritorijoje ir regionuose | 6 716 | 5 506 | 1 181 | 1 210 | 6 674 | 5 440 | 1 181 | 1 234 | 9 644 | 7 494 | 1 181 | 2 150 | 35 064 | Aplinkos ministerija |
| 4.1. | Uždavinys – užtikrinti, kad aplinkos, meteorologinių ir hidrologinių stebėjimų sistema būtų nuolat tobulinama ir atnaujinama | 5 221 | 4 011 | 1 181 | 1 210 | 5 179 | 3 945 | 1 181 | 1 234 | 8 149 | 5 999 | 1 181 | 2 150 | 25 663 | Aplinkos ministerija  (Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba)) |
| 4.1.1. | Priemonė – įgyvendinti aplinkos monitoringo ir kontrolės stiprinimo projektus | 2 430 | 2 430 | 0 | 0 | 2 364 | 2 364 | 0 | 0 | 4 418 | 4 418 | 0 | 0 | 21 722 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veiklos: nacionalinei oro teršalų ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos sistemai tobulinti reikalingų dokumentų parengimas ir priemonių įsigijimas; hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų, prognozavimo, modeliavimo, hidrometeorologinių ir klimato paslaugų teikimo, informacijos koordinavimo ir informavimo pajėgumų stiprinimas; aplinkos oro monitoringo ir ankstyvojo perspėjimo stočių tinklo ir laboratorijų atnaujinimas; miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolės techninių pajėgumų atnaujinimas ir tobulinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2. | Priemonė **–**  modernizuoti hidrometeorologinių stebėjimų tinklą, diegti naujus hidrometeorologinių prognozių metodus, vykdyti hidrometeorologinės įrangos bei prietaisų patikrą (kalibravimą) | 2 791 | 1 581 | 1 181 | 1 210 | 2 815 | 1 581 | 1 181 | 1 234 | 3 731 | 1 581 | 1 181 | 2 150 | 8 865 | Aplinkos ministerija  (Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba) |
| Priemonės veiklos: hidrometeorologinių stebėjimų tinklų modernizavimas, naujų hidrometeorologinių prognozių metodų, diegimas, hidrometeorologinės įrangos ir prietaisų patikros vykdymas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | Uždavinys – įsitraukti į pasaulinio ir regioninio klimato monitoringo programas (Europos meteorologinių palydovų eksploatavimo organizacijos (toliau - EUMETSAT), Globalinės klimato stebėjimų sistemos (toliau - GCOS), Baltijos jūros regiono klimato kaitos tyrimų programas ir kitas) | 1 495 | 1 495 | 0 | 0 | 1 495 | 1 495 | 0 | 0 | 1 495 | 1 495 | 0 | 0 | 9 401 | Aplinkos ministerija  (Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba) |
| 4.2.1. | Priemonė - tinkamai atstovauti Lietuvos interesus tarptautinėse hidrometeorologinėse organizacijose ir užtikrinti tarptautinių įsipareigojimų vykdymą | 1 495 | 1 495 | 0 | 0 | 1 495 | 1 495 | 0 | 0 | 1 495 | 1 495 | 0 | 0 | 9 401 | Aplinkos ministerija  (Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba) |
| Priemonės veiklos: Lietuvos interesų atstovavimas Pasaulio meteorologijos organizacijoje (WMO), Europos vidutinės trukmės orų prognozių centre (ECMWF), EUMETSAT, GCOS, Baltijos jūros regiono klimato kaitos tyrimų programoje ir kitose klimato monitoringo programose, duomenų analizavimas ir sisteminimas, keitimasis duomenimis su kitomis šalimis | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Žemės ūkis, dirvožemis*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Tikslas – didinti agrarinio sektoriaus atsparumą klimato pokyčiams | 57 794 | 57 794 | 187 | 0 | 34 942 | 34 942 | 187 | 0 | 34 998 | 34 998 | 187 | 0 | 360 769,8 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 5.1. | Uždavinys – užtikrinti tausų gamtos išteklių – vandens ir dirvožemio – naudojimą  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.2.2 ir 6.2.3papunkčiai)* | 48 160 | 48 160 | 0 | 0 | 27 500 | 27 500 | 0 | 0 | 27 500 | 27 500 | 0 | 0 | 293 200 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 5.1.1. | Priemonė – įgyvendinti agrarinės aplinkosaugos programas | 48 160 | 48 160 | 0 | 0 | 27 500 | 27 500 | 0 | 0 | 27 500 | 27 500 | 0 | 0 | 293 200 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – skiriama parama pagal priemones „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“ ir „Ekologinis ūkininkavimas“ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Uždavinys – užtikrinti atsparių klimato kaitai žemės ūkio augalų rūšių parinkimą ir naujų veislių išvedimą | 180 | 180 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 918 | Žemės ūkio ministerija |
| 5.2.1. | Priemonė – vykdyti tyrimus, susijusius su žemės ūkio augalų adaptyvių rūšių ir veislių atranka | 180 | 180 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 918 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: parama žemės ūkio moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai, augalų veislių tyrimai | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3. | Uždavinys – įgyvendinti pavojų ir krizių, susijusių su klimato kaitos reiškiniais, valdymo ir šių reiškinių padarinių likvidavimo priemones  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.2.4 papunktis)* | 8 979 | 8 979 | 0 | 0 | 6 813 | 6 813 | 0 | 0 | 6 813 | 6 813 | 0 | 0 | 39 670 | Vidaus reikalų ministerija (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos  (toliau – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas)  Žemės ūkio ministerija |
| 5.3.1. | Priemonė – stiprinti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pasirengimą reaguoti į klimato kaitos sukeltų ekstremaliųjų gamtinių reiškinių padarinius ir tobulinti gyventojų perspėjimo sirenomis sistemą | 1 680 | 1 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 494 | Vidaus reikalų ministerija (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas) |
| Priemonės veiklos: gelbėjimo techninės, kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas, Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos specialistų gebėjimų ir kompetencijos didinimas, techninės, kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas, montavimas, gyventojų perspėjimas sirenomis rizikingiausiuose Lietuvos regionuose ekstremaliųjų reiškinių (potvynių, gaisrų, uraganų ir kitais) atvejais | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.2. | Priemonė – kompensuoti dalį pasėlių, gyvūnų ir augalų draudimo įmokų | 7 299 | 7 299 | 0 | 0 | 6 813 | 6 813 | 0 | 0 | 6 813 | 6 813 | 0 | 0 | 37 149 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: pasėlių ir augalų draudimo įmokų kompensavimas; gyvūnų draudimo įmokų kompensavimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4. | Uždavinys – įdiegti nuolatinės stebėsenos sistemą dirvožemio būklei stebėti ir tobulinti ūkininkavimo metodus, siekiant mažinti naudingojo dirvožemio sluoksnio praradimą | 205 | 205 | 97 | 0 | 205 | 205 | 97 | 0 | 205 | 205 | 97 | 0 | 1 291 | Žemės ūkio ministerija |
| 5.4.1. | Priemonė – tirti dirvožemio agrochemines savybes | 205 | 205 | 97 | 0 | 205 | 205 | 97 | 0 | 205 | 205 | 97 | 0 | 1 291 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: dirvožemio agrocheminių savybių tyrimas, mineralinių medžiagų dirvožemyje stebėsena, surinktų duomenų bazės parengimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5. | Uždavinys – formuoti ūkininkų gebėjimus, gerinti jų supratimą apie klimato kaitą ir didinti motyvaciją prie jos prisitaikyti | 270 | 270 | 0 | 0 | 244,8 | 244,8 | 0 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 2 797,8 | Žemės ūkio ministerija |
| 5.5.1. | Priemonė – organizuoti pagrindinės ir konkretiems regionams skirtos informacijos apie prisitaikymą prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimą sklaidą | 170 | 170 | 0 | 0 | 144,8 | 144,8 | 0 | 0 | 200 | 200 | 0 | 0 | 1 106,8 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – informacijos apie prisitaikymą prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimą teikimas žemės ūkio subjektams | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.2. | Priemonė – plėsti konsultavimo ūkio valdymo ir klimatui bei aplinkosaugai naudingos žemės ūkio praktikos klausimais paslaugų teikimą | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 1 691 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – konsultavimo paslaugų teikimas ūkininkams, jauniesiems ūkininkams ir kitiems žemės valdytojams ūkio valdymo ir klimatui bei aplinkosaugai naudingos žemės ūkio praktikos klausimais | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Miškininkystė, ekosistemos, biologinė įvairovė, kraštovaizdis*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Tikslas – mažinti neigiamą klimato kaitos poveikį gamtinėms ekosistemoms | 4 103 | 4 103 | 0 | 0 | 13 106 | 13 106 | 0 | 0 | 7 442 | 7 442 | 0 | 0 | 34 755 | Aplinkos ministerija |
| 6.1. | Uždavinys – mažinti neigiamą vandens lygio kilimo, stichinių meteorologinių reiškinių poveikį Baltijos jūros pakrantės zonai, potvynių veikiamoms Kuršių marių bei Nemuno žemupio ir kitoms šalies teritorijoms | 250 | 250 | 0 | 0 | 4 734 | 4 734 | 0 | 0 | 555 | 555 | 0 | 0 | 7 872 | Aplinkos ministerija |
| 6.1.1. | Priemonė –įgyvendinti pajūrio tvarkymo projektus | 250 | 250 | 0 | 0 | 4 734 | 4 734 | 0 | 0 | 555 | 555 | 0 | 0 | 7 872 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veikla – krantotvarkos priemonių pajūrio juostoje įgyvendinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. | Uždavinys – stabilizuoti biologinės įvairovės nykimą dėl klimato kaitos poveikio Lietuvoje ir Baltijos biogeografiniame regione | 3 853 | 3 853 | 0 | 0 | 8 372 | 8 372 | 0 | 0 | 6 887 | 6 887 | 0 | 0 | 28 383 | Aplinkos ministerija |
| 6.2.1. | Priemonė – įgyvendinti biologinės įvairovės apsaugos projektus | 3 853 | 3 853 | 0 | 0 | 8 372 | 8 372 | 0 | 0 | 6 887 | 6 887 | 0 | 0 | 28 383 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veiklos: saugomų teritorijų dokumentų ir saugomų rūšių veisimo programų, saugomų rūšių apsaugos ir invazinių rūšių gausos reguliavimo dokumentų parengimas; saugomų teritorijų monitoringo ir tvarkymo pajėgumų stiprinimas; gamtosaugos ir gamtotvarkos priemonių saugomose (įskaitant *Natura 2000* teritorijas) ir saugomų teritorijų statuso neturinčiose teritorijose, kuriose taikytinos saugomų rūšių apsaugos ir invazinių rūšių reguliavimo priemonės, įgyvendinimas; gamtos ir kultūros vertybių, kraštovaizdžio kompleksų, valstybinės reikšmės parkų tvarkymas, lankytojų centrų, gamtos mokyklų, vidaus ir lauko ekspozicijų, apžvalgos bokštų, pažintinių takų įrengimas; gyvųjų genetiškai modifikuotų organizmų rizikos vertinimas ir valdymas; augalų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimui ir atkūrimui reikalingos įrangos įsigijimas; gyvūnų apsaugos ir veisimo infrastruktūros sukūrimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Tikslas – išsaugoti ir didinti miško ekosistemų tvarumą, jų ekologinį ir socialinį vaidmenį, atsižvelgiant į klimato kaitos įtaką | 4 065 | 4 000 | 0 | 65 | 5 046 | 4 930 | 0 | 116 | 5 017 | 4 930 | 0 | 87 | 34 467,6 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 7.1. | Uždavinys – skatinti darnaus vystymosi principais paremtus pagrindinius neplynuosius miško kirtimus valstybiniuose ir privačiuose miškuose | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 11 585 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 7.1.1. | Priemonė – diegti investicijas, didinančias miško ekosistemų atsparumą ir aplinkosauginę vertę | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 11 585 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: remiamos investicijos į rekreacinės infrastruktūros įrengimą miškuose; taip pat remiamas miško ekosistemų, būtinų ekologinei pusiausvyrai šalyje išlaikyti, išsaugojimas bei jaunuolynų ugdymas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2. | Uždavinys – didinti miško ekosistemų ekologinį ir kraštovaizdžio stabilumą | 2 600 | 2 600 | 0 | 0 | 3 430 | 3 430 | 0 | 0 | 3 430 | 3 430 | 0 | 0 | 19 588 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 7.2.1. | Priemonė – atkurti miškininkystės potencialą ir diegti prevencijos priemones miškuose, paveiktuose gaisrų, stichinių nelaimių, taip pat kenkėjų ir ligų, su klimato kaita susijusių įvykių | 600 | 600 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 10 588 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – investicinė parama, teikiama atlyginant faktiškai patirtas išlaidas, o pažeistam arba sunaikintam miškui atkurti teikiama vienkartinė nustatyto dydžio išmoka hektarui | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2.2. | Priemonė – vykdyti miško kelių ir susijusių miško žemės sausinimo sistemų įrenginių priežiūrą ir taisymą (remontą), miesto miškų priežiūrą, apsaugą ir tvarkymą, įrengti ir prižiūrėti miško rekreacinius ir gamtosauginius, miškų mokslo ar mokymo objektus, įgyvendinti gamtotvarkos priemones miškuose | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 2 930 | 2 930 | 0 | 0 | 2 930 | 2 930 | 0 | 0 | 9 000 | Aplinkos ministerija  (valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija) |
| Priemonės veikla – miško kelių ir susijusių miško žemės sausinimo sistemų įrenginių priežiūra ir taisymas (remontas), miesto miškų priežiūra, apsauga ir tvarkymas, miško rekreacinių ir gamtosauginių, miškų mokslo ar mokymo objektų įrengimas ir priežiūra | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3. | Uždavinys – užtikrinti, kad kuo daugiau miško savininkų ir valdytojų prisiimtų aplinkosauginius apribojimus ar vykdytų ūkinę veiklą, skirtą biologinės įvairovės elementams palaikyti ir išsaugoti, remtų natūralių ekosistemų ir gyvybingų populiacijų išsaugojimą | 465 | 400 | 0 | 65 | 616 | 500 | 0 | 116 | 587 | 500 | 0 | 87 | 3 294,6 | Aplinkos ministerija |
| 7.3.1. | Priemonė – konsultuoti ir mokyti privačių miškų savininkus, skatinti taikomąjį miško mokslą informacijai apie miškus skleisti, kurti, plėtoti ir prižiūrėti miškų ūkio srities informacines sistemas ir vykdyti kitas susijusias veiklas | 465 | 400 | 0 | 65 | 616 | 500 | 0 | 116 | 587 | 500 | 0 | 87 | 3 294,6 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veiklos: privačių miškų savininkų konsultavimas ir mokymas, miško mokslo žinių perteikimas, siekiant praktinio pritaikymo, miškų ūkio srities informacinių sistemų kūrimas ir administravimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Vandens ištekliai*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Tikslas – mažinti neigiamą vandens lygio kilimo, stichinių meteorologinių reiškinių poveikį paviršinio ir požeminio vandens kokybei | 10 390 | 10 390 | 0 | 0 | 55 151 | 55 151 | 0 | 0 | 41 666 | 41 666 | 0 | 0 | 220 409 | Aplinkos ministerija |
| 8.1. | Uždavinys – tobulinti vandens išteklių valdymą ir užtikrinti vandens kokybės gerinimą  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.2 papunktis)* | 10 390 | 10 390 | 0 | 0 | 55 151 | 55 151 | 0 | 0 | 41 666 | 41 666 | 0 | 0 | 220 409 | Aplinkos ministerija |
| 8.1.1. | Priemonė – įgyvendinti vandens išteklių valdymo ir apsaugos projektus | 1 666 | 1 666 | 0 | 0 | 5 100 | 5 100 | 0 | 0 | 2 675 | 2 675 | 0 | 0 | 13 323 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veiklos: įrangos ir priemonių, reikalingų jūriniams ir vidaus vandenų būklės tyrimams atlikti, įsigijimas; jūros ir vidaus vandenų aplinkos būklės tyrimai ir vertinimai; taršos incidentų Baltijos jūroje likvidavimo sistemos tobulinimas; priemonių, reikalingų Baltijos jūros biologinei įvairovei išsaugoti, įgyvendinimas; vandens telkinių būklės valdymo dokumentų rengimas; požeminio vandens būklės monitoringo sistemos stiprinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1.2. | Priemonė – įgyvendinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo projektus | 8 644 | 8 644 | 0 | 0 | 47 121 | 47 121 | 0 | 0 | 33 100 | 33 100 | 0 | 0 | 149 164 | Aplinkos ministerija,  vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės |
| Priemonės veiklos: geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba; geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba; nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba; nuotekų valymo įrenginių nauja statyba; nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių nauja statyba | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1.3. | Priemonė – įgyvendinti paviršinių vandens telkinių būklės gerinimo projektus | 160 | 160 | 0 | 0 | 2 930 | 2 930 | 0 | 0 | 5 891 | 5 891 | 0 | 0 | 11 511 | Aplinkos ministerija,  savivaldybės |
| Priemonės veikla – vandens telkinių geros būklės atkūrimo priemonių įgyvendinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Tikslas – sukurti veiksmingą potvynių rizikos vertinimo ir valdymo sistemą, atsižvelgiant į socialinius, ekonominius ir aplinkosaugos aspektus | 6 927 | 6 927 | 0 | 0 | 13 187 | 13 187 | 0 | 0 | 11 861 | 11 861 | 0 | 0 | 78 269 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija,  Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba |
| 9.1. | Uždavinys – užtikrinti potvynių rizikos vertinimo ir valdymo sistemos įdiegimą  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.2 ir 6.2.5 papunkčiai)* | 927 | 927 | 0 | 0 | 927 | 927 | 0 | 0 | 5 561 | 5 561 | 0 | 0 | 18 268 | Aplinkos ministerija,  Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba |
| 9.1.1. | Priemonė – įgyvendinti potvynių rizikos valdymo projektus | 927 | 927 | 0 | 0 | 927 | 927 | 0 | 0 | 5 561 | 5 561 | 0 | 0 | 18 268 | Aplinkos ministerija,  savivaldybės |
| Priemonės veiklos: potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių bei valdymo planų atnaujinimas; potvynių rizikos mažinimo priemonių įgyvendinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2. | Uždavinys – sudaryti ir pagerinti sąlygas nuleisti perteklinį (pavasario potvynio ir vasaros liūčių) vandenį nuo laukų | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 12 260 | 12 260 | 0 | 0 | 6 300 | 6 300 | 0 | 0 | 69 001 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| 9.2.1. | Priemonė – įgyvendinti priemonės „Žemės ūkio vandentvarka“ projektus | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 12 260 | 12 260 | 0 | 0 | 6 300 | 6 300 | 0 | 0 | 69 001 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: melioracijos sausinimo sistemų, hidrotechninių statinių (dirbtinių vandens telkinių hidrotechninių statinių), polderių rekonstravimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Visuomenės sveikata*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tikslas – mažinti neigiamą klimato kaitos poveikį žmonių sveikatai | 30 | 30 | 20 | 0 | 29 | 29 | 19 | 0 | 29 | 29 | 19 | 0 | 197 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| 10.1. | Uždavinys – užtikrinti gyventojų sveikatos apsaugą mažinant klimato pokyčių keliamas rizikas | 24 | 24 | 16 | 0 | 23 | 23 | 15 | 0 | 23 | 23 | 15 | 0 | 137 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| 10.1.1. | Priemonė – plačiau informuoti gyventojus ir sveikatos priežiūros specialistus apie klimato kaitos keliamas grėsmes žmonių sveikatai ir prisitaikymo priemones | 18 | 18 | 12 | 0 | 17 | 17 | 11 | 0 | 17 | 17 | 11 | 0 | 97 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| Priemonės veikla – informuoti visuomenę klimato kaitos ir sveikatos klausimais | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1.2. | Priemonė – gerinti Lietuvos sveikatos apsaugos institucijų ir tarptautinių organizacijų bendradarbiavimą prisitaikymo prie klimato pokyčių klausimais | 6 | 6 | 4 | 0 | 6 | 6 | 4 | 0 | 6 | 6 | 4 | 0 | 40 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| Priemonės veikla – dalyvauti tarptautinių organizacijų veikloje ir atlikti kontaktinio asmens funkcijas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2. | Uždavinys – sukurti veiksmingą ligų, susijusių su klimato kaitos poveikiu, profilaktikos sistemą | 6 | 6 | 4 | 0 | 6 | 6 | 4 | 0 | 6 | 6 | 4 | 0 | 60 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| 10.2.1. | Priemonė – vykdyti aplinkos ir sveikatos rodiklių stebėseną | 6 | 6 | 4 | 0 | 6 | 6 | 4 | 0 | 6 | 6 | 4 | 0 | 60 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| Priemonės veiklos: nustatyti klimato kaitos ir sveikatos rodiklius, jų apskaičiavimo metodiką, informacijos, reikalingos jiems apskaičiuoti, rinkimo tvarką ir vykdyti stebėseną | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **III. BENDRŲJŲ KLIMATO KAITOS ŠVELNINIMO IR PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Tikslas – skatinti efektyviai naudoti Europos Sąjungos fondų ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšas ir kitas finansines priemones prisitaikymo prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo projektams (priemonėms) įgyvendinti | 35 433 | 35 433 | 887 | 0 | 43 255 | 43 255 | 887 | 0 | 48 333 | 48 333 | 887 | 0 | 271 246 | Aplinkos ministerija |
| 11.1. | Uždavinys – užtikrinti efektyvų Europos Sąjungos struktūrinių, Sanglaudos ir kitų fondų lėšų naudojimą pagal Daugiametę finansinę programą 2014–2020 metų laikotarpiu, taip pat Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų naudojimą įgyvendinant infrastruktūros plėtros ir kitus projektus, susijusius su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie jos | 3 733 | 3 733 | 234 | 0 | 3 555 | 3 555 | 234 | 0 | 4 133 | 4 133 | 234 | 0 | 30 991 | Aplinkos ministerija |
| 11.1.1. | Priemonė – finansuojant aplinkos apsaugos investicinius projektus privačiame ir visuomeniniame sektoriuose skatinti oro taršos mažinimo, vandens nuotekų valymo ir taršos prevencijos pajėgumų sukūrimą ir plėtrą | 2 023 | 2 023 | 0 | 0 | 2 023 | 2 023 | 0 | 0 | 2 023 | 2 023 | 0 | 0 | 18 963 | Aplinkos ministerija  (viešoji įstaiga Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas) (toliau – LAAIF) |
| Priemonės veikla – aplinkos apsaugos projektų finansavimas pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programą | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1.2. | Priemonė – administruoti programą, skiriant finansavimą investiciniams atsinaujinančių energijos šaltinių naudojimo projektams energetikos, pramonės, transporto, atliekų ir žemės ūkio sektoriuose įgyvendinti | 510 | 510 | 234 | 0 | 510 | 510 | 234 | 0 | 510 | 510 | 234 | 0 | 3 339 | Aplinkos ministerija (APVA) |
| Priemonės veikla – aplinkos apsaugos projektų, finansuojamų pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programą, administravimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1.3. | Priemonė – įgyvendinti daugiabučių namų ir savivaldybių viešųjų pastatų modernizavimo skatinimo projektus | 1 200 | 1 200 | 0 | 0 | 1 022 | 1 022 | 0 | 0 | 1 600 | 1 600 | 0 | 0 | 7 889 | Aplinkos ministerija  (viešoji įstaiga Būsto energijos taupymo agentūra,  Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos) |
| Priemonės veiklos: informavimo priemonių įgyvendinimas daugiabučių namų ir viešųjų pastatų modernizavimui skatinti, siekiant padidinti pastatų energinį naudingumą; investicijų planų rengimas ir jų įgyvendinimo stebėsena; atnaujinamų (modernizuojamų) pastatų statybos kokybės priežiūra ir kontrolė | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.2. | Uždavinys – tobulinti Žaliosios investavimo sistemos teisinę bazę ir įgyvendinti pagal šią sistemą finansuojamus projektus | 31 700 | 31 700 | 653 | 0 | 39 700 | 39 700 | 653 | 0 | 44 200 | 44 200 | 653 | 0 | 240 255 | Aplinkos ministerija |
| 11.2.1. | Priemonė – rengti ir tobulinti teisinę bazę, susijusią su Jungtinių Tautų Bendrosios klimato kaitos konvencijos (toliau – JT BKKK) Kioto protokolo ir Europos Sąjungos klimato kaitos ir energetikos paketo teisės aktų reikalavimų įgyvendinimu ir ataskaitų JTBKKK sekretoriatui, Europos Sąjungos institucijoms ir visuomenei teikimu. Finansuoti Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo, aplinkai palankių technologijų, visuomenės informavimo ir švietimo, mokslo tiriamųjų darbų ir jų sklaidos klimato kaitos srityje projektus | 30 390 | 30 390 | 21 | 0 | 38 390 | 38 390 | 21 | 0 | 42 890 | 42 890 | 21 | 0 | 231 085 | Aplinkos ministerija (APVA) |
| Priemonės veikla – energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo projektų įgyvendinimas, skiriant kiekvienai iš šių krypčių ne mažiau kaip po 40 procentų Programos lėšų | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.2.2. | Priemonė – administruoti Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis finansuojamus projektus | 1 310 | 1 310 | 632 | 0 | 1 310 | 1 3 10 | 632 | 0 | 1 310 | 1 310 | 632 | 0 | 9 170 | Aplinkos ministerija (APVA) |
| Priemonės veikla – įgyvendinamų energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo projektų administravimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Tikslas – skatinti mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas klimato kaitos srityje ir užtikrinti efektyvų skiriamų lėšų naudojimą | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 240 | Švietimo ir mokslo ministerija,  Ūkio ministerija,  Žemės ūkio ministerija, Susisiekimo ministerija,  Aplinkos ministerija,  Sveikatos apsaugos ministerija |
| 12.1. | Uždavinys – užtikrinti, kad klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos aspektai būtų vertinami atliekant susijusius mokslinių tyrimų darbus  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.3.3 papunktis)* | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 240 | Švietimo ir mokslo ministerija, Ūkio ministerija,  Žemės ūkio ministerija, Susisiekimo ministerija,  Aplinkos ministerija,  Sveikatos apsaugos ministerija |
| 12.1.1. | Priemonė – organizuoti nacionalinės mokslo programos „Agro-, miško ir vandens ekosistemų tvarumas“, mokslinių tyrimų projektų vykdymą ir, pasinaudojant mokslinių tyrimų rezultatais, rengti gaires ekosistemų tvarumui kontroliuoti ir atstatyti | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 240 | Lietuvos mokslo taryba |
| Priemonės veiklos: kompleksiniais moksliniais tyrimais gauti, išanalizuoti ir apibendrinti naujas mokslo žinias apie klimato kaitos ir ekosistemų išteklių naudojimo poveikį Lietuvos ekosistemoms, jų prisitaikymo prie kintančių klimato ir aplinkos sąlygų galimybes ir, gavus naujų fundamentinių ir empirinių žinių apie ekosistemų išteklių naudojimo procesų bendruosius padarinius, pasiūlyti priemones su šiais padariniais susijusioms grėsmėms išvengti ir parengti gaires ekosistemų tvarumui kontroliuoti ir atkurti | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Tikslas – prisidėti prie tarptautinio bendradarbiavimo klimato kaitos srityje | 800 | 800 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 3 635 | Aplinkos ministerija, |
| 13.1. | Uždavinys – užtikrinti finansinę ir technologinę paramą, skirtą klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos priemonėms įgyvendinti kitose šalyse, ir bendradarbiauti su kitomis šalimis plėtojant klimato kaitos srities projektus  *(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.3.6 papunktis)* | 800 | 800 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 3 635 | Aplinkos ministerija, |
| 13.1.1. | Priemonė – nustatyti galimus viešojo ir privataus sektorių finansavimo šaltinius (taip pat ir alternatyvius, pavyzdžiui, lankstieji mechanizmai) ir prisidėti prie klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos priemonių finansavimo ir įgyvendinimo trečiosiose šalyse | 800 | 800 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 3 635 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veikla – dvišalių vystomojo bendradarbiavimo projektų, susijusių su klimato kaita, įgyvendinimas trečiosiose šalyse, siekiant perduoti ekoinovatyvias Lietuvos gamintojų technologijas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, iš jų: | 257 796 | 257 589 | 2 280 | 207 | 354 162,8 | 354 014,8 | 2 274 | 148 | 341 539 | 341 440 | 2 274 | 99 | 2 265 231,4 |  |
|  | 1.1. bendrojo finansavimo lėšos | 15 185,5 | 15 185,5 | 0 | 0 | 10 505,7 | 10 505,7 | 0 | 0 | 10 970 | 10 970 | 0 | 0 | 28 129 |  |
|  | 1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | 195 438,5 | 195 438,5 | 0 | 0 | 251 954,1 | 251 954,1 | 0 | 0 | 261 438 | 261 438 | 0 | 0 | 1 924 439,8 |  |
|  | 1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos | 39 315 | 39 120 | 977 | 195 | 49 895 | 49 779 | 977 | 116 | 54 395 | 54 308 | 977 | 87 | 312 662,6 |  |
|  | 2. Kiti šaltiniai | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 102 |  |
|  | Iš viso Plano įgyvendinimui finansuoti (1 + 2) | 257 811 | 257 604 | 2 280 | 207 | 354 177,8 | 354 029,8 | 2 274 | 148 | 341 554 | 341 455 | 2 274 | 99 | 2 265 246,4 |  |
| **PRISIDEDANČIOS PRIE PLANO TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS, NUMATYTOS KITUOSE PLANAVIMO DOKUMENTUOSE** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **I. KLIMATO KAITOS ŠVELNINIMO PRIEMONĖS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Tikslas – siekti, kad išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančiuose sektoriuose 2020 metais neviršytų 8,53 mln. tonų CO2e, taip užtikrinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo tikslų įgyvendinimą | 20 579 | 20 579 | 0 | 0 | 68 274 | 68 274 | 0 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 0 | 100 653 | Energetikos ministerija |
|  | 1.2. Uždavinys – siekti, kad centralizuoto aprūpinimo šiluma įmonėse, dalyvaujančiose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje, centralizuotai tiekiamos šilumos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis 2020 metais sudarytų ne mažiau kaip 60 procentų | 20 579 | 20 579 | 0 | 0 | 68 274 | 68 274 | 0 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 0 | 100 653 | Energetikos ministerija |
|  | Priemonė – mažinti oro taršą – skatinti pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo šilumos energijai gaminti, skatinti efektyvesnę šilumos energijos gamybą | 579 | 579 | 0 | 0 | 3 474 | 3 474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 053 | Energetikos ministerija  („Sveikata visiems“ TVP, (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 2.2.4. priemonė) |
| Priemonės veiklos: remti atsinaujinančių energijos išteklių (daugiausia vietinio biokuro) naudojimą šilumos energijai gaminti – keisti senus iškastinį kurą naudojančius susidėvėjusius katilus į naujus ir efektyvius biokuro katilus. Pakeitus kurą bus galima ne tik mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos energijos tiekimą vartotojams, bet ir sumažinti oro taršą | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Priemonė – skatinti didelio efektyvumo kogeneraciją Vilniaus mieste | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 64 800 | 64 800 | 0 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 0 | 96 600 | Energetikos ministerija  (Nacionalinė šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programa) |
| Priemonės veikla – atsinaujinančius energijos išteklius naudojančio kogeneracijos įrenginio Vilniaus mieste įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2. Tikslas – užtikrinti, kad išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose neviršytų nustatytų kasmetinių išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio tikslų, o bendras kiekis 2020 metais nepadidėtų daugiau kaip 15 procentų, palyginti su 2005 metais, ir neviršytų 15,24 mln. tonų CO2e | 94 117 | 94 117 | 0 | 0 | 144 210 | 144 210 | 0 | 0 | 91 281 | 91 281 | 0 | 0 | 445 471 | Aplinkos ministerija,  Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija,  Sveikatos apsaugos ministerija |
|  | 2.1. Uždavinys – diegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones transporto sektoriuje | 19 205 | 19 205 | 0 | 0 | 25 000 | 25 000 | 0 | 0 | 17 885 | 17 885 | 0 | 0 | 81 975 | Susisiekimo ministerija |
|  | Priemonė – modernizuoti vietinės reikšmės transporto infrastruktūrą | 19 205 | 19 205 | 0 | 0 | 25 000 | 25 000 | 0 | 0 | 17 885 | 17 885 | 0 | 0 | 81 975 | Susisiekimo ministerija  („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 1.1.1 priemonė) |
| Priemonės veiklos: vietinių kelių ir gatvių rekonstravimas, asfaltavimas; apšvietimo įrengimas; jungčių su transporto koridoriais įrengimas; dviračių, pėsčiųjų takų ne miesto vietovėse įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Uždavinys – užtikrinti, kad daugėtų kelionių dviračiais, viešuoju kelių ir geležinkelių transportu | 11 243 | 11 243 | 0 | 0 | 32 329 | 32 329 | 0 | 0 | 27 092 | 27 092 | 0 | 0 | 83 990 | Susisiekimo ministerija |
|  | Priemonė – skatinti darnų judumą miestuose | 7 525 | 7 525 | 0 | 0 | 15 274 | 15 274 | 0 | 0 | 10 168 | 10 168 | 0 | 0 | 39 678 | Susisiekimo ministerija  („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 2.1.2 priemonė) |
| Priemonės veiklos ir įgyvendinimo būdai: miestų gatvių tinklo pritaikymas viešajam transportui, modernizavimas ir saugos gerinimas; viešojo ir privataus transporto sąveikos sistemų nutolusiuose nuo miestų centruose ir miesto prieigose kūrimas (*Park&Ride* aikštelės ir kita); viešojo transporto sistemos efektyvumo didinimas diegiant intelektines sistemas (kelionės tęstinumo užtikrinimas ir kokybės gerinimas diegiant daugiarūšių maršrutų planavimo ir paieškos sistemas, bendro bilieto sistemas, gerinant viešojo transporto informacijos paieškos ir sklaidos sistemas, didinant transporto sistemos prieinamumą žmonėms, turintiems specialiųjų poreikių, kitos priemonės); darnaus judumo planų (SUMP) rengimas savivaldybėse; pažangių priemonių, skatinančių darnaus judumo plėtrą ir valdymą, diegimas; „A“ juostų keitimo į BRT sistemas, viešojo transporto pirmumo sistemų, įvairiarūšio susisiekimo sistemų ir kitko diegimas); naujų ekologiškų viešojo transporto rūšių ar priemonių ir joms būtinos infrastruktūros diegimas; kitų ekologiškų ir anglies dioksido neišskiriančių transporto sistemų ir infrastruktūros plėtra; dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų, ir (ar) trasų ir susijusios infrastruktūros plėtra ir modernizavimas; įvairiarūšių kelionių skatinimas integruojant dviračių transportą į susisiekimo sistemą (pavyzdžiui, *Bike&Ride* aikštelių kūrimas ir plėtra), elektromobilių, kištukinių-hibridinių (PHEV) ir kitų alternatyvius degalus naudojančių transporto priemonių naudojimo viešiesiems poreikiams skatinimas; elektromobilių įkrovimo, baterijų keitimo infrastruktūros, stotelių tinklo plėtra savivaldybių valdomoje infrastruktūroje. Tikslinėse teritorijose veiklos įgyvendinamos kaip vienas iš integruotų teritorinių investicijų (ITI) komponentų per integruotas teritorijų vystymo programas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Priemonė – plėtoti ekologišką viešąjį transportą | 3 718 | 3 718 | 0 | 0 | 17 055 | 17 055 | 0 | 0 | 16 924 | 16 924 | 0 | 0 | 44 312 | Susisiekimo ministerija  („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 2.1.3 priemonė) |
| Priemonės veikla ir įgyvendinimo būdai – ekologiškų viešojo transporto priemonių įsigijimas. Tikslinėse teritorijose veiklos įgyvendinamos kaip vienas iš integruotų teritorinių investicijų (ITI) komponentų per integruotas teritorijų vystymo programas. Tolimojo reguliaraus susisiekimo autobusų, vietinio susisiekimo keleivinių traukinių ir reguliaraus susisiekimo laivų ir keltų pritaikymas specialiųjų poreikių turintiems žmonėms. Tolimojo reguliaraus susiekimo autobusų, vietinio susiekimo keleivinių traukinių ir reguliaraus susisiekimo laivų ir keltų aprūpinimas dviračių laikymo/pervežimo įranga. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2.4. Uždavinys – įgyvendinti priemones, skirtas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiui iš atliekų sektoriaus mažinti | 9 188 | 9 188 | 0 | 0 | 33 413 | 33 413 | 0 | 0 | 14 187 | 14 187 | 0 | 0 | 80 207 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – plėtoti komunalinių atliekų surinkimo ir pirminio rūšiavimo infrastruktūrą, informuoti visuomenę | 9 188 | 9 188 | 0 | 0 | 33 413 | 33 413 | 0 | 0 | 14 187 | 14 187 | 0 | 0 | 80 207 | Aplinkos ministerija  („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 1.1.6 priemonė) |
| Priemonės veikla – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra. Numatomos investicijos į atskiro antrinių žaliavų surinkimo ir žaliųjų atliekų tvarkymo susidarymo vietoje infrastruktūrą, taip pat įrangą – antrinių žaliavų konteinerines aikšteles, žaliųjų ir maisto / virtuvės atliekų surinkimo ir apdorojimo priemones. Visuomenė bus šviečiama ir informuojama apie komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atskiro surinkimo ir rūšiavimo svarbą, naudą, galimybes, vykdomos panašios priemonės regioniniu lygmeniu | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2.5. Uždavinys – panaudoti ne mažiau kaip 30 procentų susidarančio metinio atliekų kiekio energijos gamybai | 53 177 | 53 177 | 0 | 0 | 51 441 | 51 441 | 0 | 0 | 26 180 | 26 180 | 0 | 0 | 189 451 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – vandens tiekimo ir nuotekų infrastruktūros plėtra ir renovacija | 53 177 | 53 177 | 0 | 0 | 51 441 | 51 441 | 0 | 0 | 26 180 | 26 180 | 0 | 0 | 189 451 | Aplinkos ministerija  („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 1.1.4 priemonė) |
| Priemonės veiklos: geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra ir renovavimas, vandens gerinimo įrenginių ir nuotekų valymo įrenginių statyba ir renovacija; vandentvarkos įmonių valdymo tobulinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2.8. Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą namų ūkio ir paslaugų sektoriuose | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 | 290 | 0 | 0 | 580 | 580 | 0 | 0 | 1 160 | Energetikos ministerija |
|  | Priemonė – didinti energijos gamybos efektyvumą namų ūkiuose | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 | 290 | 0 | 0 | 580 | 580 | 0 | 0 | 1 160 | Energetikos ministerija  („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 1.1.7 priemonė) |
| Priemonės veikla – neefektyviai biomasę naudojančių katilų namų ūkiuose, kurie nėra prijungti prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos, keitimas į efektyvesnes technologijas, naudojančias atsinaujinančius energijos išteklius šilumai gaminti | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2.10. Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą visuomeninės paskirties pastatuose | 1 014 | 1 014 | 0 | 0 | 1 737 | 1 737 | 0 | 0 | 5 357 | 5 357 | 0 | 0 | 8 688 | Energetikos ministerija,  Sveikatos apsaugos ministerija |
|  | Priemonė – didinti viešųjų valstybinių kultūros pastatų energinį efektyvumą | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 1 158 | 1 158 | 0 | 0 | 2 896 | Energetikos ministerija („Kultūra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2016 m. kovo 18 d.) 2.1.6 priemonė) |
| Priemonės veikla – viešosios kultūros paskirties pastatų atnaujinimas (renovacija). Planuojama remti kultūros institucijų ir įstaigų pastatų atnaujinimą, siekiant pagerinti pastatų energines savybes | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Priemonė – didinti viešųjų valstybinių sveikatos paslaugų pastatų energinį efektyvumą | 435 | 435 | 0 | 0 | 1 158 | 1 158 | 0 | 0 | 4 199 | 4 199 | 0 | 0 | 5 792 | Energetikos ministerija („Sveikata visiems“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 3.2.8 priemonė) |
| Priemonės veikla –įstaigų, teikiančių viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas, atnaujinimas (renovacija). Remiamas sveikatos priežiūros valstybės institucijų ir įstaigų pastatų atnaujinimas siekiant gerinti pastatų energines savybes | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **II. PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS PRIEMONĖS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6. Tikslas – mažinti neigiamą klimato kaitos poveikį gamtinėms ekosistemoms | 20 948 | 20 948 | 0 | 0 | 23 860 | 23 860 | 0 | 0 | 26 829 | 26 829 | 0 | 0 | 92 869 | Aplinkos ministerija |
|  | Uždavinys – plėtoti saugomų teritorijų ir gamtinio karkaso sistemą, atkurti ir gausinti natūralius kraštovaizdžio elementus šiose teritorijose | 20 948 | 20 948 | 0 | 0 | 23 860 | 23 860 | 0 | 0 | 26 829 | 26 829 | 0 | 0 | 92 869 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – išsaugoti ir pristatyti kultūros ir gamtos paveldą, siekiant skatinti pažintinį turizmą Lietuvos nacionaliniuose, valstybinės reikšmės ir regioniniuose parkuose | 7 019 | 7 019 | 0 | 0 | 13 166 | 13 166 | 0 | 0 | 15 960 | 15 960 | 0 | 0 | 41 904 | Aplinkos ministerija („Kultūra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2016 m. kovo 18 d.) 1.1.6 priemonė) |
| Priemonės veiklos: kultūros ir gamtos paveldo objektų, valstybinės reikšmės parkų tvarkymas; gamtos mokyklų, lankytojų centrų, ekologinio švietimo ir tradicinių amatų centrų įrengimas saugomose teritorijose; Lietuvos regionų kultūrą saugomose teritorijose pristatančių ekspozicijų po atviru dangumi įrengimas, kitų (esamų) ekspozicijų papildymas, aktualizavimas; pažintinių teminių takų įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Priemonė – įgyvendinti aplinkosauginių rekreacinių objektų infrastruktūros projektus | 6 311 | 6 311 | 0 | 0 | 5 337 | 5 337 | 0 | 0 | 4 924 | 4 924 | 0 | 0 | 28 664 | Aplinkos ministerija („Kultūra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2016 m. kovo 18 d.) 2.1.5 priemonė) |
| Priemonės veiklos: numatoma vykdyti Lietuvos gamtos muziejų, jų ekspozicijų atnaujinimo ir modernizavimo projektus | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Priemonė – tvarkyti ar atkurti natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus ar atskirus jų elementus | 7 618 | 7 618 | 0 | 0 | 5 357 | 5 357 | 0 | 0 | 5 945 | 5 945 | 0 | 0 | 22 301 | Aplinkos ministerija („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 1.1.3 priemonė) |
| Priemonės veiklos: savivaldybių kraštovaizdžio tvarkymo planų rengimas, etalonų tvarkymas, erozijos pažeistų teritorijų vandens telkinių pakrantėse, šlaituose, kitų formų reljefe atkūrimas, bandomosios žaliosios infrastruktūros įrengimas miestuose; pažeistų teritorijų (bešeimininkių apleistų pastatų, įrenginių, karjerų ir durpynų) tvarkymas | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 8. Tikslas – mažinti neigiamą vandens lygio kilimo, stichinių meteorologinių reiškinių poveikį paviršinio ir požeminio vandens kokybei | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 30 398 | 30 398 | 0 | 0 | 13 441 | 13 441 | 0 | 0 | 79 605 | Aplinkos ministerija |
|  | Uždavinys – modernizuoti paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir užtikrinti jos plėtrą urbanizuotose teritorijose, siekiant apsaugoti urbanizuotas teritorijas nuo perteklinio vandens keliamos rizikos ir užkirsti kelią teršalams patekti į aplinką (paviršinius vandens telkinius) | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 30 398 | 30 398 | 0 | 0 | 13 441 | 13 441 | 0 | 0 | 79 605 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – modernizuoti ir plėtoti lietaus nuotekų sistemas | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 30 398 | 30 398 | 0 | 0 | 13 441 | 13 441 | 0 | 0 | 79 605 | Aplinkos ministerija („Regioninė plėtra“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 1.1.5 priemonė) |
| Priemonės veiklos: paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir renovavimas. Numatoma inventorizuoti miestuose paviršinių nuotekų infrastruktūrą, įrengti ir (ar) rekonstruoti paviršinių nuotekų tinklus ir kitą susijusią infrastruktūrą, paviršinių nuotekų valyklas, purvo ir naftos produktų atskirtuvus, filtrus, nusodinimo tvenkinius ir kita | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **III. BENDRŲJŲ KLIMATO KAITOS ŠVELNINIMO IR PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tikslas – didinti visuomenės aktyvumą, susijusį su aplinkosauga, ir informuotumą apie klimato kaitą | 773 | 773 | 0 | 0 | 1 304 | 1 304 | 0 | 0 | 1 061 | 1 061 | 0 | 0 | 8 093 | Aplinkos ministerija |
|  | Uždavinys – užtikrinti švietimą klimato kaitos klausimais visais švietimo lygiais | 773 | 773 | 0 | 0 | 1 304 | 1 304 | 0 | 0 | 1 061 | 1 061 | 0 | 0 | 8 093 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – įgyvendinti visuomenės informavimo apie aplinką projektus | 773 | 773 | 0 | 0 | 1 304 | 1 304 | 0 | 0 | 1 061 | 1 061 | 0 | 0 | 8 093 | Aplinkos ministerija („Sveikata visiems“ TVP (redakcija, įsigaliojusi 2017 m. sausio 1 d.) 2.1.1 priemonė) |
| Priemonės veiklos: visuomenės informavimas ir švietimas įvairiais aplinkos klausimais, finansuojant informacinius ir mokomuosius renginius (parodos, konkursai, seminarai, akcijos ir panašiai), taip pat visuomenės informavimo priemones – radiją, televiziją, spaudą, internetą (taip pat reklamą), leidinius ir kitą informacinę medžiagą | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, iš jų: | 156 417 | 156 417 | 0 | 0 | 268 046 | 268 046 | 0 | 0 | 134 412 | 134 412 | 0 | 0 | 726 691 |  |
|  | 1.1. bendrojo finansavimo lėšos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | 156 417 | 156 417 | 0 | 0 | 268 046 | 268 046 | 0 | 0 | 134 412 | 134 412 | 0 | 0 | 726 691 |  |
|  | 1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 2. Kiti šaltiniai | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Iš viso Plano įgyvendinimui finansuoti (1 + 2) | 156 417 | 156 417 | 0 | 0 | 268 046 | 268 046 | 0 | 0 | 134 412 | 134 412 | 0 | 0 | 726 691 |  |
| IŠ VISO LĖŠŲ PLANO PRIEMONĖMS IR KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ PRIEMONĖMS | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, iš jų: | 414 213 | 414 006 | 2 280 | 207 | 622 208,8 | 622 060,8 | 2 274 | 148 | 475 951 | 475 852 | 2 274 | 99 | 2 991 922,4 |  |
|  | 1.1. bendrojo finansavimo lėšos | 15 185,5 | 15 185,5 | 0 | 0 | 10 505,7 | 10 505,7 | 0 | 0 | 10 970 | 10 970 | 0 | 0 | 28 129 |  |
|  | 1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | 351 855,5 | 351 855,5 | 0 | 0 | 520 000,1 | 520 000,1 | 0 | 0 | 395 850 | 395 850 | 0 | 0 | 2 651 130,8 |  |
|  | 1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos | 39 315 | 39 120 | 977 | 195 | 49 895 | 49 779 | 977 | 116 | 54 395 | 54 308 | 977 | 87 | 312 662,6 |  |
|  | 2. Kiti šaltiniai | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 102 |  |
|  | Iš viso Plano įgyvendinimui finansuoti (1 + 2) | 414 228 | 414 021 | 2 280 | 207 | 622 223,8 | 622 075,8 | 2 274 | 148 | 475 966 | 475 867 | 2 274 | 99 | 2 991 937,4 |  |

*Skyriaus pakeitimai:*

*Nr. ,
2018-04-04,
paskelbta TAR 2018-04-09, i. k. 2018-05659*

**III SKYRIUS**

**PLANO VERTINIMO KRITERIJAI IR JŲ REIKŠMĖS**

| Vertinimo kriterijaus kodas | Vertinimo kriterijaus pavadinimas | Vertinimo kriterijų reikšmės | | | Dalyvaujanti institucija |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 metų | 2019 metų | 2020 metų |
|  | **I. KLIMATO KAITOS ŠVELNINIMO PRIEMONĖS** |  |  |  |  |
|  | 1-ajam Plano tikslui:1 |  |  |  |  |
| R-01 | išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO2e | 7,23 | 7,15 | 7,00 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija,  Ūkio ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| P-01-01-01  P-01-01-02 | 1-ajam tikslo uždaviniui:1  pramonės įmonėse sumažėjęs išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, palyginti su 2005 metais, procentais  įrengtų naujų ir (arba) atnaujintų transformatorių pastočių ir (arba) skirstyklų skaičius, vienetais per metus | 8,8  6 | 8,3  9 | 6,8  9 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija,  Ūkio ministerija,  Žemės ūkio ministerija  Energetikos ministerija |
| P-01-02-01  P-01-02-02 | 2-ajam tikslo uždaviniui:  centralizuoto aprūpinimo šiluma įmonėse, dalyvaujančiose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje, centralizuotai tiekiamos šilumos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, procentais per metus  elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, palyginti su bendru šalies elektros energijos suvartojimu, procentais per metus | 65  16 | 65  19 | 65  21 | Energetikos ministerija  Energetikos ministerija |
|  | 2-ajam Plano tikslui:1 |  |  |  |  |
| R-02 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO2e | 14,497 | 14,869 | 15,24 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-01-01  P-02-01-02  P-02-01-03 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio transporto sektoriuje limitas, mln. tonų CO2e  galutinės energijos suvartojimo transporto sektoriuje sumažėjimas, procentais  bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių TEN-T tinkle ilgis, kilometrais | 4,404  7,4  57 | 4,517  7,5  61 | 4,63  7,5  68 | Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija  Susisiekimo ministerija, Energetikos ministerija  Susisiekimo ministerija |
|  | 2-iajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-02-01 | bendro transporto kuro balanso dalis, kurią sudaro biodegalai, ne mažiau kaip, procentais | 5,3 | 7,0 | 8,0 | Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
|  | 3-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-03-01 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio žemės ūkio sektoriuje limitas, mln. tonų CO2e | 4,627 | 4,746 | 4,865 | Žemės ūkio ministerija, Aplinkos ministerija |
|  | 4-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-04-01  P-02-04-02 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO2e  sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis, procentais | 1,429  39 | 1,466  38 | 1,503  35 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija  Aplinkos ministerija |
|  | 5-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-05-01 | panaudotų (perdirbtų) komunalinių atliekų dalis nuo susidariusio komunalinių atliekų kiekio, procentais | 55 | 60 | 65 | Aplinkos ministerija |
|  | 6-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-06-01  P-02-06-02 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pramonės sektoriuje limitas, mln. tonų CO2e  papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, MW (kaup. vnt.) | 2,225  5 | 2,282  13 | 2,339  25 | Ūkio ministerija  Aplinkos ministerija  Ūkio ministerija |
|  | 7-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-07-01 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO2e | 1,811 | 1,857 | 1,903 | Aplinkos ministerija,  Ūkio ministerija,  Energetikos ministerija |
|  | 8-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-08-01 | įgyvendintų priemonių, susijusių su energijos vartojimo efektyvumo didinimu namų ūkio ir paslaugų sektoriuose, skaičius, vienetais | 7 | 8 | 9 | Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija |
| P-02-09-01  P-02-09-02 | 9-ajam tikslo uždaviniui:  skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų mažėjimas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius iki 1993 metų statybos techninius normatyvus (nuo 2005 metų), GWh per metus  namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius, vienetais | 910  28 000 | 1 010  30 000 | 1 110  52 000 | Aplinkos ministerija  Aplinkos ministerija |
|  | 10-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-10-01 | energijos taupymo požiūriu atnaujintų viešosios paskirties pastatų skaičius nuo 2008 metų, kaupiamaisiais vienetais | 950  5 | 980  30 | 990 | Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija |
|  | 3-iajam Plano tikslui:1 |  |  |  |  |
| R-03 | mažiausias absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje per metus, mln. tonų CO2e | 3,7 | 3,7 | 3,7 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-03-01-01 | mažiausias įveistų naujų miškų plotas, hektarais | 500 | 500 | 500 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
| P-03-02-01 | 2-ajam tikslo uždaviniui:  medienos išteklių kiekis šalies miškuose, milijonai kubinių metrų | 541 | 545 | 549 | Aplinkos ministerija |
|  | **II. PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS PRIEMONĖS** |  |  |  |  |
| R-04 | 4-ajam Plano tikslui:  Lietuvos teritorijos dalis, kurioje vykdomi klimato elementų stebėjimai, procentais | 70 | 70 | 70 | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-04-01-01 | įsigytų ir (ar) atnaujintų priemonių komplektų aplinkos monitoringui ir kontrolei vykdyti (įskaitant oro stebėjimo stotis) skaičius nurodytais metais, vienetais | 26 | 26 | 60 | Aplinkos ministerija |
| P-04-02-01 | 2-ajam tikslo uždaviniui:  Numatytų pavojingų, stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių dalis nuo faktinių reiškinių, procentais | 87 | 87 | 88 | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
|  | 5-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-05 | plotų, kuriuose taikomi tausieji žemės ūkio gamybos metodai, pokytis, procentais | 1,5 | 1,51 | 2 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-01-01 | plotas, kuriame įgyvendinamos agrarinės aplinkosaugos priemonės, hektarais per metus | 272 528 | 276 615 | 282 148 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-02-01 | tyrimų, susijusių su gerai prie Lietuvos sąlygų gebančių prisitaikyti žemės ūkio augalų rūšių ir veislių atranka, skaičius per metus, vienetais | 500 | 500 | 500 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 3-iajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-03-01 | įgyvendintų priemonių, susijusių su perspėjimu dėl stichinių gamtos reiškinių ir reagavimu į klimato kaitos sukeltų ekstremaliųjų gamtinių reiškinių padarinius pajėgumų stiprinimu, skaičius per metus, vienetais | 1 | 0 | 0 | Vidaus reikalų ministerija (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas) |
|  | 4-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-04-01 | įgyvendintų priemonių, susijusių su dirvožemio stebėsena, skaičius per metus, vienetais | 1 | 1 | 1 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 5-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-05-01 | konsultuotų ūkininkų skaičius, vienetais | 350 | 350 | 400 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 6-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-06 | saugomose teritorijose pritaikytų lankymui objektų / teritorijų dalis iš visų planuojamų pritaikyti lankymui objektų / teritorijų dalies, procentais | 77,05 | 77,64 | 78,23 | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba) |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-06-01-01  P-06-01-02 | išsaugotas ne mažesnis pajūrio juostos dalies nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio plotis, metrais  priekrantės ir paplūdimio sąnašų papildymas atvežtiniu smėliu, kub. metrais | 40–60  0 | 40–60  365 186 | 40–60  0 | Aplinkos ministerija  Aplinkos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-06-02-01 | visuomenės lankymui pritaikytos saugomos teritorijos bei paveldo vertybės, užtikrinant būtiną infrastruktūrą, vienetais | 1 401 | 1 412 | 1 422 | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
|  | 7-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-07 | Lietuvos miškingumas (miško žemės ploto santykis su Lietuvos Respublikos teritorijos plotu), procentais | 33,60 | 33,65 | 33,7 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-07-01-01 | Lietuvos miškuose iškertamo stiebų tūrio ir grynojo prieaugio santykis, procentais | 70 | 70 | 70 | Aplinkos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-07-02-01 | miško ploto, kuriame per metus atlikta valstybinė sklypinė miškų inventorizacija, dalis nuo bendro šalies miško ploto, procentais | 11,3 | 10 | 10 | Aplinkos ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
|  | 3-iajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-07-03-01 | įgyvendintų informacijos sklaidos projektų skaičius, vienetais | 10 | 10 | 10 | Aplinkos ministerija |
|  | 8-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-08 | vandens telkinių, kuriuose pasiekta gera būklė, dalis, procentais | 53 | 53 | 82 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-08-01-01  P-08-01-02  P-08-01-03 | įsigytų priemonių vandens išteklių monitoringui ir tyrimams atlikti, taršos incidentams likviduoti skaičius per metus, vienetais  geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams, procentais  papildomas gyventojų, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, skaičius, gyventojų ekvivalentu | 2  87/80  2 170 | 4  88/82  17 200 | 0  89/85  412 000 | Aplinkos ministerija  Aplinkos ministerija  Aplinkos ministerija |
|  | 9-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-09 | sukurta ir įdiegta potvynių rizikos vertinimo ir valdymo sistema, gyventojų ekvivalentu | 1 | 1 | 1 | Aplinkos apsaugos agentūra |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-09-01-01 | gyventojų, kuriems yra naudingos apsaugos nuo potvynių priemonės, skaičius, vienetais | 0 | 40 | 5 000 | Aplinkos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-09-02-01 | įgyvendintų projektų, susijusių su perteklinio vandens nuleidimu nuo laukų, skaičius per metus, vienetais | 45 | 36 | 30 | Žemės ūkio ministerija |
| R-10 | 10-ajam Plano tikslui  asmenų, informuotų apie klimato kaitos poveikį žmonių sveikatai, skaičiaus didėjimas, palyginti su 2015 metais, procentai | 10 | 15 | 20 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| P-10-01-01 | 1-ajam tikslo uždaviniui:  įgyvendintų gyventojų sveikatos apsaugos priemonių, mažinančių klimato kaitos keliamą riziką, skaičius per metus, vienetais | 2 | 2 | 2 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| P-10-02-01 | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
|  | įgyvendintų priemonių, susijusių su aplinka ir sveikata, skaičius, vienetais | 1 | 1 | 1 | Sveikatos apsaugos ministerija |
|  | **III. BENDRŲJŲ KLIMATO KAITOS ŠVELNINIMO IR PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS** |  |  |  |  |
| R-11 | 11-ajam Plano tikslui:  ESI fondų 2014**–**2020 metų laikotarpiui lėšų dalis, skirta su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie klimato kaitos susijusiems projektams įgyvendinti, procentais | 22,6 | 22,6 | 22,6 | Finansų ministerija,  Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija,  Švietimo ir mokslo ministerija,  Ūkio ministerija,  Vidaus reikalų ministerija,  Žemės ūkio ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-11-01-01  P-11-01-02 | atsinaujinančių energijos išteklių dalis galutiniame energijos balanse, procentais  galutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metais, procentais | 27  11 | 27  11,5 | 30  12 | Energetikos ministerija  Energetikos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-11-02-01 | metinis Klimato kaitos specialiosios programos lėšų dydis, mln. eurų | 32,5 | 40,5 | 45 | Aplinkos ministerija |
| R-12 | 12-ajam Plano tikslui  bendros išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai, palyginti su bendruoju vidaus produktu, procentais | 1,3 | 1,35 | 1,9 | Ūkio ministerija,  Švietimo ir mokslo ministerija |
| P-12-01-01 | 1-ajam tikslo uždaviniui:  įgyvendinamų nacionalinių mokslo programų, susijusių su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie klimato kaitos, skaičius, vienetais | 1 | 1 | 1 | Lietuvos mokslo taryba |
|  | 13-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-13 | tarptautinių ir dvišalių susitarimų, kuriuose reglamentuoti klimato kaitos klausimai, skaičius per metus, vienetais | 8 | 9 | 10 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-13-01-01 | kartu su Europos Sąjungos valstybėmis narėmis ir trečiosiomis šalimis įgyvendintų projektų, susijusių su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie klimato kaitos, skaičius, vienetais | 2 | 3 | ~~4~~ | Aplinkos ministerija |

1 Šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio skaičiavimus atlieka Aplinkos ministerija ir jos įgaliotos institucijos.

––––––––––––––––––––

*Priedo pakeitimai:*

*Nr. ,
2014-08-20,
paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11533*

*Nr. ,
2015-11-04,
paskelbta TAR 2015-11-12, i. k. 2015-17936*

*Nr. ,
2016-08-17,
paskelbta TAR 2016-08-26, i. k. 2016-22692*

*Nr. ,
2018-02-12,
paskelbta TAR 2018-02-15, i. k. 2018-02346*

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2014-04-16,
paskelbta TAR 2014-04-18, i. k. 2014-04567

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos 2013–2020 metų tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2014-08-20,
paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11533

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos 2013–2020 metų tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2015-11-04,
paskelbta TAR 2015-11-12, i. k. 2015-17936

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2016-08-17,
paskelbta TAR 2016-08-26, i. k. 2016-22692

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2018-02-12,
paskelbta TAR 2018-02-15, i. k. 2018-02346

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2018-04-04,
paskelbta TAR 2018-04-09, i. k. 2018-05659

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo