***Suvestinė redakcija nuo 2016-01-01 iki 2016-12-31***

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

***Nauja redakcija nuo 2016-01-01:***

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

**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), 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 LESTO, 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
2015 m. lapkričio 4 d. nutarimu Nr. 1156

**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 (toliau – Strategija), patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“, nustatytus klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos specialiuosius ir bendruosius trumpalaikius tikslus ir uždavinius iki 2020 metų ir nustato 2016–2018 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 dalyvaujančiuose sektoriuose išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis kasmet mažės ir 2020 metais neviršys 8,53 mln. tonų anglies dioksido ekvivalentu (toliau – CO2e). Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose bus įgyvendinami 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, L 90, p. 106) ir 2013 m. spalio 31 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime 2013/634/ES dėl valstybių narių metinių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kvotų 2013**–**2020 m. laikotarpiu koregavimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 406/2009/EB (OL, L 292, p. 19) Lietuvai nustatyti metiniai išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslai, 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. – 14,38 mln. t CO2e, 2018 m. – 14,741 mln. t CO2e, 2019 m. – 15,102 mln. t CO2e) ir užtikrinant, kad siekiant tikslo 20 procentų sumažinti Europos Sąjungoje išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, palyginti su 1990 metais, bendras kiekis 2020 metais padidėtų ne daugiau kaip 15 procentų, palyginti su 2005 metų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiu, ir neviršytų 15,46 mln. t CO2e.

4. Prie Strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo prisidės 2014–2020 metų nacionalinė 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“, 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 10 d. nutarimu Nr. 269 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Kultūra“ tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ (toliau – „Kultūra“ TVP), 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“, 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“, Valstybinė saugaus eismo plėtros 2011–2017 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 257 „Dėl Valstybinės saugaus eismo plėtros 2011–2017 metų programos patvirtinimo“, 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“, 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 II skyriaus lentelės skiltyje „PRISIDEDANČIOS PRIE PLANO TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS, NUMATYTOS KITUOSE PLANAVIMO DOKUMENTUOSE“.

5. Kad laiku ir tinkamai būtų įgyvendintos Plane nustatytos priemonės, ministerijos, dalyvaujančios įgyvendinant Planą, turi parengti šiuos teisės aktų projektus:

5.1. Klimato kaitos švelninimo priemonių dalyje:

5.1.1. įgyvendindama 2 tikslo 6 uždavinį, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija), parengs teisės aktų, reglamentuojančių Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“, nustatytų atliekų tvarkymo tikslų ir uždavinių įgyvendinimą, projektus;

5.1.2. Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija):

5.1.2.1. įgyvendindama 1 tikslo uždavinį „vykdyti darnų teritorijų ir jų aprūpinimo energetine infrastruktūra planavimo procesą“, kartu su Aplinkos ministerija parengs energetikos, statybų ir teritorijų planavimo sričių teisės aktų, reglamentuojančių įrenginių ir sistemų, skirtų elektros energijai, šildymui ir vėsinimui iš atsinaujinančių energijos išteklių naudoti, taip pat šilumai ir vėsumai centralizuotai tiekti, planavimą kuriant miestų infrastruktūrą, projektus;

5.1.2.2. įgyvendindama 1 tikslo 1 uždavinį ir 2 tikslo 8–11 uždavinius, parengs energijos vartojimo efektyvumo skatinimo, užtikrinant 2012 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo, kuria iš dalies keičiamos direktyvos 2009/128/EB ir 2010/30/ES ir kuria panaikinamos direktyvos 2004/8/EB ir 2006/32/EB (OL 2012 L 315, p. 1), nustatytų tikslų įgyvendinimą, projektus;

5.1.2.3. įgyvendindama 1 tikslo uždavinį „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“ ir uždavinį „elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalį padidinti iki 20 procentų bendro šalies elektros energijos suvartojimo 2020 metais“, parengs Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros programos projektą (nustatyti suvartotos atsinaujinančių išteklių energijos nacionalinius planinius rodiklius elektros energetikos, šilumos energetikos ir transporto sektoriuose).

5.2. Prisitaikymo prie klimato kaitos priemonių dalyje:

5.2.1. Aplinkos ministerija:

5.2.1.1. įgyvendindama 8 tikslo 1 uždavinį ir 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)“, parengs Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 25 d. nutarimu Nr. 1264 „Dėl Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“, ir Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos įgyvendinimo priemonių 2010–2015 metų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. D1-934 „Dėl Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos įgyvendinimo priemonių 2010–2015 metų plano patvirtinimo“, pakeitimo projektus (remdamasi atliktu jūros aplinkos būklės įvertinimu ir nustatytomis geros Baltijos jūros aplinkos būklės savybėmis);

5.2.1.2. įgyvendindama 9 tikslo 1 uždavinį, parengs Potvynių rizikos valdymo plano ir jo įgyvendinimo priemonių programos, užtikrinant 2007 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2007/60/EB dėl potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo (OL 2007 L 288, p. 27) nustatytų tikslų ir reikalavimų įgyvendinimą, projektus.

5.3. Bendrųjų klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priemonių dalyje: įgyvendindamos 11 tikslo uždavinį „užtikrinti ilgalaikį efektyvų finansinių ir techninių išteklių valdymą ir mažo anglies dioksido kiekio technologijų panaudojimą pramonei vystyti“, Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija (toliau – Susisiekimo ministerija), Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (toliau – Ūkio ministerija) parengs teisės aktų, reglamentuojančių Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto 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. Ministerijos iš bendrųjų asignavimų turės įgyvendinti šias priemones:

6.1. Klimato kaitos švelninimo priemonių dalyje:

6.1.1. Susisiekimo ministerija, įgyvendindama 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 2 tikslo uždavinį „vykdyti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio stebėseną atskiruose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose (transporto, žemės ūkio, pramonės, atliekų tvarkymo ir kituose)“, vertinti, ar Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje 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 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“ 1 uždavinį „atlikti Lietuvos ūkio (ekonomikos) sektorių būklės analizę, prireikus išskirti naujus prioritetinius prisitaikymo prie klimato kaitos sektorius ir užtikrinti šiuose sektoriuose veiksmingų priemonių įgyvendinimą“ ir 2 uždavinį „užtikrinti teisės aktų suderinamumą prisitaikymo prie klimato kaitos klausimais“, 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 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 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 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 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 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“ 1 uždavinį „užtikrinti glaudų įvairių institucijų bendradarbiavimą įgyvendinant Strategijoje, atskirų sričių (sektorinėse) plėtros programose ir jų įgyvendinimo priemonių planuose numatytas priemones“ ir 2 uždavinį „užtikrinti, kad klimato kaitos aspektas būtų įtraukiamas į atskirų sričių (sektorines) plėtros programas bei jų įgyvendinimo planus ir programas“, 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 tikslo „skatinti ekonominių priemonių (mokesčių lengvatų, valstybės pagalbos priemonių ir kitų) diegimą“ uždavinį „užtikrinti visuomenės informavimą apie galimybes pasinaudoti ekonominiais instrumentais“, nuolat skelbti ir atnaujinti informaciją apie galimybes pasinaudoti ekonominiais instrumentais valstybės institucijų interneto svetainėse;

6.3.1.3. įgyvendindamos tikslo „skatinti specialistų, galinčių kvalifikuotai spręsti su klimato kaita susijusias problemas, rengimą, nuolat tobulinti šių specialistų kvalifikaciją“ 1 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“ ir 2 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“, 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 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“, 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 Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistema 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 Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą;

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 13 tikslo 1 uždavinį ir uždavinį „užtikrinti, kad poveikio klimato kaitai aspektas būtų vertinamas rengiant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros programas technologijos mokslų srityje“, 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 tikslo „didinti visuomenės aktyvumą, susijusį su aplinkosauga, ir informuotumą apie klimato kaitą“ uždavinį „užtikrinti švietimą klimato kaitos klausimais visais švietimo lygiais“, 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 tikslo „skatinti informacijos klimato kaitos srityje koordinavimą ir sklaidą“ uždavinį „užtikrinti nuolatinį informacijos apie Lietuvoje atliekamus mokslinius tyrimus klimato kaitos srityje rinkimą ir sklaidą“, rinkti ir sistemingai skleisti informaciją apie Lietuvoje atliekamus mokslinius tyrimus klimato kaitos srityje;

6.3.5. Ūkio ministerija – įgyvendindama 13 tikslo 2 uždavinį, 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 14 tikslo 1 uždavinį ir uždavinį „užtikrinti tinkamą atstovavimą Lietuvos interesams tarptautinėse derybose klimato kaitos klausimais“, 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 | 2016 metų asignavimai, tūkst. eurų | 2017 metų asignavimai, tūkst. eurų | 2018 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 | 19 | 19 | 0 | 0 | 2 409 | 2 409 | 0 | 0 | 4 083 | 4 083 | 0 | 0 | 23 781 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija,Ūkio ministerija |
| 1.1. | Uždavinys – įgyvendinti taupų ir ekonomiškai efektyvų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą pramonės įmonėse*(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.1.2.2 papunktis)* | 19 | 19 | 0 | 0 | 1 409 | 1 409 | 0 | 0 | 2 083 | 2 083 | 0 | 0 | 3 511 | Aplinkos ministerija, Ūkio ministerija |
| 1.1.1. | Priemonė – atlikti anglies dioksido geologinio saugojimo plano strateginį poveikio aplinkai vertinimą potencialioje teritorijoje (850 kv. kilometrų) ir pagal jo išvadas nustatyti, ar likusi jos dalis tinkama geologiniam saugojimui | 19 | 19 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | Aplinkos ministerija (Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos) |
| Priemonės veiklos: anglies dioksido geologinio saugojimo technologijų diegimo galimybių Lietuvoje vertinimas ir analizė |
| 1.1.2. | Priemonė – skatinti pramonės įmones produkcijos gamyboje intensyviau naudoti kogeneracinių jėgainių teikiamus pranašumus, leidžiančius mažinti produkcijos energetinį intensyvumą bei savikainą iš dalies finansuojant projektus („Kogeneracija pramonei LT“) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 389 | 1 389 | 0 | 0 | 2 083 | 2 083 | 0 | 0 | 3 472 | Ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – investicinė pagalba didelio naudingumo kogeneracijai (papildomos įrangos, kurios reikia, kad būtų padidintas kogeneracinės jėgainės energetinis naudingumas, kai esamas įrenginys jau atitinka didelio naudingumo ribą, diegimas) |
| 1.2. | Uždavinys – pasirengti elektros energijos gamybos, perdavimo ir skirstymo infrastruktūros modernizavimui ir jį vykdyti, maksimaliai didinant galimybes efektyviai reaguoti į paklausą ir plėtoti paskirstytą gamybą | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 20 270 | Energetikos ministerija |
| 1.2.1. | Priemonė – skatinti elektros energijos skirstymo tinklų modernizavimo ir plėtros projektus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 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 15,46 mln. tonų CO2e | 311 747 | 311 747 | 113 | 0 | 277 999 | 277 999 | 174 | 0 | 113 728 | 113 728 | 174 | 0 | 1 029 597 | 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 5.1.2.2, 6.1.1.1 ir 6.1.1.2 papunkčiai)* | 168 777 | 168 777 | 0 | 0 | 178 296 | 178 296 | 0 | 0 | 35 350 | 35 350 | 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 | 132 729 | 132 729 | 0 | 0 | 144 786 | 144 786 | 0 | 0 | 18 395 | 18 395 | 0 | 0 | 272 822 | Susisiekimo ministerija |
| Priemonės veiklos: TEN-T tinklo 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 |
| 2.1.2. | Priemonė – plėtoti ir modernizuoti miestų ir miestelių aplinkkelius | 36 048 | 36 048 | 0 | 0 | 33 510 | 33 510 | 0 | 0 | 16 955 | 16 955 | 0 | 0 | 84 776 | Susisiekimo ministerija, savivaldybės |
| Priemonės veiklos: naujų aplinkkelių tiesimas ir esamų modernizavimas Lietuvos miestuose ir miesteliuose |
| 2.2. | Uždavinys – užtikrinti, kad daugėtų kelionių dviračiais, viešuoju kelių ir geležinkelių transportu | 434 | 434 | 0 | 0 | 9 731 | 9 731 | 0 | 0 | 9 731 | 9 731 | 0 | 0 | 30 989 | Susisiekimo ministerija |
| 2.2.1. | Priemonė – skatinti darnų judumą miestuose (gerinti viešojo transporto infrastruktūrą, įrengti kombinuotos viešojo ir privataus transporto sąveikos, viešųjų dviračių, intelektines viešojo transporto sistemas ir kita) | 434 | 434 | 0 | 0 | 9 731 | 9 731 | 0 | 0 | 9 731 | 9 731 | 0 | 0 | 30 989 | Susisiekimo ministerija, savivaldybės |
| Priemonės veiklos: darnaus judumo planų (SUMP) rengimas ir juose numatytų darnaus judumo priemonių įgyvendinimas miestų ir rajonų savivaldybėse, miestų gatvių pritaikymas viešojo transporto poreikiams (greitųjų autobusų sistemos diegimas ir kita); šiuolaikiškų inžinerinių eismo saugos (pavyzdžiui, perėjos, atitvarai, žiedinės sankryžos ir panašiai) ir saugumo (pavyzdžiui, stebėsenos sistemos) priemonių diegimas; dviračių ir / ar pėsčiųjų takų ir / ar trasų rekonstrukcija ir plėtra, viešojo ir privataus transporto sąveikos ir darnaus judumo sistemų kūrimas (*Park&Ride*, *Bike&Ride* aikštelės ir kita, viešųjų dviračių sistemos (angl. *Bike Sharing*), vandens transporto panaudojimas, intelektinių sistemų diegimas didinant viešojo transporto sistemos efektyvumą (viešojo transporto pirmumo sistemos, įvairiarūšio susisiekimo sistemos, elektroninės bilietų sistemos, kelionės tęstinumo užtikrinimas ir kokybės gerinimas diegiant daugiarūšių maršrutų planavimo ir paieškos sistemas, gerinant viešojo transporto informacijos paieškos ir sklaidos sistemas, didinant transporto sistemos prieinamumą žmonėms, turintiems specialiųjų poreikių, ir kita) |
| 2.3. | Uždavinys – užtikrinti alternatyvių energijos šaltinių ir ekologiškai švaresnio kuro dalių transporto sektoriaus energetiniame balanse padidėjimą | 14 716 | 14 716 | 0 | 0 | 25 265 | 25 265 | 0 | 0 | 62 062 | 62 062 | 0 | 0 | 209 945 | Susisiekimo ministerija |
| 2.3.1. | Priemonė – įgyvendinti geležinkelių pagrindinių transporto koridorių elektrifikavimo projektus | 13 847 | 13 847 | 0 | 0 | 24 396 | 24 396 | 0 | 0 | 61 193 | 61 193 | 0 | 0 | 207 049 | 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 |
| 2.3.2. | Priemonė – parengti elektromobilių ir jų infrastruktūros plėtros ir elektromobilių įkrovimo stotelių planus, magistraliniuose keliuose įrengti viešąsias elektromobilių įkrovimo stoteles | 869 | 869 | 0 | 0 | 869 | 869 | 0 | 0 | 869 | 869 | 0 | 0 | 2 896 | Susisiekimo ministerija |
| Priemonės veiklos: elektromobilių įkrovimo / baterijų keitimo infrastruktūros / stotelių tinklo plėtra ir įrengimas |
|  | ***Žemės ūkio sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Uždavinys – įgyvendinti priemones, skirtas išmetamojo metano kiekio iš mėšlo tvarkymo sistemoms ekonomiškai efektyviai mažinti | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 31 158 | Žemės ūkio ministerija |
| 2.4.1. | Priemonė – skatinti biodujų surinkimo ir naudojimo energijos gamybai investicinių projektų kaimo vietovėse įgyvendinimą, siekiant mažinti gyvulininkystės ūkių išskiriamo metano kiekį | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 31 158 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – biodujų, biometano, elektros bei šilumos energijos gamyba kaimo vietovėse |
| 2.5. | Uždavinys – įgyvendinti priemones, mažinančias tiesioginį ir netiesioginį azoto junginių išsiskyrimą į aplinką dėl žemės ūkio veiklos | 162 | 162 | 113 | 0 | 265 | 265 | 174 | 0 | 265 | 265 | 174 | 0 | 851 | Žemės ūkio ministerija |
| 2.5.1. | Priemonė – palaikyti žemės ūkio augalų ligų ir kenkėjų prognozavimo sistemą | 162 | 162 | 113 | 0 | 265 | 265 | 174 | 0 | 265 | 265 | 174 | 0 | 851 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: meteorologinių stotelių techninė priežiūra, žemės ūkio augalų ligų ir kenkėjų plitimo prognozės ir stebėsenos duomenų viešinimas |
|  | ***Atliekų sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | 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 | 2 508 | 2 508 | 0 | 0 | 7 525 | 7 525 | 0 | 0 | 12 542 | Aplinkos ministerija |
| 2.6.1. | Priemonė – įgyvendinti komunalinių atliekų paruošimo perdirbti, pakartotinai panaudoti pajėgumų sukūrimo ir modernizavimo projektus | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 508 | 2 508 | 0 | 0 | 7 525 | 7 525 | 0 | 0 | 12 542 | Aplinkos ministerija, atliekų tvarkytojai |
| Priemonės veikla – komunalinių atliekų paruošimo perdirbti ir (arba) kitaip naudoti įrangos įsigijimas / modernizavimas |
| 2.7. | Uždavinys – panaudoti ne mažiau kaip 30 procentų susidarančio metinio atliekų kiekio energijos gamybai | 1 819 | 1 819 | 0 | 0 | 1 819 | 1 819 | 0 | 0 | 1 819 | 1 819 | 0 | 0 | 12 733 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija |
| 2.7.1. | Priemonė – įgyvendinti atliekų tvarkymo sistemų plėtros projektus | 1 819 | 1 819 | 0 | 0 | 1 819 | 1 819 | 0 | 0 | 1 819 | 1 819 | 0 | 0 | 12 733 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veikla – pakuočių atliekų rūšiavimo priemonių įgyvendinimas |
|  | ***Pramonės sektorius*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.8. | 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 5.1.2.2 papunktis)* | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 | 1 013 | 1 013 | 0 | 0 | 5 069 | 5 069 | 0 | 0 | 10 136 | Ūkio ministerija |
| 2.8.1. | Priemonė – skatinti pramonės įmones didinti atsinaujinančių energijos išteklių vartojimą iš dalies finansuojant projektus („Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT“) | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 | 1 013 | 1 013 | 0 | 0 | 5 069 | 5 069 | 0 | 0 | 10 136 | 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*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.9. | 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 5.1.2.2 papunktis)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 12 000 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija |
| 2.9.1. | Priemonė – skatinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą energijai gaminti | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 12 000 | Energetikos ministerija |
| Priemonės veikla – atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių kogeneracijos įrenginių iki 20 MW galios įrengimas |
| 2.10. | Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą namų ūkio ir paslaugų sektoriuose*(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.1.2.2 papunktis)* | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 102 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija |
| 2.10.1. | 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 LESTO |
| 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 |
| 2.11. | 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 | 117 461 | 117 461 | 0 | 0 | 43 677 | 43 677 | 0 | 0 | 37 899 | 37 899 | 0 | 0 | 331 269 | Aplinkos ministerija |
| 2.11.1. | Priemonė – įgyvendinti daugiabučių namų ir savivaldybių viešųjų pastatų atnaujinimo projektus, panaudojant finansines priemones | 117 461 | 117 461 | 0 | 0 | 43 677 | 43 677 | 0 | 0 | 37 899 | 37 899 | 0 | 0 | 331 269 | Aplinkos ministerija |
| Priemonės veiklos: daugiabučių namų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą; savivaldybėms priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą |  |
| 2.12. | Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą visuomeninės paskirties pastatuose | 363 | 363 | 0 | 0 | 3 410 | 3 410 | 0 | 0 | 4 055 | 4 055 | 0 | 0 | 20 274 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija |
| 2.12.1. | Priemonė – skatinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus | 363 | 363 | 0 | 0 | 3 410 | 3 410 | 0 | 0 | 4 055 | 4 055 | 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) | 20 651 | 20 651 | 0 | 0 | 20 651 | 20 651 | 0 | 0 | 20 651 | 20 651 | 0 | 0 | 109 945 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 3.1. | Uždavinys – įgyvendinti miškingumo didinimo priemones, apželdinant nenaudojamą ir žemės ūkiui mažai tinkamą žemę | 18 721 | 18 721 | 0 | 0 | 18 721 | 18 721 | 0 | 0 | 18 721 | 18 721 | 0 | 0 | 100 005 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 3.1.1. | Priemonė – įveisti naujus ūkiškai vertingus, našius, biologiškai atsparius miškus valstybės įmonėms miškų urėdijoms perduotoje valstybei nuosavybės teise priklausančioje nenaudojamoje žemėje | 300 | 300 | 0 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 2 100 | Aplinkos ministerija (valstybės įmonės miškų urėdijos) |
| Priemonės veikla – valstybinių miškų įveisimas |
| 3.1.2. | Priemonė – perduoti valdyti patikėjimo teise žemės reformos žemėtvarkos projektuose valstybiniams miškams įveisti suformuotus žemės sklypus | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 28 | valstybės įmonės miškų urėdijos |
| Priemonės veiklos: žemėtvarkos projektų, kuriuose suformuoti žemės sklypai valstybiniams miškams įveisti (toliau – žemės sklypai), parengimas, žemės sklypų kadastrinių matavimų atlikimas ir bylų parengimas, žemės sklypų įregistravimas Nekilnojamojo turto registre valstybės vardu ir patikėjimo teisės valdyti žemės sklypus valstybės įmonės miškų urėdijos vardu įregistravimas |
| 3.1.3. | Priemonė – skatinti veisti naujus ūkiškai vertingus, našius, biologiškai atsparius miškus privačioje žemėje, tam panaudojant Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai skiriamą finansinę paramą | 18 417 | 18 417 | 0 | 0 | 18 417 | 18 417 | 0 | 0 | 18 417 | 18 417 | 0 | 0 | 97 877 | 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 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 9 940 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 3.2.1. | Priemonė – skatinti medienos biokuro ruošos technikos ir įrangos įsigijimą | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 9 940 | 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 | 2 570 | 2 570 | 0 | 0 | 5 671 | 5 671 | 0 | 0 | 6 256 | 6 256 | 0 | 0 | 16 798 | Aplinkos ministerija |
| 4.1. | Uždavinys – užtikrinti, kad aplinkos, meteorologinių ir hidrologinių stebėjimų sistema būtų nuolat tobulinama ir atnaujinama | 2 570 | 2 570 | 0 | 0 | 5 671 | 5 671 | 0 | 0 | 6 256 | 6 256 | 0 | 0 | 16 798 | Aplinkos ministerija (Lietuvos hidrometeorolo-gijos tarnyba) |
| 4.1.1. | Priemonė – įgyvendinti aplinkos monitoringo ir kontrolės stiprinimo projektus | 1 479 | 1 479 | 0 | 0 | 4 580 | 4 580 | 0 | 0 | 5 165 | 5 165 | 0 | 0 | 16 798 | 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 – analizuoti ir sisteminti Europos meteorologinių palydovų eksploatavimo organizacijos (EUMETSAT) informaciją, tobulinti klimato duomenų bazę | 1 091 | 1 091 | 0 | 0 | 1 091 | 1 091 | 0 | 0 | 1 091 | 1 091 | 0 | 0 | 7 637 | Aplinkos ministerija (Lietuvos hidrometeorolo-gijos tarnyba) |
| Priemonės veiklos: EUMETSAT duomenų analizavimas ir sisteminimas, keitimasis duomenimis su kitomis šalimis |
|  | ***Žemės ūkis, dirvožemis*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Tikslas – didinti agrarinio sektoriaus atsparumą klimato pokyčiams | 59 247 | 59 247 | 187 | 0 | 51 832 | 51 832 | 187 | 2 594 | 58 448 | 58 448 | 187 | 0 | 393 069 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 5.1. | Uždavinys – užtikrinti tausų gamtos išteklių – vandens ir dirvožemio – naudojimą*(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.2.2 ir 6.2.3 papunkčiai)* | 48 620 | 48 620 | 0 | 0 | 44 942 | 44 942 | 0 | 0 | 51 363 | 51 363 | 0 | 0 | 335 948 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 5.1.1. | Priemonė – įgyvendinti agrarinės aplinkosaugos programas | 48 620 | 48 620 | 0 | 0 | 44 942 | 44 942 | 0 | 0 | 51 363 | 51 363 | 0 | 0 | 335 948 | 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 | 183 | 183 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 552 | Žemės ūkio ministerija |
| 5.2.1. | Priemonė – vykdyti tyrimus, susijusius su žemės ūkio augalų adaptyvių rūšių ir veislių atranka ir naujų veislių kūrimu | 183 | 183 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 180 | 180 | 90 | 0 | 552 | 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)* | 9 910 | 9 910 | 0 | 0 | 6 176 | 6 176 | 0 | 0 | 6 559 | 6 559 | 0 | 0 | 53 134 | 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 | 4 494 | 4 494 | 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, gyvulių ir augalų draudimo įmokų | 5 416 | 5 416 | 0 | 0 | 6 176 | 6 176 | 0 | 0 | 6 559 | 6 559 | 0 | 0 | 48 640 | 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 | 169 | 169 | 97 | 0 | 169 | 169 | 97 | 0 | 169 | 169 | 97 | 0 | 680 | Žemės ūkio ministerija |
| 5.4.1. | Priemonė – tirti dirvožemio agrochemines savybes | 169 | 169 | 97 | 0 | 169 | 169 | 97 | 0 | 169 | 169 | 97 | 0 | 680 | 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 | 365 | 365 | 0 | 0 | 365 | 365 | 0 | 0 | 177 | 177 | 0 | 0 | 2 755 | Žemės ūkio ministerija |
| 5.5.1. | Priemonė – organizuoti pagrindinės ir konkretiems regionams skirtos informacijos apie prisitaikymą prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimą sklaidą | 188 | 188 | 0 | 0 | 188 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 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 | 177 | 177 | 0 | 0 | 177 | 177 | 0 | 0 | 177 | 177 | 0 | 0 | 1 945 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 018 | 11 018 | 0 | 0 | 5 630 | 5 630 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 994 | 4 994 | 0 | 0 | 344 | 344 | 0 | 0 | 6 372 | Aplinkos ministerija |
| 6.1.1. | Priemonė – kartu su savivaldybėmis įgyvendinti pajūrio tvarkymo projektus | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 994 | 4 994 | 0 | 0 | 344 | 344 | 0 | 0 | 6 372 | Aplinkos ministerija (Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija), Palangos miesto savivaldybė |
| Priemonės veikla – krantotvarkos priemonių pajūrio juostoje įgyvendinimas |
| 6.2. | Uždavinys – stabilizuoti biologinės įvairovės nykimą dėl klimato kaitos poveikio Lietuvoje ir Baltijos biogeografiniame regione | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 024 | 6 024 | 0 | 0 | 5 286 | 5 286 | 0 | 0 | 28 383 | Aplinkos ministerija |
| 6.2.1. | Priemonė – įgyvendinti biologinės įvairovės apsaugos projektus | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 024 | 6 024 | 0 | 0 | 5 286 | 5 286 | 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; 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 | 3 702 | 3 702 | 0 | 0 | 3 702 | 3 702 | 0 | 0 | 3 702 | 3 702 | 0 | 0 | 21 999 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 7.1. | Uždavinys – skatinti darnaus vystymosi principais paremtus pagrindinius neplynuosius miško kirtimus valstybiniuose ir privačiuose miškuose | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 11 388 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
| 7.1.1. | Priemonė – diegti investicijas, didinančias miško ekosistemų atsparumą ir aplinkosauginę vertę | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 1 930 | 1 930 | 0 | 0 | 11 388 | 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 | 1 765 | 1 765 | 0 | 0 | 1 765 | 1 765 | 0 | 0 | 1 765 | 1 765 | 0 | 0 | 10 563 | 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 | 1 765 | 1 765 | 0 | 0 | 1 765 | 1 765 | 0 | 0 | 1 765 | 1 765 | 0 | 0 | 10 563 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veikla – investicinė parama, teikiama atlyginant faktiškai patirtas išlaidas, o pažeistam arba sunaikintam miškui atkurti teikiama vienkartinė nustatyto dydžio išmoka hektarui |
| 7.3. | Uždavinys – mažinti cheminių augalų apsaugos priemonių naudojimą miškuose, jas keisti biologinėmis ar mechaninėmis priemonėmis | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 49 | Aplinkos ministerija |
| 7.3.1. | Priemonė – kontroliuoti, kad valstybinių miškų plotas, kuriame panaudotos miško sanitarinės apsaugos nuo ligų, kenkėjų ir nepageidaujamos augalijos cheminės priemonės, neviršytų Nacionalinėje miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gegužės 23 d. nutarimu Nr. 569 „Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos patvirtinimo“, nustatytų dydžių | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 49 | Aplinkos ministerija (Generalinė miškų urėdija prie Aplinkos ministerijos) |
| Priemonės veikla – nustatomas valstybės įmonėms miškų urėdijoms didžiausias leistinas valstybinių miškų plotas, kuriame gali būti panaudotos miškų apsaugos nuo ligų, kenkėjų ir nepageidaujamos augalijos cheminės priemonės |
|  | ***Vandens ištekliai*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Tikslas – mažinti neigiamą vandens lygio kilimo, stichinių meteorologinių reiškinių poveikį paviršinio ir požeminio vandens kokybei | 9 632 | 9 632 | 0 | 0 | 38 860 | 38 860 | 0 | 0 | 47 086 | 47 086 | 0 | 0 | 220 409 | Aplinkos ministerija |
| 8.1. | Uždavinys – tobulinti vandens išteklių valdymą ir užtikrinti vandens kokybės gerinimą*(įgyvendina bendrųjų nuostatų 5.2.1.1 papunktis)* | 9 632 | 9 632 | 0 | 0 | 38 860 | 38 860 | 0 | 0 | 47 086 | 47 086 | 0 | 0 | 220 409 | Aplinkos ministerija |
| 8.1.1. | Priemonė – įgyvendinti vandens išteklių valdymo ir apsaugos projektus | 70 | 70 | 0 | 0 | 3 526 | 3 526 | 0 | 0 | 4 530 | 4 530 | 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 | 9 562 | 9 562 | 0 | 0 | 32 032 | 32 032 | 0 | 0 | 37 053 | 37 053 | 0 | 0 | 185 075 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 302 | 3 302 | 0 | 0 | 5 503 | 5 503 | 0 | 0 | 22 011 | 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 | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 19 216 | 19 216 | 0 | 0 | 8 259 | 8 259 | 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 5.2.1.2 ir 6.2.5 papunkčiai)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 216 | 1 216 | 0 | 0 | 2 259 | 2 259 | 0 | 0 | 9 268 | Aplinkos ministerija, Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba |
| 9.1.1. | Priemonė – įgyvendinti potvynių rizikos valdymo projektus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 216 | 1 216 | 0 | 0 | 2 259 | 2 259 | 0 | 0 | 9 268 | 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 *(įgyvendina plano 10.1.1 priemonė)* | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 18 000 | 18 000 | 0 | 0 | 6 000 | 6 000 | 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 | 18 000 | 18 000 | 0 | 0 | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 69 001 | Žemės ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: melioracijos sausinimo sistemų, hidrotechninių statinių (dirbtinių vandens telkinių HTS), polderių rekonstravimas |
|  | ***Visuomenės sveikata*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tikslas – mažinti neigiamą klimato kaitos poveikį žmonių sveikatai | 30 | 30 | 20 | 0 | 30 | 30 | 20 | 0 | 30 | 30 | 20 | 0 | 197 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| 10.1. | Uždavinys – užtikrinti gyventojų sveikatos apsaugą mažinant klimato pokyčių keliamas rizikas | 15 | 15 | 10 | 0 | 15 | 15 | 10 | 0 | 15 | 15 | 10 | 0 | 101 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| 10.1.1. | Priemonė – plačiau informuoti gyventojus ir sveikatos priežiūros specialistus apie klimato kaitos keliamas grėsmes žmonių sveikatai ir prisitaikymo priemones | 9 | 9 | 6 | 0 | 9 | 9 | 6 | 0 | 9 | 9 | 6 | 0 | 61 | 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 | 15 | 15 | 10 | 0 | 15 | 15 | 10 | 0 | 15 | 15 | 10 | 0 | 96 | Sveikatos apsaugos ministerija |
| 10.2.1. | Priemonė – įtraukti klimato kaitos ir sveikatos rodiklius į Aplinkos ir sveikatos rodiklių sąrašą, nustatyti informacijos rinkimo tvarką, rodiklių apskaičiavimo metodiką, vykdyti rodiklių stebėseną | 15 | 15 | 10 | 0 | 15 | 15 | 10 | 0 | 15 | 15 | 10 | 0 | 96 | 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 | 33 157 | 33 122 | 856 | 35 | 37 431 | 37 396 | 856 | 35 | 43 199 | 43 164 | 856 | 35 | 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 | 4 195 | 4 189 | 203 | 6 | 4 195 | 4 189 | 203 | 6 | 4 699 | 4 693 | 203 | 6 | 30 991 | Aplinkos ministerija |
| 11.1.1. | Priemonė – finansuojant aplinkos apsaugos investicinius projektus privačiame ir visuomeniniame sektoriuose kurti oro taršos mažinimo, atliekų tvarkymo ir vandens nuotekų valymo pajėgumus ir skatinti atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą | 2 709 | 2 709 | 0 | 0 | 2 709 | 2 709 | 0 | 0 | 2 709 | 2 709 | 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 | 477 | 471 | 203 | 6 | 477 | 471 | 203 | 6 | 477 | 471 | 203 | 6 | 3 339 | Aplinkos ministerija (LAAIF) |
| 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 | 1 009 | 1 009 | 0 | 0 | 1 009 | 1 009 | 0 | 0 | 1 513 | 1 513 | 0 | 0 | 8 689 | 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 | 28 962 | 28 933 | 653 | 29 | 33 236 | 33 207 | 653 | 29 | 38 500 | 38 471 | 653 | 29 | 240 255 | Aplinkos ministerija |
| 11.2.1. | Priemonė – nustatyta tvarka Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis finansuoti energijos vartojimoefektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energetikos, pramonės, statybos, transporto, žemės ūkio, atliekų tvarkymo ir kituose sektoriuose projektus | 27 652 | 27 652 | 21 | 0 | 31 926 | 31 926 | 21 | 0 | 37 190 | 37 190 | 21 | 0 | 231 085 | Aplinkos ministerija (LAAIF) |
| Priemonės veikla – energijos vartojimoefektyvumo 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 – vykdyti nuolatinę, nepertraukiamą Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis finansuojamų projektų įgyvendinimo stebėseną ir nuolat laiku tobulinti teisinę bazę | 1 310 | 1 281 | 632 | 29 | 1 310 | 1 281 | 632 | 29 | 1 310 | 1 281 | 632 | 29 | 9 170 | Aplinkos ministerija (LAAIF) |
| Priemonės veikla – įgyvendinamų energijos vartojimoefektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo projektų administravimas |
| 12. | Tikslas – tobulinti Lietuvos Respublikos teritorijoje išmetamų į atmosferą ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitą ir ataskaitų rengimą | 517 | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 517 | Aplinkos ministerija |
| 12.1. | Uždavinys – užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio stebėseną ir ataskaitų rengimą | 407 | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | Aplinkos ministerija |
| 12.1.1. | Priemonė – tobulinti nacionalinę išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos, prognozių, strateginių dokumentų įgyvendinimo, klimato kaitos priemonių finansavimo duomenų surinkimo, ataskaitų parengimo ir informacijos teikimo sistemą, atsižvelgiant į naujus Europos Sąjungos išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitų teikimo reikalavimus | 407 | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | Aplinkos ministerija (Aplinkos apsaugos agentūra, Valstybinė miškų tarnyba) |
| Priemonės veiklos: pagal įgyvendinamą Šiltnamio efektą sukeliančių dujų inventorizavimo partnerystės projektą, finansuojamą iš 2009–2014 metų Norvegijos finansinio mechanizmo programos lėšų, bus tobulinama išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitos kokybės užtikrinimo / kokybės kontrolės, dokumentavimo ir archyvavimo sistema, pagerintas duomenų surinkimas žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (angl. LULUCF) ir KP-LULUCF sektoriuose, organizuotas ekspertų, rengiančių Šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą, kvalifikacijos tobulinimas, perimant Norvegijos aplinkos agentūros ekspertų patirtį |
| 12.2. | Uždavinys – užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio prognozavimą | 110 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | Aplinkos ministerija |
| 12.2.1. | Priemonė – kaupti duomenis, kurie reikalingi išmetamųjų ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio prognozėms, atsižvelgiant į naujus Europos Sąjungos išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitų teikimo reikalavimus, ir rengti išmetamų į atmosferą ir absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekių prognozes | 110 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | Aplinkos ministerija (Aplinkos apsaugos agentūra, Valstybinė miškų tarnyba) |
| Priemonės veiklos: pagal įgyvendinamą Šiltnamio efektą sukeliančių dujų inventorizavimo partnerystės projektą, finansuojamą iš 2009–2014 metų Norvegijos finansinio mechanizmo programos lėšų, bus tobulinama esama nacionalinė Šiltnamio efektą sukeliančių dujų prognozių bei rengimo sistema, įsigyjama programinė įranga Šiltnamio efektą sukeliančių dujų prognozėms atskiruose Lietuvos ūkio (pramonės) sektoriuose modeliuoti |
| 13. | Tikslas – skatinti mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas klimato kaitos srityje ir užtikrinti efektyvų skiriamų lėšų naudojimą | 5 729 | 5 729 | 29 | 0 | 2 134 | 2 134 | 24 | 0 | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 16 561 | Švietimo ir mokslo ministerija,Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija, Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija |
| 13.1. | 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 | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 7 240 | Švietimo ir mokslo ministerija,Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija, Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija |
| 13.1.1. | Priemonė – organizuoti nacionalinės mokslo programos „Agro-, miško ir vandens ekosistemų tvarumas“ patvirtinimą, mokslinių tyrimų projektų vykdymą ir patvirtinti šios programos tarpinę ataskaitą, kurioje apibendrinti mokslinių tyrimų rezultatai | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 1 060 | 1 060 | 0 | 0 | 1 060 | 1 060 | 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 |
| 13.2. | Uždavinys – 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*(įgyvendina bendrųjų nuostatų 6.3.5 papunktis)* | 4 669 | 4 669 | 29 | 0 | 1 074 | 1 074 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 321 | Ūkio ministerija |
| 13.2.1. | Priemonė – sukurti inovatyvius ekologiškus produktus ir naujas aplinkosaugos technologijas, skatinti aplinkosaugos technologijų diegimą įmonėse įgyvendinant Žaliosios pramonės inovacijų programą | 4 669 | 4 669 | 29 | 0 | 1 074 | 1 074 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 321 | Ūkio ministerija |
| Priemonės veiklos: bus teikiama finansinė parama konkurso būdu atrinktų verslo projektų įgyvendinimui pagal Žaliosios pramonės inovacijų programą, finansuojamą iš 2009–2014 metų Norvegijos finansinio mechanizmo programos lėšų; skatinamas dvišalis Lietuvos ir Norvegijos verslo bendradarbiavimas žaliosios pramonės inovacijų srityje, organizuojant bendrus renginius, skatinant bendrų projektų įgyvendinimą; vykdomas Žaliosios pramonės inovacijų programos viešinimas žiniasklaidoje ir organizuojant renginius |
| 14. | Tikslas – prisidėti prie tarptautinio bendradarbiavimo klimato kaitos srityje | 165 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | Aplinkos ministerija, Užsienio reikalų ministerija |
| 14.1. | 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)* | 165 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | Aplinkos ministerija, Užsienio reikalų ministerija |
| 14.1.1. | 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 | 14520 | 14520 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 1 000 | Aplinkos ministerija, Užsienio reikalų 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: | 453 140 | 453 105 | 1 205 | 35 | 470 927 | 470 892 | 1 261 | 35 | 374 168 | 374 133 | 1 237 | 35 | 2 228 033 |  |
|  | 1.1. bendrojo finansavimo lėšos | 30 161 | 30 161 | 259 | 0 | 27 059 | 27 059 | 315 | 0 | 25 791 | 25 791 | 291 | 0 | 153 196 |  |
|  | 1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | 387 618 | 387 618 | 0 | 0 | 403 927 | 403 927 | 0 | 0 | 303 192 | 303 192 | 0 | 0 | 1 791 305 |  |
|  | 1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos | 34 611 | 34 576 | 946 | 35 | 38 741 | 38 706 | 946 | 35 | 43 985 | 43 950 | 946 | 35 | 278 858 |  |
|  | 2. Kiti šaltiniai | 26 | 26 | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 179 |  |
|  | Iš viso Plano įgyvendinimui finansuoti (1 + 2) | 453 166 | 453 131 | 1 205 | 35 | 470 953 | 470 918 | 1 261 | 35 | 374 194 | 374 159 | 1 237 | 35 | 2 228 212 |  |
| **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 | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 4 053 | 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 | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 4 053 | 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 | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 4 053 | Energetikos ministerija („Sveikata visiems“ TVP, 2.2.4 priemonė) |
| Priemonės veiklos: remti atsinaujinančių energijos išteklių (daugiausia vietinio biokuro) naudojimą šilumos ir elektros 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 ir elektros energijos tiekimą vartotojams (gerokai sumažinti šilumos kainą vartotojams ir energetinį valstybės skurdą), bet ir smarkiai sumažinti taršą |
|  | 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 15,46 mln. tonų CO2e | 78 938 | 78 938 | 23 | 0 | 152 056 | 152 056 | 11 | 0 | 228 539 | 228 539 | 0 | 0 | 652 167 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija |
|  | 2.1. Uždavinys – diegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones transporto sektoriuje | 13 662 | 13 662 | 0 | 0 | 13 662 | 13 662 | 0 | 0 | 13 662 | 13 662 | 0 | 0 | 81 974 | Susisiekimo ministerija |
|  | Priemonė – modernizuoti vietinės reikšmės transporto infrastruktūrą | 13 662 | 13 662 | 0 | 0 | 13 662 | 13 662 | 0 | 0 | 13 662 | 13 662 | 0 | 0 | 81 974 | Susisiekimo ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 |
|  | 2.2. Uždavinys – užtikrinti, kad daugėtų kelionių dviračiais, viešuoju kelių ir geležinkelių transportu | 14 481 | 14 481 | 0 | 0 | 14 481 | 14 481 | 0 | 0 | 14 481 | 14 481 | 0 | 0 | 86 886 | Susisiekimo ministerija |
|  | Priemonė – skatinti darnų judumą miestuose | 7 241 | 7 241 | 0 | 0 | 7 241 | 7 241 | 0 | 0 | 7 241 | 7 241 | 0 | 0 | 43 443 | Susisiekimo ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 | 7 241 | 7 241 | 0 | 0 | 7 241 | 7 241 | 0 | 0 | 7 241 | 7 241 | 0 | 0 | 43 443 | Susisiekimo ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 |
|  | 2.6. Uždavinys – įgyvendinti priemones, skirtas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiui iš atliekų sektoriaus mažinti | 2 900 | 2 900 | 0 | 0 | 21 098 | 21 098 | 0 | 0 | 36 770 | 36 770 | 0 | 0 | 70 000 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – plėtoti komunalinių atliekų surinkimo ir pirminio rūšiavimo infrastruktūrą, informuoti visuomenę | 2 900 | 2 900 | 0 | 0 | 21 098 | 21 098 | 0 | 0 | 36 770 | 36 770 | 0 | 0 | 70 000 | Aplinkos ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 |
|  | 2.7. Uždavinys – panaudoti ne mažiau kaip 30 procentų susidarančio metinio atliekų kiekio energijos gamybai | 35 981 | 35 981 | 0 | 0 | 100 703 | 100 703 | 0 | 0 | 161 599 | 161 599 | 0 | 0 | 383 000 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – plėtoti ir renovuoti vandens tiekimo ir nuotekų infrastruktūrą | 19 581 | 19 581 | 0 | 0 | 58 763 | 58 763 | 0 | 0 | 63 649 | 63 649 | 0 | 0 | 150 000 | Aplinkos ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 1.1.4 priemonė) |
|  | Priemonė – skatinti didelio efektyvumo kogeneraciją naudojant atsinaujinančius energijos išteklius | 16 400 | 16 400 | 0 | 0 | 41 940 | 41 940 | 0 | 0 | 97 950 | 97 950 | 0 | 0 | iki 233 000 | Energetikos ministerija (Nacionalinė šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programa) |
| Priemonės veikla – atsinaujinančius energijos išteklius ir atliekas naudojančių kogeneracijos įrenginių Vilniaus ir Kauno miestuose įrengimas |
| 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 |
|  | 2.10. Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą namų ūkio ir paslaugų sektoriuose | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 | 290 | 0 | 0 | 1 160 | Energetikos ministerija |
|  | Priemonė – didinti energijos gamybos efektyvumą namų ūkiuose | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 | 290 | 0 | 0 | 1 160 | Energetikos ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 |
|  | 2.12. Uždavinys – užtikrinti nuolatinį energijos vartojimo efektyvumo didinimą visuomeninės paskirties pastatuose | 11 914 | 11 914 | 23 | 0 | 1 822 | 1 822 | 11 | 0 | 1 737 | 1 737 | 0 | 0 | 29 147 | Energetikos ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija |
|  | Priemonė – didinti viešųjų valstybinių kultūros pastatų energinį efektyvumą | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 579 | 579 | 0 | 0 | 2 896 | Energetikos ministerija („Kultūra“ TVP, 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 – diegti energiją tausojančias technologijas Lietuvos ligoninėse, teikiančiose paslaugas nėščiosioms, gimdyvėms ir naujagimiams | 10 177 | 10 177 | 23 | 0 | 85 | 85 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 459 | Sveikatos apsaugos ministerija („Sveikata visiems“ TVP, 3.2.4 priemonė) |
| Priemonės veiklos: ligoninių pastatų šiluminės izoliacijos gerinimas (stogų renovavimas ir šiltinimas, išorinių sienų šiltinimas, langų ir išorinių durų pakeitimas, išorinių sienų sujungimo plokščių siūlių sandarinimas), energiją taupančių priemonių įdiegimas (šilumos, išorinės ir vidinės karšto vandens tiekimo, elektros tiekimo sistemų modernizavimas), vėdinimo ir kondicionavimo, medicininių dujų tiekimo sistemų modernizavimas / įrengimas įgyvendinant programą „Energiją tausojančių technologijų įdiegimas Lietuvos ligoninėse, teikiančiose paslaugas nėščiajai, gimdyvei ir naujagimiui“ |
|  | Priemonė – didinti viešųjų valstybinių sveikatos paslaugų pastatų energinį efektyvumą | 1 158 | 1 158 | 0 | 0 | 1 158 | 1 158 | 0 | 0 | 1 158 | 1 158 | 0 | 0 | 5 792 | Energetikos ministerija („Sveikata visiems“ TVP, 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5. Tikslas – didinti agrarinio sektoriaus atsparumą klimato pokyčiams | 34 286 | 34 286 | 0 | 0 | 24 379 | 24 379 | 0 | 0 | 27 680 | 27 680 | 0 | 0 | 158 171 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 5.1. Uždavinys – užtikrinti tausų gamtos išteklių – vandens ir dirvožemio – naudojimą | 34 286 | 34 286 | 0 | 0 | 24 379 | 24 379 | 0 | 0 | 27 680 | 27 680 | 0 | 0 | 158 171 | Žemės ūkio ministerija |
|  | Priemonė – skatinti ekologiškų pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą pagamintų produktų gamybą | 34 286 | 34 286 | 0 | 0 | 24 379 | 24 379 | 0 | 0 | 27 680 | 27 680 | 0 | 0 | 158 171 | Žemės ūkio ministerija („Sveikata visiems“ TVP, 2.2.3 priemonė) |
| Priemonės veiklos: ekologiškų pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą pagamintų produktų gamintojams Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programiniu laikotarpiu bus sudarytos teisinės sąlygos pasinaudoti parama pagal priemones „Ekologinis ūkininkavimas“ ir „Žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemos“ ir priemonės „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“ veiklą „Tausojanti aplinką vaisių ir daržovių auginimo sistema“; per visuomenės informavimo priemones ir įvairius šviečiamuosius, informacinius, praktinius renginius bus teikiama informacija apie šių produktų gamybos, vartojimo naudą ir ženklinimą |
|  | 6. Tikslas – mažinti neigiamą klimato kaitos poveikį gamtinėms ekosistemoms | 1 390 | 1 390 | 0 | 0 | 14 279 | 14 279 | 0 | 0 | 28 095 | 28 095 | 0 | 0 | 91 435 | Aplinkos ministerija |
|  | Uždavinys – plėtoti saugomų teritorijų ir gamtinio karkaso sistemą, atkurti ir gausinti natūralius kraštovaizdžio elementus šiose teritorijose | 1 390 | 1 390 | 0 | 0 | 14 279 | 14 279 | 0 | 0 | 28 095 | 28 095 | 0 | 0 | 91 435 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – išsaugoti ir pristatyti kultūros ir gamtos paveldą, siekiant skatinti pažintinį turizmą Lietuvos nacionaliniuose, valstybinės reikšmės ir regioniniuose parkuose | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 188 | 8 188 | 0 | 0 | 15 801 | 15 801 | 0 | 0 | 52 915 | Aplinkos ministerija („Kultūra“ TVP, 1.1.7 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 | 1 390 | 1 390 | 0 | 0 | 2 746 | 2 746 | 0 | 0 | 6 719 | 6 719 | 0 | 0 | 16 219 | Aplinkos ministerija („Kultūra“ TVP, 2.1.5 priemonė) |
|  | Priemonė – tvarkyti ar atkurti natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus ar atskirus jų elementus | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 345 | 3 345 | 0 | 0 | 5 575 | 5 575 | 0 | 0 | 22 301 | Aplinkos ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 | 4 257 | 4 257 | 0 | 0 | 20 375 | 20 375 | 0 | 0 | 21 895 | 21 895 | 0 | 0 | 72 405 | 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) | 4 257 | 4 257 | 0 | 0 | 20 375 | 20 375 | 0 | 0 | 21 895 | 21 895 | 0 | 0 | 72 405 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – modernizuoti ir plėtoti lietaus nuotekų sistemas | 4 257 | 4 257 | 0 | 0 | 20 375 | 20 375 | 0 | 0 | 21 895 | 21 895 | 0 | 0 | 72 405 | Aplinkos ministerija („Regionų plėtra“ TVP, 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 | 1 755 | 1 755 | 0 | 0 | 3 310 | 3 310 | 0 | 0 | 4 102 | 4 102 | 0 | 0 | 9 847 | Aplinkos ministerija |
|  | Uždavinys – užtikrinti švietimą klimato kaitos klausimais visais švietimo lygiais | 1 755 | 1 755 | 0 | 0 | 3 310 | 3 310 | 0 | 0 | 4 102 | 4 102 | 0 | 0 | 9 847 | Aplinkos ministerija |
|  | Priemonė – įgyvendinti visuomenės informavimo apie aplinką projektus | 1 755 | 1 755 | 0 | 0 | 3 310 | 3 310 | 0 | 0 | 4 102 | 4 102 | 0 | 0 | 9 847 | Aplinkos ministerija („Sveikata visiems“ TVP, 2.2.1 priemonė) |
|  | 1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, iš jų: | 121 206 | 121 206 | 23 | 0 | 214 979 | 214 979 | 11 | 0 | 310 891 | 310 891 | 0 | 0 | 988 078 |  |
|  | 1.1. bendrojo finansavimo lėšos | 10 570 | 10 570 | 4 | 0 | 8 245 | 8 245 | 2 | 0 | 10 913 | 10 913 | 0 | 0 | 54 459 |  |
|  | 1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | 110 636 | 110 636 | 19 | 0 | 206 734 | 206 734 | 9 | 0 | 299 978 | 299 978 | 0 | 0 | 933 619 |  |
|  | 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) | 121 206 | 121 206 | 23 | 0 | 214 979 | 214 979 | 11 | 0 | 310 891 | 310 891 | 0 | 0 | 988 078 |  |
| **IŠ VISO LĖŠŲ PLANO PRIEMONĖMS IR KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ PRIEMONĖMS** |
|  | 1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, iš jų: | 574 346 | 574 311 | 1 228 | 35 | 685 906 | 685 871 | 1 272 | 35 | 685 059 | 685 024 | 1 237 | 35 | 3 216 111 |  |
|  | 1.1. bendrojo finansavimo lėšos | 40 731 | 40 731 | 263 | 0 | 35 304 | 35 304 | 317 | 0 | 36 704 | 36 704 | 291 | 0 | 207 655 |  |
|  | 1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | 498 254 | 498 254 | 19 | 0 | 610 661 | 610 661 | 9 | 0 | 603 170 | 603 170 | 0 | 0 | 2 724 924 |  |
|  | 1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos | 34 611 | 34 576 | 946 | 35 | 38 741 | 38 706 | 946 | 35 | 43 985 | 43 950 | 946 | 35 | 278 858 |  |
|  | 2. Kiti šaltiniai | 26 | 26 | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 179 |  |
|  | Iš viso Plano įgyvendinimui finansuoti (1 + 2) | 574 372 | 574 337 | 1 228 | 35 | 685 932 | 685 897 | 1 272 | 35 | 685 085 | 685 050 | 1 237 | 35 | 3 216 290 |  |

**III SKYRIUS. PLANO VERTINIMO KRITERIJAI IR JŲ REIKŠMĖS**

| Vertinimo kriterijaus kodas | Vertinimo kriterijaus pavadinimas | Vertinimo kriterijų reikšmės | Dalyvaujanti institucija |
| --- | --- | --- | --- |
| 2016 metų | 2017 metų | 2018 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 | 8,17 | 8,2 | 8,2 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-01-01-01P-01-01-02P-01-01-03P-01-01-04 | pramonės įmonėse sumažėjęs išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, palyginti su 2005 metais, procentaisbendras metinis energijos vartojimo sumažėjimas investicijas gavusiose pramonės įmonėse, kWh per metuscentralizuoto aprūpinimo šiluma įmonėse, dalyvaujančiose Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje, centralizuotai tiekiamos šilumos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, procentais per metuselektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, dalis, palyginti su bendru šalies elektros energijos suvartojimu, procentais per metus | 1004014 | 10144 0006515 | 12460 0006516 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerijaŪkio ministerijaEnergetikos ministerijaEnergetikos ministerija |
| P-01-02 | 2-ajam tikslo uždaviniui:įrengtų naujų ir (arba) atnaujintų transformatorių pastočių ir (arba) skirstyklų skaičius, vienetais per metus | 0 | 0 | 9 | 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 | 14,01 | 14,38 | 14,74 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-01-01P-02-01-02P-02-01-03 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio transporto sektoriuje limitas, mln. tonų CO2egalutinės energijos suvartojimo transporto sektoriuje sumažėjimas, procentaisbendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių TEN-T tinkle ilgis, kilometrais | 4,46723 | 4,557,220 | 4,477,411 | Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerijaSusisiekimo ministerija, Energetikos ministerijaSusisiekimo ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-02 | valstybinės reikšmės kelių dviračių takų ilgis, kaupiamaisiais kilometrais | 40 | 50 | 60 | Susisiekimo ministerija |
|  | 3-iajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-03 | bendro transporto kuro balanso dalis, kurią sudaro biodegalai, ne mažiau kaip, procentais | 5,1 | 5,3 | 5,3 | Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Žemės ūkio ministerija |
|  | 4-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-04 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio žemės ūkio sektoriuje limitas, mln. tonų CO2e | 4,46 | 4,56 | 4,69 | Žemės ūkio ministerija, Aplinkos ministerija |
|  | 5-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-05 | įgyvendintos priemonės, susijusios su azoto junginių išsiskyrimo į aplinką dėl žemės ūkio veiklos mažinimu, vienetais per metus | 1 | 1 | 1 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 6-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-06-01P-02-06-02 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO2esąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis, procentais | 1,3855 | 1,4155 | 1,4550 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerijaAplinkos ministerija |
|  | 7-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-07 | panaudotų (perdirbtų) komunalinių atliekų dalis nuo susidariusio komunalinių atliekų kiekio, procentais | 45 | 50 | 55 | Aplinkos ministerija |
|  | 8-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-08-01 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pramonės sektoriuje limitas, mln. tonų CO2e | 2,15 | 2,19 | 2,25 | Ūkio ministerija, Aplinkos ministerija |
|  | 9-ajam tikslo uždaviniui:1 |  |  |  |  |
| P-02-09 | metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO2e | 1,75 | 1,78 | 1,84 | Aplinkos ministerija, Ūkio ministerija, Energetikos ministerija |
|  | 10-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-10 | įgyvendintų priemonių, susijusių su energijos vartojimo efektyvumo didinimu namų ūkio ir paslaugų sektoriuose, skaičius, vienetais | 5 | 6 | 7 | Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija |
| P-02-11-01P-02-11-02 | 11-ajam tikslo uždaviniui:skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų mažėjimas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius iki 1993 metų statybos techninius normatyvus (nuo 2005 metų), GWh per metusnamų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius, vienetais | 5360 | 6522 200 | 7684 400 | Aplinkos ministerija, Vidaus reikalų ministerijaAplinkos ministerija |
|  | 12-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-02-12 | energijos taupymo požiūriu atnaujintų viešosios paskirties pastatų skaičius nuo 2008 metų, kaupiamaisiais vienetais | 90530 | 91370 | 95050 | 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 | įveistų naujų miškų plotas (nuo 2011 metų įskaitytinai), hektarais | 17 500 | 20 000 | 22 500 | Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija |
|  | **II. PRISITAIKYMO PRIE KLIMATO KAITOS PRIEMONĖS** |  |  |  |  |
| R-04 | 4-ajam Plano tikslui:Lietuvos teritorijos dalis, kurioje vykdomi klimato kaitos stebėjimai, procentais | 100 | 100 | 100 | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-04-01 | įsigytų ir (ar) atnaujintų priemonių komplektų aplinkos monitoringui ir kontrolei vykdyti (įskaitant oro stebėjimo stotis) skaičius nurodytais metais, vienetais | 0 | 76 | 3 | Aplinkos ministerija |
|  | 5-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-05 | plotų, kuriuose taikomi tausieji žemės ūkio gamybos metodai, pokytis, procentais | 2 | 2 | 2 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-01 | plotas, kuriame įgyvendinamos agrarinės aplinkosaugos priemonės, hektarais per metus | 185 000 | 185 000 | 185 000 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-02 | tyrimų, susijusių su žemės ūkio augalų adaptyvių rūšių ir veislių atranka ir naujų veislių kūrimu, skaičius per metus, vienetais | 451 | 450 | 450 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 3-iajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-03 | 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 | 11 | 22 | 20 | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba,Vidaus reikalų ministerija(Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas) |
|  | 4-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-04 | įgyvendintų priemonių, susijusių su dirvožemio stebėsena ir ūkininkavimo metodų tobulinimu, skaičius per metus, vienetais | 1 | 1 | 1 | Žemės ūkio ministerija |
|  | 5-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-05-05 | konsultuotų ūkininkų skaičius, vienetais | 350 | 350 | 350 | 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 | 74,7 | 75 | 75,29 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-06-01-01P-06-01-02 | išsaugotas ne mažesnis pajūrio juostos dalies nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio plotis, metraispriekrantės ir paplūdimio sąnašų papildymas atvežtiniu smėliu, kub. metrais | 40–600 | 40–60400 000 | 40–600 | Aplinkos ministerijaAplinkos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-06-02-01P-06-02-02 | įrengtų gyvūnų apsaugos ir (ar) veisimo aptvarų (voljerų) plotas, hektaraissutvarkytų / prižiūrėtų paveldo objektų, „Natura 2000“, rekreacinių ir kitų teritorijų skaičius, vienetais | 01 180 | 201 190 | 1001 200 | Aplinkos ministerijaValstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
|  | 7-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-07 | Lietuvos miškingumas, procentais | 33,5 | 33,55 | 33,60 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-07-01 | įgyvendintas ne mažesnis priemonių, išsaugančių ir didinančių miško ekosistemų tvarumą, skaičius per metus, vienetais | 10 | 10 | 10 | Aplinkos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-07-02 | įgyvendintų priemonių II–III grupių miškuose skaičius per metus, vienetais | 2 | 2 | 2 | Aplinkos ministerija |
|  | 3-iajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-07-03 | didžiausias valstybinių miškų plotas, kuriame nurodytais metais panaudotos miško sanitarinės apsaugos cheminės priemonės, hektarais | 3 900 | 3 800 | 3 800 | Aplinkos ministerija |
|  | 8-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-08 | vandens telkinių, kuriuose pasiekta gera būklė, dalis, procentais | 53 | 53 | 53 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-08-01-01P-08-01-02P-08-01-03 | įsigytų priemonių vandens išteklių monitoringui ir tyrimams atlikti, taršos incidentams likviduoti skaičius per metus, vienetaisgeriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams, procentaispapildomas gyventojų, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, skaičius, gyventojų ekvivalentu | 379/708 000 | 280/7120 000 | 081/7224 000 | Aplinkos ministerijaAplinkos ministerijaAplinkos ministerija |
|  | 9-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-09 | sukurta ir įdiegta potvynių rizikos vertinimo ir valdymo sistema, vienetais | 1 | 1 | 1 | Aplinkos apsaugos agentūra |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-09-01 | gyventojų, kuriems yra naudingos apsaugos nuo potvynių priemonės, skaičius, vienetais | 0 | 50 | 600 | Aplinkos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-09-02 | įgyvendintų projektų, susijusių su perteklinio vandens nuleidimu nuo laukų, skaičius per metus, vienetais | 20 | 60 | 20 | Žemės ūkio ministerija |
| R-10 | 10-ajam Plano tikslui2 |  |  |  | Sveikatos apsaugos ministerija |
| P-10-01 | 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 | 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:Europos struktūrinių ir investavimo (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-11-01-01P-11-01-02 | atsinaujinančių energijos išteklių dalis galutiniame energijos balanse, procentaisgalutinės energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas, palyginti su 2010 metais, procentais | 259 | 2610,5 | 2711 | Energetikos ministerijaEnergetikos ministerija |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-11-02 | metinis Klimato kaitos specialiosios programos lėšų dydis, mln. eurų | 28,96 | 33,3 | 38,5 | Aplinkos ministerija |
|  | 12-ajam Plano tikslui:1 |  |  |  |  |
| R-12 | bendras metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, mln. tonų CO2e | 22,18 | 22,58 | 22,94 | Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Ūkio ministerija, Žemės ūkio ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-12-01 | įgyvendintų nacionalinės išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitų rengimo tobulinimo priemonių skaičius per metus, vienetais | 3 | 3 | 4 | Aplinkos ministerija |
| P-12-02 | 2-ajam tikslo uždaviniui:įgyvendintų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio prognozių rengimo tobulinimo priemonių skaičius per metus, vienetais | 1 | 1 | 0 | Aplinkos ministerija |
| R-13 | 13-ajam Plano tikslui2 |  |  |  | Ūkio ministerija, Švietimo ir mokslo ministerija |
| P-13-01 | 1-ajam tikslo uždaviniui:įgyvendinamų nacionalinių mokslo programų, susijusių su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie klimato kaitos, skaičius, vienetais | 2 | 3 | 3 | Lietuvos mokslo taryba |
|  | 2-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-13-02 | įmonių, diegusių aplinkosaugos inovacijas, susijusias su įmonės išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio (CO2e) mažinimu, dalis iš visų technologines inovacijas diegusių įmonių, procentais | 16,3 | 16,6 | 16,6 | Ūkio ministerija |
|  | 14-ajam Plano tikslui: |  |  |  |  |
| R-14 | tarptautinių ir dvišalių susitarimų, kuriuose reglamentuoti klimato kaitos klausimai, skaičius per metus, vienetais | 8 | 8 | 8 | Aplinkos ministerija |
|  | 1-ajam tikslo uždaviniui: |  |  |  |  |
| P-14-01 | kartu su Europos Sąjungos valstybėmis narėmis ir trečiosiomis šalimis įgyvendintų projektų, susijusių su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie klimato kaitos, skaičius, vienetais | 72 | 72 | 52 | Aplinkos ministerijaUžsienio reikalų ministerija |

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

2 Vertinimo kriterijus bus nustatytas.

––––––––––––––––––––

*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*

**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