



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS ATNAUJINTA APLINKOSAUGOS ATASKAITA 2014

EMAS
IVERTINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Europos Sąjungos paramos administravimo departamentas – Gedimino pr. 26, LT-01104 Vilnius.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Atliekų departamentas – Šermukšnių g. 6 A, LT-01106 Vilnius.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Miškų departamentas, Vidaus audito skyrius – A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius.

TURINYS

BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ	3
APLINKOSAUGOS POLITIKA	5
APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA	6
REIŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	7
REIŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	8
STRATEGINIŲ APLINKOSAUGOS TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮVYKDYMAS 2014 M.	9
2015 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	39
2015 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	46
SU REIŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	48
SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	49
TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI IR APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMAS TEISINIŲ REIKALAVIMŲ ATŽVILGIU	51

BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Ministerija) įsteigta 1998 m., perdavus jai daugelį Statybos ir urbanistikos ministerijos funkcijų bei Žemės ir miškų ministerijos miškų ūkio reguliavimo funkcijas. Ministerija yra vykdomosios valdžios institucija, vykdanči įstatymais ir kitais teisės aktais jai pavestas funkcijas. Ministerija, veikdama pagal jai suteiktą kompetenciją ir kartu vykdydama viešąjį administravimą, yra susieta su visuomenėje, ekonomikoje, kaimyninėse valstybėse ir tarptautinėse organizacijose vykstančiais procesais.

Siekiant užtikrinti tvarų ir neigiamo poveikio aplinkai nedarantį ekonominį augimą, būtina suderinti aplinkosaugos, ekonominės ir socialinės plėtros interesus. Darnus energetikos, gyvosios ir negyvosios gamtos išteklių naudojimas, aplinkos sektoriaus komunalinių paslaugų kokybės užtikrinimas, kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimas prisideda prie gyvenimo kokybės gerinimo ir verslo konkurencingumo didinimo. Savo veikloje Ministerija siekia:

- užtikrinti sklandų teritorijų planavimą;
- tobulinti vandentvarkos, atliekų ir oro kokybės valdymo sistemas;
- tausoti gamtos išteklius, išsaugoti kraštovaizdį ir biologinę įvairovę;
- užtikrinti darnų energetikos išteklių naudojimą;
- mažinti klimato kaitą;
- ugdyti ekologinę savimone.

Chaotiška ir nedarni miestų plėtra daro didžiulę žalą ne tik žmogui, bet ir aplink esančioms teritorijoms bei gamtai. Aplinkosaugininkai pabrėžia, kad sklandus teritorijų planavimas užtikrina darnią teritorijų plėtrą ir racionalią urbanizaciją. Būtina sudaryti sąlygas gamtinės ir antropogeninės aplinkos darnai ir urbanistinei kokybei, išsaugant vertingą kraštovaizdį, biologinę įvairovę, gamtos ir kultūros paveldo vertybes.

Siekiami užtikrinti, kad visos generuojamos nuotekos būtų surenkamos ir sutvarkomos taip, kad atitiktų nustatytus reikalavimus, mažinti aplinkos taršą paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, taip apsaugoti urbanizuotas teritorijas nuo perteklinio vandens keliamos rizikos ir užkirsti kelią teršalų patekimui į paviršinius vandens telkinius, mažinti miestų oro taršą. Turėtų būti skiriamas ypatingas dėmesys gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų susidarymo prevencijai, kad gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų nedaugėtų arba bent daugėtų kur kas (ne mažiau kaip du kartus) lėčiau nei auga gamyba. Svarbu užtikrinti, kad kuo daugiau namų ūkių atliekų būtų paruošta naudoti pakartotinai ar perdirbti, kad sumažėtų sąvartynuose šalinamų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų, kurti energetinę vertę turinčių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus.

Svarbu užtikrinti, kad požeminis vanduo, vidaus paviršiniai vandens telkiniai ir Baltijos jūra būtų geros ekologinės ir cheminės būklės. Ne mažiau svarbu tobulinti žemės gelmių išteklių ir dirvožemio valdymą, gerinti geologinės aplinkos kokybę, tvarkyti pažeistas ir užterštas teritorijas. Siekiama didinti Lietuvos miškingumą, miškų medynų produktyvumą, atkurti ir gausinti vertingų žuvų išteklius, užtikrinti optimalų medžiojamųjų gyvūnų populiacijų valdymą. Siekiant išsaugoti krašto išskirtinumą, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrinti ekosistemų gyvybingumą, būtina sustabdyti biologinės įvairovės nykimą, ekosistemų ir jų teikiamų paslaugų kokybės blogėjimą, kur įmanoma, jas atkurti, siekti, kad kuriamas kraštovaizdis būtų biologiškai visavertis, informatyvus, estetiškas, socialiai priimtinas, patogus ir ekonomiškai. Kad aplinkos kokybė būtų stebima, kontroliuojama ir vertinama laikantis ES reikalavimų ir operatyviai teikiama tiksli ir patikima informacija apie aplinkos būklę ir aplinkai daromą poveikį, taip pat užtikrintas darnaus vystymosi principus atitinkantis teritorijų planavimo valstybinis reguliavimas, turi būti stiprinama aplinkos kokybės, teritorijų planavimo ir urbanistinės plėtros valdymo, monitoringo, vertinimo ir kontrolės sistema.

Energijos naudojimo efektyvumas Lietuvoje pastarąjį dešimtmetį (2000–2010 metais) sparčiai didėjo, tačiau vis dar yra esminių trūkumų. Lietuva importuoja apie 90 procentų pirminės energijos. Efektyvesnis energijos vartojimas ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra leistų sumažinti energijos išteklių importą ir energetinę priklausomybę. Viena iš rimčiausių neefektyvaus energijos vartojimo Lietuvoje priežasčių – labai prastos daugumos viešosios paskirties pastatų šiluminės savybės, jiems šildyti reikia daug energijos. Šilumai ir elektrai gaminti per mažai naudojama ekologiškai švarių atsinaujinančių energijos išteklių, tokių kaip geotermine (žemės gelmių šiluminė), saulės ir vėjo energija. Didžiausi energijos vartojimo rezervai – gyvenamojo būsto ir transporto sektoriuose. Senų daugiabučių modernizavimas – vienas iš būdų didinti energetinį efektyvumą. Pastatų atnaujinimas labai glaudžiai susijęs su energetiniu efektyvumu. Tai – vienas iš būdų ne tik išsaugoti šilumą ir sutaupyti pinigų, bet ir taupyti gamtos resursus. Aplinkosaugininkai primena, kad didindami pastatų energinį efektyvumą, gyventojai ne tik taupo savo lėšas ir rūpinasi sveikata, bet ir tausoja gamtą.

Klimato kaita ir vartotojiškų vertybių vyravimas pastaraisiais dešimtmečiais kelia vis didesnę grėsmę aplinkai, ūkinei veiklai ir kartu ekonomikos plėtrai, oro tarša – žmonių sveikatai. Klimato sistemą labiausiai veikia antropogeninės kilmės medžiagos. Lietuvoje išmetamų į orą šiltnamio efektą sukeliančių dujų per pastarąjį dešimtmetį daugėjo daug lėčiau nei augo ekonomika, o pagrindinių aplinkos orą teršiančių medžiagų išmetimai kai kuriais metais mažėjo. Opi problema – didmiesčių aplinkos oro tarša šaltuoju sezonu ir pavasarį. Prisidedant prie ES klimato kaitos politikos vykdymo ir įgyvendinant klimato kaitos švelninimo priemones, siekiama gerokai sumažinti išmetamų į orą šiltnamio efektą sukeliančių dujų, didinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą ir energijos vartojimo efektyvumą, gerinti miestų oro kokybę. siekiama keisti visuomenės įpročius gamtinės aplinkos ir natūralių išteklių atžvilgiu, šviesti, ugdyti gyventojų savimonę, kurti sąlygas formuoti atitinkamam gyvenimo būdai.

Aplinkosauginių problemų sprendimas labai priklauso nuo gyventojų elgsenos. Todėl įgyvendinant Ministerijos strateginius tikslus taip pat siekiama keisti visuomenės įpročius, didinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą. Ministerija aktyviai vykdo visuomenės švietimą ir informavimą, įgyvendina aplinkai palankaus gyvenimo būdo skatinimo priemones. Ministerijos vadovybė, priimdama sprendimą Aplinkos ministerijoje įdiegti aplinkosaugos vadybos sistemą, atitinkančią EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus, įsipareigojo užtikrinti, kad būtų sumažintas Ministerijos veiklos neigiamas poveikis aplinkai, racionaliau naudojami ištekliai, ir tokiu būdu prisidėti prie klimato kaitos, miškų nykimo, žemės, oro bei vandens taršos mažinimo bei pagerinti Ministerijos paslaugų kokybę, skatinti ir išplėsti aplinkosaugos vadybos sistemų diegimo praktiką valstybinėse ir vietos valdžios institucijose. Šiuos siekius Ministerija oficialiai įformino Aplinkosaugos politikoje.

Ministerija yra viena iš nedaugelio nacionaliniu lygmeniu analogiškas aplinkosaugos funkcijas vykdančių Europos Sąjungos valstybių institucijų, įsiregistravusių tarptautinėje Savanoriškos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemoje (EMAS). Be Ministerijos, EMAS registre dar yra įsiregistravę Danijos aplinkos ministerija, Lenkijos aplinkos ministerija ir Vokietijos Bavarijos krašto aplinkos ir sveikatos ministerija bei Saaro krašto aplinkos ministerija ir Europos aplinkos apsaugos agentūra.

Aktyvus visų lygmenų darbuotojų dalyvavimas Aplinkosaugos vadybos sistemoje, yra sėkmingo nuolatinio aplinkosaugos gerinimo varomoji jėga, vienas iš pagrindinių aplinkosauginio veiksmingumo gerinimo išteklių. Atsakinga, atvira dialogui ir aktyviai remianti Ministerijos vadovybė sudaro sąlygas, kad procesai vyktų sėkmingai.

Aplinkos ministerijos kancleris

Robertas Klovas

APLINKOSAUGOS POLITIKA

Ministerijos misija:

– tobulinti darnaus vystymosi principais pagrįstą aplinkos teisinį reguliavimą ir koordinuoti jo įgyvendinimą siekiant užtikrinti žmogaus teisę gyventi jo sveikatai ir gerovei palankioje aplinkoje.

Strateginiai tikslai:

– užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą;

– užtikrinti racionalų gamtos išteklių naudojimą ir tolesnį jų gausinimą, hidrometeorologinės informacijos teikimą;

– užtikrinti darnaus vystymosi principus atitinkantį teritorijų planavimo, statybos ir būsto plėtros procesų, statinių naudojimo ir priežiūros valstybinį reguliavimą;

– didinti valdymo efektyvumą.

Ministerija, siekdama įgyvendinti aplinkos išsaugojimo ir darnaus vystymosi principus, įdiegė aplinkos vadybos sistemą ir įsipareigojo:

– formuoti aplinkos politiką Lietuvoje nuolatinio aplinkos gerinimo, taršos ir kitų grėsmių aplinkai prevencijos pagrindu;

– nuolat gerinti savo aplinkosauginį veiksmingumą;

– skatinti darbuotojų ir visuomenės sąmoningumą aplinkos gerinimo klausimais;

– racionaliai naudoti gamtinius išteklius savo veikloje;

– vykdyti EMAS reglamento, LST EN ISO 14001:2005 standarto, teisės aktų ir kitus priimtus reikalavimus, susijusius su aplinkosaugos aspektais.

Ministerija yra pirmoji valstybės įstaiga Lietuvoje, įdiegusi aplinkosaugos valdymo sistemą pagal EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus.

Ministerijos informacija apie aplinkosauginį veiksmingumą yra vieša, prieinama visuomenei ir nustatytu periodiškumu aktualizuojama.

Ministerija yra atvira visuomenei, savikritiška ir ieškanti naujų galimybių gerinti aplinkosaugą.

APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA

Ministerijoje veikianti aplinkosaugos vadybos sistema (toliau – AVS) atitinka 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr.1221/2009 ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus.

AVS yra viena iš Ministerijos valdymo grandžių. Sukurti AVS reglamentavimo dokumentai patvirtinti AVS Komisijos susirinkimų sprendimais ir yra privalomi visiems Aplinkos ministerijos administracijos darbuotojams. Aplinkos ministro įsakymu Aplinkos ministerijos kancleris paskirtas vadovybės atstovu aplinkosaugai, kuris atsakingas už AVS priežiūros organizavimą, koordinavimą, informacijos apie jos veikimą ir gerinimo poreikius perdavimą vadovybei.

Ministerijoje veikia aplinkos ministro sudaryta AVS komisija, patvirtintas jos darbo reglamentas. Komisijos tikslas – užtikrinti AVS efektyvų funkcionavimą, vykdyti Ministerijos aplinkos apsaugos veiksmingumo stebėjimą, tvirtinti AVS reglamentuojančius dokumentus. AVS komisijos posėdžiuose aptariama, kaip sekasi įgyvendinti su aplinkosaugos aspektais susijusius tikslus ir mažinti neigiamą poveikį aplinkai.

Kasmet atliekamas AVS vidaus ir išorės auditas norint nustatyti, ar AVS tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima. Auditų išvados pateikiamos Ministerijos vadovybei. Tobulinant AVS valdymą, nuolat peržiūrimi AVS reglamentavimo dokumentai, esant poreikiui patikslinama ir atnaujinama AVS komisijos sudėtis. AVS būklė ir jos gerinimo tikslų programos įgyvendinimas aptariami vadovybinės vertinamosios analizės bei AVS komisijos posėdžių metu, kuriuose dalyvauja Aplinkos ministerijos vadovybės atstovas aplinkosaugai – Aplinkos ministerijos kancleris ir struktūrinių padalinių vadovai ar jų paskirti kontaktiniai asmenys AVS klausimais. Šių posėdžių metu priimami sprendimai, kaip tobulinti AVS, nustatomi aplinkosaugos veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai, priemonės ateinantiems metams.

Įgyvendinant AVS keliamus uždavinius, daug dėmesio skiriama tiesioginių ir netiesioginių aplinkosaugos aspektų valdymui. Įvertinant galimybes sukelti žalą, aplinkos pažeidžiamumą, poveikio mastą, kiekį, dažnumą, grįžtamumą (pasikartojimą) ir susijusius teisės reikalavimus, identifikuojami reikšmingi aplinkosaugos aspektai. Šiems aspektams nustatomi tikslai, įgyvendinimo uždaviniai ir jų vykdymo kontrolė. Siekiant pagerinti aplinkosaugos aspektų valdymo efektyvumą, buvo atsisakyta dalies funkcijų dubliavimo ir priimtas sprendimas, netiesioginių aplinkosaugos aspektų valdymą, veiksmingumo gerinimo tikslų, uždavinių nustatymą bei jų įgyvendinimo kontrolę vykdyti per Ministerijos strateginį veiklos planą, kurį rengia ir jo įgyvendinimo kontrolę vykdo Strateginio planavimo skyrius. Tiesioginių aplinkosaugos aspektų veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai ir jų vykdymo kontrolė pateikiami kasmet rengiamoje AVS veiksmingumo gerinimo tikslų programoje.

REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI

- 1. Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimas** Saugomų teritorijų steigimas ir jų priežiūra išsaugos gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir vertybes, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrins kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, gamtos išteklių subalansuotą naudojimą ir atkūrimą, sudarys sąlygas pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams, propaguos gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir objektus (vertybes).
- 2. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamo į atmosferą kiekio mažinimas** Teisingas teisinis reglamentavimas sudarys sąlygas mažinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, planuoti priemones, skirtas valdyti klimato kaitą, ir lėšas šioms priemonėms įgyvendinti, įgyvendinti Lietuvos Respublikos įsipareigojimus pagal Klimato kaitos konvenciją ir Kioto protokolą.
- 3. Teritorijų planavimas** Tinkamas teritorijų planavimas nustatys žemės naudojimo prioritetus, užtikrins teritorijos vystymo bendrosios erdvinės koncepcijos įgyvendinimą, aplinkosaugos, paminklosaugos ir kitų reikalavimų įgyvendinimą šalyje, žemės, miško ir vandens naudmenų, gyvenamųjų vietovių, gamybos ir infrastruktūros tinkamą formavimą, fizinių ir juridinių asmenų veiklos plėtojimo teisių teritorijose laikymąsi.
- 4. Statybų ir būsto naudojimo priežiūra** Teisiškai sureguliuotas statybos normavimo procesas ir būsto priežiūra užtikrins efektyvų jo naudojimą, atnaujinimą, modernizavimą ir racionalų energijos išteklių naudojimą.
- 5. Biologinės įvairovės (išskyrus saugomas rūšis) išsaugojimas** Racionalus gamtos išteklių naudojimo teisinis reglamentavimas (gyvosios ar negyvosios gamtos elementai: augalija, gyvūnija, įskaitant ir jų buveines, žemės paviršių ir jos gelmes), kuriuos žmogus naudoja arba gali naudoti savo reikmėms) saugos gamtą nuo kenksmingo tiesioginio ar netiesioginio ūkinės veiklos poveikio.
- 6. Atliekų tvarkymas** Atliekų saugojimo, atliekų vengimo, antrinio panaudojimo ar perdirbimo taikymas padės saugoti gamtos išteklius, palaikyti švarią ir sveiką aplinką.
- 7. Miškų tvarkymas ir naudojimas** Subalansuotas miškų ūkio plėtros reguliavimas įvertinant ilgą miško augimo trukmę, sąlygų, kuriomis teisingai tvarkomi miškai, skatinimas, išsaugos miškus ateities kartoms.

REIKŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI

Popieriaus naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje

Racionalus naudojimas taupo atsinaujinančius gamtinius išteklius – medieną.

Popieriaus gamybos metu daromas didelis poveikis aplinkai: alinama dirva naudojant chemines medžiagas, naudojami ir teršiami vandens ištekliai, kertami miškai, naudojama energija, susidaro atliekos.

Ministerija biuro popierių perka vadovaudamasi „žaliųjų pirkimų“ kriterijais. Perkamas FSC ir Europos ekologiniu ECOLABEL ženklais pažymėtas popierius.

FSC ženklu pažymėtas popierius gaminamas iš medienos, išaugintos tinkamai tvarkomuose miškuose: laikantis teisiųjų reikalavimų, saugant biologinę įvairovę, natūralius miškus, nealinant dirvos, plynai neiškertant miško, jį atsodinant ir kt.

Atliekų: plastiko, nebenaudojamos/sugedusios elektroninės įrangos, perdegusių liuminescencinių (dienos šviesos) lempų, panaudotų tuščių spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasečių), susidarančių įstaigos veikloje, tvarkymas

Atliekų susidarymas ir tvarkymas yra viena opiausių aplinkosaugos problemų pasaulyje. Lietuvai įstojus į Europos Sąjungą, buvo pradėta iš esmės reorganizuoti šalies atliekų surinkimo ir tvarkymo sistemą, siekiant, kad ji atitiktų Europos Sąjungos keliamus reikalavimus.

Kiekviename ministerijos aukšte ir nutolusiame padalinyje yra pastatytos interjerui pritaikytos talpos popieriaus, plastiko ir stiklo atliekoms rinkti. Ministerijos patalpų valymo paslaugas teikianti įmonė yra sudariusi sutartį su atliekų tvarkymo įmone, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną. Susidarančios nebenaudojamos elektroninės įrangos ir kt. atliekos išvežamos pagal vienkartinį paslaugos užsakymą.

Lietuvos ilgalaikiai aplinkosaugos tikslai – sukurti socialiniu, aplinkos ir ekonominiu požiūriais tinkamiausių komunalinių, gamybos ir kitoje ūkio veikloje susidarančių atliekų tvarkymo sistemą, sumažinti atliekų susidarymą ir jų neigiamą poveikį aplinkai bei žmonių sveikatai, užtikrinti racionalų atliekų energijos išteklių naudojimą, visuomenės informavimą ir švietimą atliekų tvarkymo klausimais.

STRATEGINIŲ APLINKOSAUGOS TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮVYKDYMAS 2014 M.

1. 1-asis strateginis tikslas

UŽTIKRINTI TINKAMĄ APLINKOS KOKYBĘ LIETUVOS GYVENTOJAMS, IŠSAUGOTI BIOLOGINĘ ĮVAIROVĘ IR KRAŠTOVAIZDŽIO SAVITUMĄ.

Įgyvendinant šį tikslą, toliau buvo tobulinta teisinė, administracinė, ekonominė, poveikio aplinkai vertinimo, aplinkos stebėjimų (monitoringo), valstybinės kontrolės, visuomenės informavimo sistema. Efektyviai panaudojant valstybės ir ES lėšas, sudarytos prielaidos užtikrinti sveiką ir švarią aplinką šalyje.

Šio tikslo įgyvendinimą parodo 6 efekto kriterijai:

1. Pajūrio juostos plotis nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio, m.

Buvo planuota, kad pajūrio juostos dalis nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio 2014 m. sieks 40 – 60 m. Efekto kriterijaus reikšmė pasiekta (100 proc.) ir ji sudaro 60 m.

2. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams, proc.

2014 metais planuota, kad kontroliuojamos kokybės geriamojo vandens tiekimo paslauga galės pasinaudoti apie 79 proc. šalies gyventojų; nuotekų tvarkymo paslaugomis – apie 72 proc. gyventojų. Duomenų apie šio efekto kriterijaus 2014 m. faktinę reikšmę nėra, nes pagal aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymą Nr. D1-1120 „Dėl Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“ už šių duomenų pateikimą atsakingi ūkio subjektai iki 2015 m. vasario 15 d. turi juos pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai. Tikslus duomenis planuojama turėti tik 2015 m. pabaigoje.

3. Panaudotų (perdirbtų) komunalinių atliekų dalis nuo susidariusio komunalinių atliekų kiekio, proc.

Buvo planuota, kad 2014 m. bus panaudota/perdirbta 35 proc. komunalinių atliekų nuo susidariusio kiekio. Šiuo metu duomenų apie įvykdymą dar nėra, tačiau 2013 m. faktinė šio vertinimo kriterijaus reikšmė buvo artima 2014 m. planuojamai reikšmei (34,95 proc.).

4. Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas, palyginus su 2008 metais, proc.

Buvo planuota, kad 2014 m. ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimas esamai įrangai aptarnauti sumažės 60 proc. palyginus su 2008 m. Duomenų apie įvykdymą dar nėra, nes ūkio subjektai pateiks informaciją Aplinkos apsaugos agentūrai iki 2015 m. kovo 31 d., o Aplinkos apsaugos agentūra, apdorojusi informaciją, pateiks ją Aplinkos ministerijai iki 2015 m. birželio 1 d. Minėto vertinimo kriterijaus 2014 m. planinė reikšmė jau buvo pasiekta ankstesniais laikotarpiais.

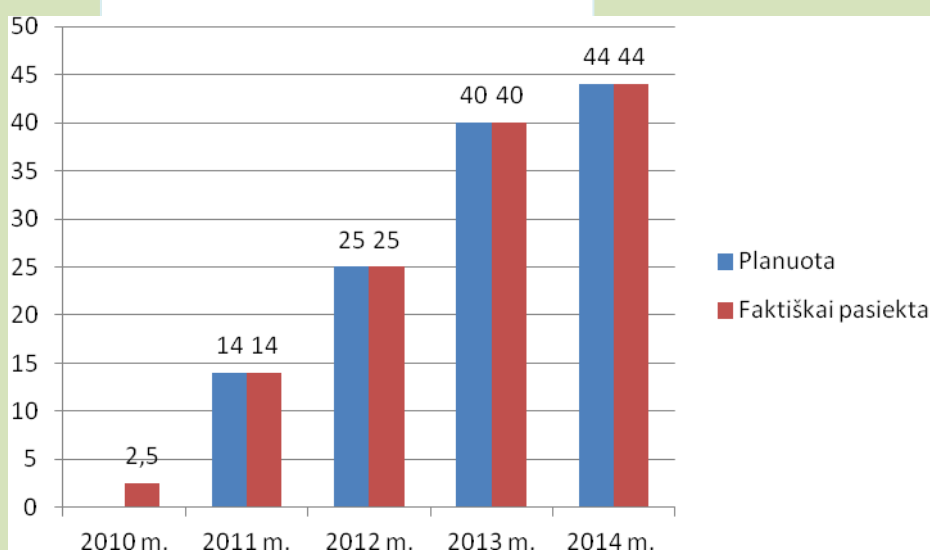
5. Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, t/ 1 mln. Lt BVP ir mln. t CO₂e.

Buvo planuota, kad 2014 m. išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekis, t/ 1 mln. Lt BVP sudarys 161 mln. t/ 1 mln. Lt BVP; išmetamųjų ŠESD kiekis mln. t CO₂e – 23,74 t. Duomenų apie 2014 m. šio vertinimo kriterijaus faktines reikšmes nėra – duomenys bus žinomi, kai bus parengta Nacionalinė ŠESD apskaitos ataskaita (2016 m. sausio 15 d.).

6. Palyginus su 2009 metais, padidėjęs saugomų teritorijų, pritaikytų lankymui, plotas proc. (2009 m. – 3700 ha).

Naudojant valstybės biudžeto bei struktūrinių fondų lėšas, lankymui pritaikytų saugomų teritorijų plotas nuolat didėja. Siekiant šio tikslo buvo tvarkomos, prižiūrimos Natura 2000 teritorijos (sutvarkyta 14 naujų teritorijų), gamtos ir kultūros paveldo vertybės (sutvarkyti ir pritaikyti lankymui Bakainių, Kačėniškės piliakalniai, Stirniškių ir Šeimyniškių atodangos), įrengti pažintiniai takai (nauji pažintiniai takai Dzūkijos nacionaliniame, Sirvėtos, Gražutės, Tytuvėnų, Asvejos ir Krekenavos regioniniuose parkuose), trasos (5 pėsčiųjų turizmo trasos Kuršių nerijos nacionaliniame parke), stovyklavietės, poilsio vietės, apžvalgos aikštelės, apžvalgos bokštai (Dzūkijos nacionaliniame, Ventos, Metelių, Krekenavos ir Veisiejų regioniniuose parkuose, Kamanų valstybiniame gamtiniame rezervate), atokvėpio vietos. Įrengti Veisiejų, Dieveniškų istorinio, Kurtuvėnų ir Žagarės regioninių parkų lankytojų centrai, Nacionalinis lankytojų centras Vilniuje, vidaus ekspozicijos Žemaitijos nacionaliniame, Labanoro ir Panemunių regioninių parkų lankytojų centruose, gamtos mokykla Varnių regioniniame parke, lauko informacinė sistema Krekenavos ir Veisiejų regioniniuose parkuose.

2014 m. planuota, kad palyginus su 2009 metais pasidėjęs saugomų teritorijų, pritaikytų lankymui plotas, sudarys 44 proc. (lyginant su 2009 m. plotu – 3700 ha). Faktinė reikmė lygi planuotai reikšmei.



1-ojo strateginio aplinkosaugos tikslo programos:

1.1. APLINKOS APSAUGOS KONTROLĖ IR BŪKLĖS VERTINIMAS (01 30)

1 programos tikslas – aprūpinti valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją.

Įgyvendinant šį tikslą buvo atlikti šie pagrindiniai darbai:

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas pakartotinai akredituotas pagal LST EN ISO/IEC 17025:2005 standarto reikalavimus (Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064, išduotas 2014 m. spalio 14 d. Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos), išplėsta Aplinkos būklės vertinimo departamento Automatizuotų matavimo sistemų skyriaus akreditacijos sritis CO, C₆H₆, SO₂, NO/NO₂ ir O₃ kokybės matavimams pagal LST/EN/ISO 17025:2005. Akredituotos Aplinkos tyrimų departamento laboratorijos užtikrina atliekamų aplinkos būklės tyrimų kokybę ir todėl valstybės valdymo ir tarptautinėms institucijoms teikiami patikimi bei tarptautiniu mastu palygintini tyrimų duomenys;

Pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus, surinkti vandens telkinių būklės stebėjimo duomenys iš upių, ežerų, Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo vietų, atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimai/matavimai;

Užtikrintas 17 oro kokybės monitoringo stočių nepertraukiamas funkcionavimas, šiose stotyse surinktas pakankamas išsamiam oro kokybės vertinimui atlikti būtinų duomenų kiekis (daugiau negu 90 procentų);

Organizuotas ir vykdytas valstybinis monitoringas 238 upių vietose (iš jų 8-iose vykdytas tiriamasis monitoringas, įgyvendinant upių baseinų valdymo planuose ir priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas vykdyti priemonės) ir 155 ežeruose bei tvenkiniuose (iš jų 11-oje vykdytas tiriamasis monitoringas, įgyvendinant upių baseinų valdymo planuose ir priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas vykdyti priemonės, 134-iuose tirti makrofitai, 91-ame – ichtiofauna), surinkta daugiau kaip 90 procentų upių, ežerų ir tvenkinių monitoringo duomenų;

Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių vykdymui 2014 m. reikalingi nacionalinės apimties tyrimai, skirti Europos Sąjungos direktyvų dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos ir floros apsaugos, dėl laukinių paukščių apsaugos, dėl nacionalinių emisijų limitų pagrindiniams atmosferos teršalams, dėl ozono aplinkos ore, dėl aplinkos oro kokybės vertinimo, dėl arseno, kadmio, gyvsidabrio, nikelio ir policiklinių aromatinių angliavandenilių aplinkos ore, dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje, dėl vandens apsaugos nuo taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių, Bendrosios vandens politikos ir Jūrų strategijos pagrindų direktyvų, taip pat Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos ir jos protokolų, Bendradarbiavimo programos tolimų oro teršalų pernašų Europoje monitoringo ir vertinimo srityje (EMEP), Bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje programos (ICP-IM) ir EURATOM sutarties įgyvendinimui;

Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvoje visi 4 upių baseinų rajonai (Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos) yra tarptautiniai, buvo intensyviai bendradarbiaujama su kaimyninių šalių (Latvijos, Lenkijos, Baltarusijos, RF Kaliningrado srities) aplinkosauginėmis institucijomis apsikeičiant informacija apie ūkinės veiklos poveikius vandens telkiniuose bei informacija apie Lietuvos pasienio regionuose vykdomą paviršinių vandens telkinių monitoringą ir tyrimų rezultatus, organizuoti bendri pasienio vandens telkinių tyrimai, su Lenkijos atstovais parengtas bendras tarpvalstybinių vandens telkinių žemėlapių projektas, su Lenkijos ir Latvijos atstovais suderinta informacija, kuri bus rengiama ir teikiama atitinkamų upių baseinų rajonų valdymo planų tarptautinio bendradarbiavimo su kaimyninėmis valstybėmis skyriuje, pirmą kartą Lietuvos teritorijoje surengtas Lietuvos – Lenkijos Tarpvalstybinių Vandens Komisijos posėdis;

Suderintos 6 savivaldybių monitoringo programos (Joniškio rajono, Šiaulių rajono, Panevėžio miesto, Varėnos rajono, Utenos rajono, Mažeikių rajono);

Parengtas, išleistas ir aplinkos apsaugos specialistams, mokslininkams bei visuomenei pristatytas kompleksinis leidinys „Lietuvos gamtinė aplinka: būklė, procesai ir raida“ (lietuvių ir anglų k.);

Parengtas ir išleistas 55 svarbiausių aplinkos būklės rodiklių analize paremtas kasmetinis leidinys „Aplinkos būklė 2013. Tik faktai“;

Interneto svetainėje www.gamta.lt paskelbtos 2013 m. organizuotų nacionalinio lygmens aplinkos būklės tyrimų, skirtų Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimui, ataskaitos, kuriose pateikiamas išmetamų į atmosferą teršalų kiekio, antropogeninės taršos lygių ir kritinių apkrovų Lietuvos ekosistemoms įvertinimas, tolimųjų oro teršalų pernašų iš kitų valstybių poveikio bendram Lietuvos oro baseino užterštumo lygiui įvertinimas, radiologinės aplinkos bei atmosferos užterštumo radionuklidais Vilniaus mieste ir Ignalinos AE aplinkoje įvertinimas, ekologinės vandens telkinių būklės pagal žuvų rodiklius ir makrofitų etaloninį indeksą įvertinimas, ūkininkavimo baseino teritorijoje poveikio vandens telkiniams ir išnešamų maisto medžiagų kiekių vertinimas vidurio ir vakarų Lietuvos agroekosistemose, lašišų ir šlakių populiacijų būklės Lietuvos upėse įvertinimas;

Siekiant lengvesnio grėsmės ir rizikos žemėlapių prieinamumo visuomenei buvo parengtas interaktyvus žemėlapis, jis patalpintas interneto svetainėje (<http://potvyniai.aplinka.lt>), kuriame visi gali rasti informaciją apie skirtingos kilmės ir pasikartojimo tikimybės potvynių užtvindomas teritorijas, sužinoti vandens lygio altitudes ir vandens gylį jose;

Tvarkant duomenis ir informaciją apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus (mišinius) 2014 m. parengtas duomenų teikėjų, pateikusių duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus už 2013 m., sąrašas ir patalpintas interneto svetainėje <http://gamta.lt>. Šiuo metu IS AIVIKS duomenų bazėje yra sukaupta 1342 unikalių teikėjų duomenys bei informacija apie 2080 chemines medžiagas ir 16458 cheminius preparatus (mišinius);

Tvarkant duomenis ir informaciją apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas (f-dujos) ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas (OAM) 2014 m. parengtas duomenų teikėjų, pateikusių duomenis ir informaciją apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas (f-dujos) ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas (OAM) už 2013 m., sąrašas ir patalpintas interneto svetainėje <http://gamta.lt>;

2014 m. juridiniams ir fiziniams asmenims apie cheminių medžiagų/mišinių tvarkymą/naudojimą/ kontrolę suteiktos 1033 konsultacijos el. paštu ir oficialiais raštais bei telefonu (785 konsultacijos suteiktos telefonu, 248 konsultacijos suteiktos el. paštu);

Parengti ir paskelbti 9 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) tvarkymą bei kontrolę;

Suorganizuota 15 seminarų verslo bendruomenei bei valstybinių ir mokslo institucijų atstovams apie cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) tvarkymo reikalavimų įgyvendinimą ir kontrolę. Seminaruose dalyvavo 472 ūkio subjektų, valstybinių bei mokslo institucijų atstovai.

Kartu su JAV Aplinkos apsaugos agentūra suorganizuoti mokymai Krašto apsaugos ministerijos, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento, Susisiekimo ministerijos ir Aplinkos apsaugos agentūros ekspertams ir įdiegta CAMEO programinė įranga 20 ekspertų kompiuteriuose. CAMEO avarinių situacijų vertinimo modeliavimo sistema duoda trumpalaikę aplinkos oro teršalų prognozę avarinių situacijų (gaisrai, pavojingų chem. medžiagų išsiliejimai ar momentiniai - sprogimai) atvejais ir leidžia teršalų skaidos rezultatai pririšti prie "Google Maps", kas labai pagreitina informacijos atvaizdavimą ir leidžia tokioms organizacijoms kaip Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui ir Krašto apsaugos ministerijai priimti efektyvesnius sprendimus dėl gyventojų ar karinių struktūrų evakuacijos poreikio.

Įgyvendinant šį tikslą buvo administruoti ES finansuojami aplinkos apsaugos projektai pagal 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos priemones „Vandens apsaugos ir valdymo priemonių nustatymas“ (priemonės tikslas – nustatyti vandensaugos, potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo ir jūros aplinkos apsaugos tikslus ir priemones tiems tikslams pasiekti) ir „Aplinkos monitoringo, kontrolės ir prevencijos stiprinimas“ (priemonės tikslas – sustiprinti aplinkos apsaugos sistemos institucijas: užtikrinti aplinkos kokybės stebėjimą, kontrolę ir vertinimą pagal ES reikalavimus, aplinkos tyrimų laboratorijų ir tinklų atitiktį ES standartams ir operatyvų tikslios ir patikimos informacijos apie aplinkos būklę ir aplinkai daromą poveikį pateikimą).

2014 m. administruoti 4 vandens apsaugos ir valdymo priemonių nustatymo projektai bei 7 aplinkos monitoringo, kontrolės ir prevencijos stiprinimo projektai (1 projektas buvo baigtas administruoti 2014 m.). Projektų rezultatas – nupirktos 24 plaukiojimo priemonės. Kiti šios programos lėšomis finansuojami projektai įgyvendino šias veiklas – buvo rengiami dokumentai, t.y. studijos, planai, įsigijamos aplinkos monitoringui reikalingos priemonės ir įranga.

2 programos tikslas – užtikrinti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje.

Įgyvendinant šį tikslą:

Vykdamat gyvosios gamtos apsaugos kontrolę, 17,9 proc. nuo visų išaiškintų gyvūnijos apsaugos teisės aktų pažeidimų sudarė šurkštūs pažeidimai;

Atlikti 1206 patikrinimai įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse;

Patikrinta 139 vnt. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų;

Patikrintas 51 laivas, įplaukęs į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant laivo atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		metinis	įvykdyta	įvykdymo procentas
	1 tikslas: Aprūpinti valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją			
R-01-30-01-03	Administracinės naštos mažinimas verslui (suteiktos konsultacijos ūkio subjektams apie aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimo veiksmingumą, proc. nuo besikreipiančiųjų skaičiaus)	100	100	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos kokybės ir gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą, kurti priemones, leidžiančias siekti geros vandens telkinių būklės bei šalies mastu organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą, cheminių medžiagų valdymą ir taršos prevenciją.			
P-01-30-01-01-01	Valstybinio aplinkos monitoringo metinių duomenų surinkimas pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus, proc.	90	94,11	104,6
P-01-30-01-01-02	Atnaujinta ir pateikta informacija apie aplinkos būklę	100	100	100

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		metinis	įvykdyta	Įvykdymo procentas
	visuomenei (pateiktų rodiklių, nusakančių aplinkos būklę ir svarbiausias problemas, dalis proc. nuo reikalingų pateikti rodiklių skaičiaus)			
P-01-30-01-01-03	Įgyvendinta upių baseinų rajonų valdymo planuose ir priemonių programose numatytų ir Aplinkos ministerijai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo priskirtų įgyvendinti priemonių skaičiaus)	65	65	100
P-01-30-01-01-05	Ūkio subjektų atstovų skaičius, dalyvavusių seminaruose, skirtuose EB ir Lietuvos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą, įgyvendinimui, vnt.	120	472	393,3
P-01-30-01-01-06	Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, vnt.	70	113	161,4
	2 tikslas: Užtikrinti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje			
R-01-30-02-01	Šiurkščių pažeidimų dalis verslinės ir specialiosios žvejybos, mėgėjiškos žūklės bei medžioklės srityse (proc. nuo visų išaiškintų gyvūnijos apsaugos teisės aktų pažeidimų skaičiaus)	21	17,9	85,2
	2 tikslo 1 uždavinys: Vykdyti efektyvią aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje			
P-01-30-02-01-01	Patikrinta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų, vnt.	160	283	176,9
P-01-30-02-01-02	Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt.	808	1206	149,3
P-01-30-02-01-03	Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.)	50	51	102

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-01-30-01-01-05 - planuotas seminarų dalyvių skaičius viršytas dėl didelio ūkio subjektų susidomėjimo IS AIVIKS; regionų aplinkos apsaugos departamentų bei mokslo institucijų susidomėjimo cheminių medžiagų klasifikavimu ir ženklinimu bei saugos duomenų lapais;

P-01-30-01-01-06 - vertinimo kriterijaus reikšmės padidėjimą lėmė padidėjęs paklausimų skaičius;

R-01-30-02-01 - padaromų šiurkščių pažeidimų skaičius mažesnis dėl aktyvių aplinkosaugos tarnybų inspekcinių bei prevencinių gyvūnijos apsaugos priemonių;

P-01-30-02-01-01- vertinimo kriterijaus reikšmės padidėjimą lėmė aktyvūs aplinkosaugos tarnybų veiksmai siekiant užkirsti kelią pažeidimams;

P-01-30-02-01-02 - vertinimo kriterijaus reikšmės padidėjimą lėmė aktyvūs aplinkosaugos tarnybų veiksmai siekiant užkirsti kelią pažeidimams.

1.2. APLINKOS TARŠOS MAŽINIMAS IR PREVENCIJA (01 31)

1 programos tikslas – užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą ir prisitaikymą prie klimato kaitos atskiruose sektoriuose, įgyvendinant Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimus.

2014 m., vykdant programos tikslą, buvo įgyvendinami Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos (JTBKKK) Kioto protokolo antrojo įsipareigojimų etapo nuo 2013 m. iki 2020 m. ir ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktuose, Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375, įtvirtinti tikslai ir uždaviniai, koordinuotas Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių 2013–2020 metams įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. 366, priemonių vykdymas.

2014 m. tobulinta teisinė bazė ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktams (ES prekybos apyvartiniais taršos leidimais direktyva 2009/29/EB, Sprendimas Nr. 406/2009/EB dėl ES VN neprekybiniame sektoriuje) ir naujai priimtiems ES teisės aktams (Reglamentas (ES) Nr.421/2014 dėl aviacijos dalyvavimo ES prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje ir Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų reglamentas (ES) Nr. 517/2014) įgyvendinti. Parengti ir patvirtinti Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo pakeitimas, Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos planas, nustatant priemones 2015–2017 m., 19 kitų teisės aktų.

Atstovaujant Lietuvos poziciją JTBKKK sesijose ir Limos konferencijoje vykusiose derybose dėl visuotinio tarptautinio klimato kaitos susitarimo, kuris turėtų būti patvirtintas 2015 m. Paryžiuje vyksiančioje JTBKKK konferencijoje ir įsigalios nuo 2020 m. bei ES institucijose dėl ES klimato kaitos ir energetikos politikos iki 2030 m. tikslų ir rengiamų mažiausiai 15 klimato kaitos srities ES teisės aktų, parengti 52 Lietuvos pozicijų projektai ir derinti 49 kitų ministerijų parengtų pozicijų projektai.

2014 m. į Klimato kaitos specialiąją programą gauti 59,87 mln. Lt už aukciono būdu per bendrąją ES platformą parduotus apyvartinius taršos leidimus (toliau – ATL). Laikantis Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme nustatytų proporcijų šios lėšos buvo paskirstytos išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį mažinančioms priemonėms – energetiniam efektyvumui didinti, atsinaujinantiems energijos šaltiniams panaudoti (skiriant kiekvienai kryptčiai nemažiau kaip 40 proc. programos lėšų) ir kita.

Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2014 m. sąmatoje planuota gauti 85 mln. Lt pajamų, tačiau dėl sumažėjusių ATL rinkos kainų ir dėl Europos Komisijos sprendimo sumažinti rinkoje ATL kiekį, į Klimato kaitos specialiąją programą buvo gauta apie 25 mln. Lt mažiau nei planuota.

Kartu su 2013 m. nepanaudotomis šios programos lėšomis (50,96 mln. Lt) ir 2014 m. planuojamomis gauti pajamomis (85 mln. Lt), bendra Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2014 m. sąmatoje projektams skiriama lėšų suma buvo 135,96 mln. Lt, tačiau dėl gautų mažesnių pajamų 2014 m. naujiems projektams skirta apie 106 mln. Lt.

Pagal 2014 m. gautus mokėjimų prašymus išleista 138,43 mln. Lt, iš kurių 15,95 mln. Lt skirti 2014 m. gautoms paraiškoms apmokėti ir 122,48 mln. Lt išleisti mokėjimams pagal 2011 ir 2013 m. projektams skirtą finansavimą.

Energijos efektyvumo didinimo srityje apie 20 mln. Lt skirta visuomeninės paskirties pastatų modernizavimo projektams. 2014 m. programos lėšomis buvo finansuojami daugiabučių modernizavimo projektai, kuriuos įgyvendinus pasiekama ne mažesnė kaip D pastato energinio naudingumo klasė ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 20 proc., palyginti su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo. Šiems projektams skirta 50 mln. Lt, tačiau panaudota tik 11,82 mln. Lt. Taip pat paskelbti kvietimai individualių gyvenamosios paskirties pastatų modernizavimo projektams (3,2 mln. Lt).

Pagal atsinaujinančių energijos šaltinių diegimo projektų kryptį buvo finansuojami atsinaujinančių energijos šaltinių visuomeninės paskirties pastatuose diegimo projektai (20 mln. Lt), taip pat parama buvo skirta pareiškėjams, kurie ketina keisti nusidėvėjusius biokuro katilus į efektyvesnius biokuro katilus (7 mln. Lt), tačiau gauta paraiškų už mažiau negu 3,5 mln. Lt. Buvo skatinimas atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminio, biokuro ir kita) diegimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose, kompensuojant dalį investicijų fiziniams asmenims (apie 2 mln. Lt). Numatyta parama miško kirtimo atliekų išvežimo biokuro gamybai iš miško kirtaviečių išlaidų kompensavimui (6 mln. Lt). Parama buvo numatyta ir vandens transporto ir jo infrastruktūros modernizavimui, tačiau paraiškų negauta.

2014 m. daug dėmesio buvo skiriama visuomenės ir kitų suinteresuotų grupių (pramonės įmonių, nevyriausybinų organizacijų ir kita) informavimui apie klimato kaitos problemas ir išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo reikalavimus įgyvendinant ES klimato kaitos ir energetikos tikslus iki 2020 m. bei nustatant tikslus iki 2030 m. ir vykstančias derybas dėl 2015 m. tarptautinio klimato kaitos susitarimo, kuris įsigaliojė 2020 m. Šiais klausimais organizuota ir dalyvauta 2 konferencijose, mažiausiai 20 susitikimų, parengti 23 pranešimai spaudai, teikta informacija Lietuvos ir užsienio šalių žiniasklaidai ir dalyvauta 12 televizijos ir radijo laidų.

2 programos tikslas – finansuojant aplinkos apsaugos investicinius projektus privačiame ir visuomeniniame sektoriuose, mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai, skatinti atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą ir užtikrinti tinkamą Šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro administravimo sistemos funkcionavimą.

Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšos buvo naudojamos vadovaujantis aplinkos ministro 2014 m. gegužės 23 įsakymu Nr. D1-452 patvirtintomis Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos 2014 m. lėšų naudojimo finansavimo kryptimis.

Su projektų vykdytojais, kuriems aplinkos ministro sprendimu (2014 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. D1-541 ir 2013 m. liepos 19 d. įsakymu Nr. D1-560) skirtos subsidijos, Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas sudarė 22 finansavimo ir priežiūros sutartis (finansavimo ir priežiūros sutartys nesudarytos su 15 projektų vykdytoju, kurie dar neįvykdė sąlygų, nurodytų aplinkos ministro įsakyme dėl paramos skyrimo).

2014 m. buvo įgyvendinta ir išmokėtos subsidijos 43 aplinkos apsaugos investicinių projektų vykdytojams.

Įgyvendinant 2014 m. ir ankstesniais metais sudarytose finansavimo ir priežiūros sutartyse numatytus įsipareigojimus, pirmoji subsidijos dalis, t.y. 60 proc. paskirtos subsidijos, buvo išmokėta 29 projektų vykdytojams (13 aplinkos oro bei 6 vandens taršos mažinimo ir 10 atliekų tvarkymo projektų), atlikusiems aplinkos apsaugos investicinių projektų techninį įgyvendinimą. Vykdam 2013 m. ir anksčiau sudarytose finansavimo ir priežiūros sutartyse numatytus įsipareigojimus 14 projektų vykdytojų (8 aplinkos oro bei 3 vandens taršos mažinimo ir 3 atliekų tvarkymo projektai) atlikusiems galutinį projektų įgyvendinimą ir pasiekusiems planuotus aplinkos apsaugos rodiklius išmokėta antroji subsidijos dalis (40 proc.).

2013 m. ir anksčiau įgyvendintų 12 aplinkos oro taršos mažinimo projektų vykdytojų 2014 m. pateiktų projektų įgyvendinimo bei aplinkosauginio efekto ataskaitų duomenimis, taršos emisijos sumažėjo 7076,3 t/metus, arba 11,8 proc., lyginant su metiniu taršos emisijų kiekiu iki šių projektų įgyvendinimo.

Pagal paskelbtą kvietimą teikti paraiškas paramai gauti pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programą gauta 61 paraiška, kurioms atliktas administracinės atitikties vertinimas bei aplinkosauginis techninis vertinimas.

Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro klausimais vykdytas nuolatinis sąskaitų turėtojų konsultavimas, taip pat Sąjungos registre buvo nuolat atnaujinami sąskaitų duomenys. 88 sąskaitų turėtojams išrašytos ir išsiųstos sąskaitos faktūros už sąskaitų Sąjungos registre tvarkymą. Parengti 3 Sąjungos registro sąskaitų išrašai. Naujai atidarytos dvi sąskaitos Sąjungos registre – prekybos ir tikrintojo. Susirašinėta su Europos Komisija siekiant išspręsti išmetamųjų teršalų mažinimo vienetų perleidimo Sąjungos registre problemas.

Paskirstyti 2013–2020 m. įsipareigojimų laikotarpio apyvartiniai taršos leidimai veiklos vykdytojams už 2013 ir 2014 m., parengti ir į Sąjungos registrą įkelti reikiami duomenys.

Parengta ir Lietuvos Bankui pateikta statistinė Sąjungos registro informacija apie sąskaitas turinčių Lietuvos fizinių ir juridinių asmenų apyvartinių taršos leidimų ir patvirtintų teršalų sumažinimo vienetų pirkimą ir pardavimą.

Vykdytas pastabų ir pasiūlymų teikimas dėl Sąjungos registro programinės įrangos vertimo į lietuvių kalbą tikslingumo.

Dalyvauta Europos Komisijos Briuselyje organizuose Registro administratorių susitikimuose.

3 programos tikslas – sumažinti aplinkos teršimą elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis.

Įgyvendinant šį tikslą, buvo gerintas elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymas, plėstos šių atliekų surinkimo sistemos, surinkti ir perdirbti didesni atliekų kiekiai, informuota visuomenė elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo klausimais.

Programos tikslui įgyvendinti naudotos Gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo programos lėšos:

1. Skirtos dotacijos savivaldybėms 126 217 vnt. pakuočių atliekų surinkimo iš gyvenamųjų namų kvartalų priemonių (konteinerių) įsigijimui (9,25 mln. Lt);
2. Skirtos dotacijos savivaldybėms 2 400 tonų padangų atliekų tvarkymui (padangų atliekų transportavimui iki atliekų naudotojo) (171 tūkst.);
3. Baigti įgyvendinti 32 savivaldybių projektai, kurių metu buvo įsigyta daugiau kaip 58 tūkst. pakuočių atliekų surinkimo iš gyvenamųjų namų kvartalų priemonių (konteinerių) (5,66 mln. Lt), įsigyta 483 pakuočių atliekų surinkimo dėžių, skirtų švietimo įstaigoms (217 tūkst. Lt) ir sutvarkyta daugiau kaip 1 000 tonų padangų atliekų (106 tūkst. Lt);
4. Baigtas įgyvendinti projektas „Plastikinių gaminių iš granuliuoto, regranuliuoto ir plastiko atliekų gamyba“ (ūkio subjektui buvo skirta 690 tūkst. Lt subsidija);
5. Baigtas įgyvendinti elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo projektas, kurio metu 10-tyje komunalinių atliekų tvarkymo regionų viešose vietose pastatyta 1 000 vnt. konteinerių, skirtų elektros ir elektroninės įrangos atliekoms surinkti. Surinkta daugiau negu 2 200 tonų smulkiųjų elektros ir elektroninės įrangos atliekų (bendra projekto vertė 1,9 mln. Lt);
6. Prisidedant prie akcijos „Darom“ įgyvendinimo nupirktas 80 000 maišų, skirtų surinkti pakuočių atliekas (24 tūkst. Lt);
7. Vykdyti atsakingo vartojimo kultūrą ir ekologišką elgesį skatinantys 8 seminarai sodininkų bendrijų pirmininkams ir nariams švietimo, mokymo ir informavimo apie apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymą (9,9 tūkst. Lt);

8. 10-yje Lietuvos regionų centrų vykdyti seminarai, skatinantys visuomenės atsakingo vartojimo kultūrą ir ekologišką elgesį bei supažindinantys su atliekų tvarkymo sistema ir atliekų prevencijos principais;

9. Sukurtas atliekų tvarkytojų valstybės registras.

Įgyvendinant šį tikslą patvirtinti minimalūs naudotos elektros ir elektroninės įrangos vežimo reikalavimai, taip pat siekiant stiprinti atliekų prevenciją parengti reikalavimų regioniniams ir savivaldybių atliekų tvarkymo planams pakeitimai – numatyta pareiga įtraukti atliekų prevenciją skatinančias priemones, įskaitant visuomenės informavimo apie atliekų prevenciją priemones, į regioninius ir (ar) savivaldybių atliekų tvarkymo planus.

4 programos tikslas – padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei aplinkosauginio informavimo kokybę.

Įgyvendinant šį tikslą, buvo administruoti ES finansuojami aplinkos apsaugos projektai pagal 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos priemones „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra“ (priemonės tikslas – modernizuoti ir išplėsti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą aglomeracijose pagal nustatytuosius paslaugų kokybės, aplinkosaugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus), „Atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas“ (priemonės tikslas – sukurti šiuolaikišką ES aplinkosaugos reikalavimus atitinkančią atliekų tvarkymo sistemą), „Visuomenės informavimo apie aplinką sistemos sukūrimas ir plėtra“ (priemonės tikslas – sukurti ir plėtoti visuomenės informavimo apie aplinką sistemą, kuri užtikrintų veiksmingą visuomenės informavimą apie aplinkos būklę ir kitus su aplinka susijusius klausimus, formuoti aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi politiką, sudarant palankias sąlygas visuomenei dalyvauti sprendimų priėmimo procese), „Visuomenės informavimo ir švietimo apie aplinką priemonių įgyvendinimas“ (priemonės tikslas – užtikrinti veiksmingą visuomenės informavimą ir švietimą aplinkos būklės ir kitais su aplinka susijusiais klausimais, sudaryti palankias sąlygas visuomenei dalyvauti sprendimų priėmimo procese, formuoti aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi politiką – skatinti visuomenės narius pasirinkti aplinkai palankų gyvenimo būdą).

2014 m. administruoti 20 visuomenės informavimo apie aplinką sistemos sukūrimo ir plėtros projektai (13 projektų buvo baigti administruoti 2014 m.). Projektų rezultatas – įgyvendintos 9 visuomenės informavimo priemonės, išleistos TV, radijo laidos, publikacijos nacionalinėje ir regioninėje spaudoje bei internete (www.delfi.lt rubrika „grynas“); parengta Lietuvos zoologijos sodo teritorijos galimybių studija ir detalusis planas; praktikoje įgyvendinti du visuomenės įtraukimo į vandensaugos problemų nustatymą būdai.

2014 m. taip pat administruoti 133 vandentvarkos projektai (43 projektai buvo baigti įgyvendinti 2014 metais) bei pradėti administruoti 28 vandentvarkos projektai, kuriuos planuojama finansuoti 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos lėšomis. Per 2014 metus renovuoti 78,01 m vandentiekio ir 701,45 m nuotekų tinklų, nutiesta 169,45 km naujų vandentiekio ir 313,61 km naujų nuotekų tinklų, renovuoti 7, o naujai pastatyta 13 nuotekų valymo įrenginių. Taip pat per praėjusius metus vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros vystymo darbai užbaigti 59-iose gyvenvietėse, prie naujai pastatytų centralizuotų nuotekų tinklų prijungta 22.451 gyventojas, prie vandentiekio - 12.708 gyventojai (pagal duomenis suvestus į GIS APVA sistemą).

2014 m. administruoti 23 atliekų tvarkymo projektai (6 projektai buvo baigti įgyvendinti 2014 metais) bei 11 dumblo tvarkymo projektų (4 projektai buvo baigti įgyvendinti 2014 metais). Projektų rezultatas – uždaryti 63 sąvartynai/šiukšlynai, pastatyta 12 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių, pastatytos 8 žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, išdalinta 47.079 vienetai individualaus kompostavimo konteinerių.

5 programos tikslas – gerinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę.

Įgyvendinant šį tikslą, administruoti ES finansuojami aplinkos apsaugos projektai pagal 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos priemones „Vandens telkinių būklės gerinimas“ (priemonės tikslas – gerinti paviršinių vandens telkinių ekologinę ir (arba) cheminę būklę.), „Praeityje užterštų teritorijų tvarkymas“ įgyvendinimas“ (priemonės tikslas – gerinti aplinkos kokybę – tvarkyti kraštovaizdį ir saugoti požeminį vandenį nuo esamos ir potencialios taršos aplinkai pavojingomis medžiagomis), „Užterštų teritorijų poveikio vertinimas“ (priemonės tikslas – inventorizuoti galinčias būti užterštas teritorijas ir nustatyti jų užterštumo, pavojingumo aplinkai ir žmonių sveikatai laipsnį).

2014 m. buvo administruoti 29 vandens telkinių būklės gerinimo projektai (16 projektų buvo baigta administruoti 2014 m.), 1 užterštų teritorijų poveikio vertinimo projektas bei 15 „Praeityje užterštų teritorijų tvarkymas“ priemonės projektų (7 projektai buvo baigti administruoti 2014 m.). Projektų rezultatas – pagerinta 16 vandens telkinių būklė, išvalyta 108,3 ha vandens telkinių ploto, išvalyta 176 vnt. teritorijų ir sutvarkyta objektų bei išvalyta ir sutvarkyta 3,2 ha užterštų teritorijų, likviduota 48 vnt. nenaudojamų gėlo vandens gręžinių.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą ir prisitaikymą prie klimato kaitos atskiruose sektoriuose, įgyvendinant Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimus			
R-01-31-01-01	Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e	6,8	n. d.	0
R-01-31-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e	16,94	n. d.	0
R-01-31-01-03	Mažiausias absorbuojamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje per metus, mln. tonų CO ₂ e	3,7	3,7	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Sudaryti teisinis ir finansines prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato			

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	kaitos ir energetikos paketo teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimams įgyvendinti Lietuvoje			
P-01-31-01-01-01	Pramonės įmonėse sumažėjęs išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, palyginti su 2005 metais, proc.	8	n. d.	0
P-01-31-01-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO ₂ e	1,36	n. d.	0
P-01-31-01-01-03	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e	2,37	n. d.	0
P-01-31-01-01-09	Įgyvendintų priemonių, susijusių su informacijos apie prisitaikymą prie klimato kaitos sklaida, skaičius, vnt.	12	12	100
P-01-31-01-01-11	Įgyvendintų projektų, susijusių su informacijos apie klimato kaitą sklaida visuomenėje, skaičius, vnt.	15	15	100
P-01-31-01-01-11	Parengtų rekomendacijų ir įdiegtų informacijos koordinavimo priemonių klimato kaitos klausimais skaičius, vnt.	1	1	100
	2 tikslas: Finansuojant aplinkos apsaugos investicinius projektus privačiame ir visuomeniniame sektoriuose, mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai, skatinti atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą ir užtikrinti tinkamą Šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro administravimo sistemos funkcionavimą			
R-01-31-02-01	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus oro taršos mažinimo projektus, proc.	14	16,2	115,7
R-01-31-02-02	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus, proc.	11	28,5	259,1
R-01-31-02-03	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandenų taršos mažinimo projektus, proc.	63	88,3	140,2

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	2 tikslo 1 uždavinys: Skatinti ir sudaryti prielaidas Lietuvos įmonėms diegti įvairias tarptautinius aplinkos apsaugos standartus atitinkančias technologijas, mažinančias neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai, teikti paslaugas Šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro vartotojams			
P-01-31-02-01-01	Įgyvendinta oro taršos mažinimo ir racionalaus gamtos išteklių naudojimo skatinimo projektų (vnt.)	11	11	100
P-01-31-02-01-02	Įgyvendinta atliekų tvarkymo projektų, vnt.	7	8	114,3
P-01-31-02-01-03	Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt.	7	7	100
	3 tikslas: Sumažinti aplinkos teršimą elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis			
R-01-31-03-01	Savivaldybių, kuriose finansuotas elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymas, dalis, proc.	70	53,33	76,2
	3 tikslo 1 uždavinys: Skatinti elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo (surinkimo ir perdirbimo) sistemų kūrimąsi ir plėtrą			
P-01-31-03-01-01	Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo skaičius, vnt.	20	26	130
	4 tikslas: Padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei aplinkosauginio informavimo kokybę.			
R-01-31-04-01	Gyvenviečių, kuriose modernizuota vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, skaičius, vnt.	379	309	81,5
R-01-31-04-02	Savivaldybių, kuriose pagerintos galimybės gyventojams rūšiuoti komunalines atliekas, skaičius, vnt.	2	37	1850
R-01-31-04-03	Informuotų kontaktų skaičius, vnt.	3630000	54136	1,5
	4 tikslo 1 uždavinys: Plėtoti vandentvarkos, atliekų			

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	ir visuomenės informavimo apie aplinką sistemas			
P-01-31-04-01-01	Namų ūkių, prijungtų prie naujų nuotekų surinkimo tinklų, gyventojų skaičius	37499	20015	53,4
P-01-31-04-01-02	Pastatytų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų rūšiavimo konteinerių skaičius, vnt.	10	114270	1142700
P-01-31-04-01-03	Įgyvendintų visuomenės informavimo apie aplinką projektų/veiklų skaičius, vnt.	13	13	100
	5 tikslas: Gerinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę			
R-01-31-05-01	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, skaičius, vnt.	16	16	100
R-01-31-05-02	Išvalytų teritorijų ir sutvarkytų objektų skaičius, vnt.	90	179	198,9
	5 tikslo 1 uždavinys: Tvaryti vandens telkinius ir praeityje užterštas ir apleistas teritorijas			
P-01-31-05-01-01	Sutvarkytas vandens telkinių plotas, ha	145	108,31	74,7
P-01-31-05-01-02	Išvalytos ir sutvarkytos teritorijos plotas, ha	4,8	3,2	66,7

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

R-01-31-01-01 – nėra duomenų;

R-01-31-01-02 – nėra duomenų;

P-01-31-01-01-01 - nėra duomenų;

P-01-31-01-01-02 – nėra duomenų;

P-01-31-01-01-03 - nėra duomenų;

R-01-31-03-01 – planuota reikšė nepasiekta savivaldybėms baigus įgyvendinti projektus 2014 m. pabaigoje; lėšos nebuvo išmokėtos dėl patikrinimo procedūrų, kurios bus atliktos 2015 m.

P-01-31-04-01-01 - prijungimo sparta priklauso nuo projektų vykdytojų veiksmų, techninių sąlygų ir gyventojų galimybių;

P-01-31-04-01-02 – konteinerių statymas savivaldybėse buvo planuotas kitais ataskaitiniais laikotarpiais, todėl ženkliai viršyta faktinė reikšmė;

R-01-31-04-03 - per 2014 metus informuoti 54136 kontaktai, tačiau jau 2013 m. pasiektas informuotų kontaktų skaičius (informuota 13.977.755 kontaktų);

R-01-31-05-02 - skyrus papildomą finansavimą buvo papildomai sutvarkyta aplinką žalojančių objektų;

P-01-31-05-01-01 - dėl numatomų papildomų veiklų finansavimo administravimo sutartys pratęstos ir įgyvendinimas nusikėlė į 2015 m.;

P-01-31-05-01-02 - dėl atsiradusių nenumatytų aplinkybių dalies projektų („Buvusio „Elnio“ fabriko praeityje užterštos teritorijos sutvarkymas“ ir „Naftos produktais užterštos teritorijos, esančios Gamyklų g. 8, Marijampolėje, išvalymas“) rezultatų įgyvendinimas nusikėlė į 2015 m.

1.3. BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA, KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMAS IR IŠSAUGOJIMAS (01 32)

1 ir 2 programos tikslai – išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, paveldo vertybes, užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį.

Siekiant šių tikslų buvo tvarkomos, prižiūrimos Natura 2000 teritorijos (sutvarkyta 14 naujų teritorijų), gamtos ir kultūros paveldo vertybės (sutvarkyti ir pritaikyti lankymui Bakainių, Kačėniškės piliakalniai, Stirniškių ir Šeimyniškių atodangos), įrengti pažintiniai takai (nauji pažintiniai takai Dzūkijos nacionaliniame, Sirvėtos, Gražutės, Tytuvėnų, Asvejos ir Krekenavos regioniniuose parkuose), trasos (5 pėsčiųjų turizmo trasos Kuršių nerijos nacionaliniame parke), stovyklavietės, poilsiavietės, apžvalgos aikštelės, apžvalgos bokštai (Dzūkijos nacionaliniame, Ventos, Metelių, Krekenavos ir Veisiejų regioniniuose parkuose, Kamanų valstybiniame gamtiniame rezervate), atokvėpio vietos. Įrengti Veisiejų, Dieveniškių istorinio, Kurtuvėnų ir Žagarės regioninių parkų lankytojų centrai, Nacionalinis lankytojų centras Vilniuje, vidaus ekspozicijos Žemaitijos nacionaliniame, Labanoro ir Panemunių regioninių parkų lankytojų centruose, gamtos mokykla Varnių regioniniame parke, lauko informacinė sistema Krekenavos ir Veisiejų regioniniuose parkuose.

Dėl rangovų atliekamų darbų vėlavimo, nekokybiškai atliktų darbų, užtrukusių projektavimo procedūrų neįrengti Marcinkonių, Salantų, Vištyčio ir Viešvilės lankytojų centrai, lauko informacinės sistemos Metelių regioniniame parke bei apžvalgos bokštas Labanoro regioniniame parke.

Buvo tęsiamas Europos Bendrijos svarbos rūšių monitoringas.

Per 2014 m. parengti 7 ribų ir tvarkymo planai, patvirtinti 123 genetinių draustinių ribų planai, tęsiamas 2 naujų saugomų teritorijų steigimui reikalingų dokumentų rengimo procesas, įregistruota nauja ar atnaujinta informacija apie 135 valstybės kadastro objektus, suorganizuota 80 susitikimų su bendruomenėmis, siekiant įtraukti jas į saugomų teritorijų tvarkymą.

2014 m. buvo didinamas žinomumas apie saugomų teritorijų vertybes, tęsiamos veiklos, gerinančios saugomų teritorijų sistemos įvaizdį. Buvo viešinami projektų „Saugomų teritorijų tvarkymas“ eiga ir rezultatai. Komunikuotas projektas „10 vietų saugomose teritorijose, kurias turi aplankyti“, pristatantis naujas lankymui pritaikytas vietas ir kviečiantis keliauti po saugomas teritorijas. Išleista knyga „Ypatinga Lietuva. Keliaukime po saugomas teritorijas“. Saugomų teritorijų veikla buvo pristatyta parodose „Adventur“ ir „Sprendimų ratas“, 3 konferencijose ir seminaruose, taip pat daugiau kaip 10 televizijos ir radijo laidų, daugiau kaip 60 straipsnių tradicinėje ir internetinėje žiniasklaidoje. Parengti ir viešinti 134 informaciniai pranešimai. Tikslinėms grupėms buvo organizuoti 6 renginiai, dviračių ir pėsčiųjų žygiai. Buvo pravestos „Žaliosios pamokos“ 8-iose Lietuvos mokyklose, organizuotas konkursas mokytojams ir moksleiviams „Pamoka gamtoje – svajokime kartu“.

3 programos tikslas – išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą

Įgyvendinant šį tikslą, buvo administruoti ES finansuojami aplinkos apsaugos projektai pagal 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos priemones „Biologinės įvairovės ir kraštovaizdžio apsauga“ (priemonės tikslas – gerinti biologinės įvairovės apsaugos būklę, užtikrinti paveldo vertybių, kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimą), „Pajūrio tvarkymas“ (priemonės tikslas – pristabdyti intensyvių Baltijos jūros kranto erozijos procesus, išsaugoti ir atkurti pajūrio rekreacinį potencialą – sudaryti darnios pajūrio regiono plėtros sąlygas).

2014 m. administruoti 11 „Biologinės įvairovės ir kraštovaizdžio apsauga“ priemonės projektai (3 projektai buvo baigti administruoti 2014 m.). „Biologinės įvairovės ir kraštovaizdžio apsauga“ priemonės rezultatas – 2 retoms rūšims (lūšis (lot. Lynx lynx) ir didysis apuokas (lot. Bubo bubo)) įgyvendintos apsaugos priemonės skaičius, įrengti Veisiejų, Dieveniškių ir Krekenavos lankytojų centrai, įrengtos Dieveniškių, Krekenavos, Rambyno regioninio parko, Sirvėtos regioninio parko ir Žemaitijos nacionalinio parko lauko informacinės sistemos, pastatyta Varnių gamtos mokykla, Krekenavos apžvalgos bokštas, pastatyti Metelių, Ventos, Veisiejų, Krekenavos, Dzūkijos ir Kamanų apžvalgos bokštai.

Taip pat administruoti ES finansinio instrumento LIFE + projektai pagal bendrojo finansavimo sutartis. 2014 m. pasirašytos 5 finansinio instrumento LIFE + projektų bendrojo finansavimo sutartis bendrai 4,910 mln. Lt sumai. Pagal LIFE+ finansinį instrumentą 2014 m. išmokėta 1,849 mln. Lt paramos lėšų iš LR valstybės biudžeto. Projekto „Tvaraus ūkininkavimo skatinimas užtikrinant agrarinio kraštovaizdžio globaliai nykstančių paukščių rūšių populiacijų ir jų buveinių apsaugą“ LIFE09 NAT/LT/000233 metu 2014 metų vasarą, vykdant globaliai nykstančios paukščių rūšies nendrinės meldinukės apskaitas, išsiaiškinta, kad per vienerius metus šių paukščių populiaciją padidėjo 52 proc. Projekto „Jūrinių buveinių ir rūšių inventorizacija NATURA 2000 tinklo plėtrai Lietuvos išimtinėje ekonominėje zonoje Baltijos jūroje“ LIFE09 NAT/LT/000234 baigiamieji rezultatai buvo pristatyti rugsėjo pabaigoje Klaipėdoje vykusioje tarptautinėje konferencijoje „Littoral 2014“. Projekto siekis – 2015 metais įsteigti dvi pirmąsias jūrines saugomas teritorijas išskirtinėje ekonominėje zonoje Baltijos jūroje sulaukė kaimyninių šalių atstovų palaikymo. Projekto „Mažoji erelio rėksnio (*Aquila pomarina*) apsauga Lietuvos miškuose“ LIFE09 NAT/LT/000235 metu, atlikus mažoji erelio rėksnio lizdaviečių inventorizaciją, buvo tvarkomos kritinės būklės mažoji erelio rėksnio lizdavietės, o informacija apie visas rastas lizdavietes užregistruota Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinėje sistemoje bei perduota į Miškų kadastro duomenų bazę. Projekto „Ekologinio tinklo vystymas gamtinio karkaso teritorijose pietinėje Lietuvoje“ LIFE09 NAT/LT/000581 metu, siekiant išsaugoti balinių vėžlių populiaciją, netinkamose vietose sudėti kiaušiniai buvo surenkami ir perduoti išperinti Lietuvos zoologijos sodo inkubatoriuje. Per trejus metus iš netinkamose vietose surinktų balinių vėžlių kiaušinių Lietuvos zoologijos sode išauginta 128 vėžliukai. 2014 metų vasarą 101 vėžliukas paleistas į gimtąsias vietas. 2014 m. rugpjūčio mėn. projekto veiklos išsamiai aptartos baigiamajame projekto seminare. Projekto Degraduojančių europinės svarbos buveinių atkūrimas Lietuvos valstybiniuose parkuose“ Nr. LIFE10 NAT/LT/117 metu 2014 m. pavasarį baigti sumedėjusios augalijos šalinimo darbai Dubysos upės ties Bazilionais buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST). Sumedėjusios augalijos kirtimo ir išvežimo darbai taip pat baigti ir 40 ha Šauklių riedulyno, kur pradėti infrastruktūros įrengimo darbai. Projekto „Informacinė kampanija dėl pavojingų medžiagų Baltijos jūros šalyse“ LIFE10/INF/EE/108 metu 2014 metais tęsta informacinė kampanija „Pagalvok, kai perki (rinkis prekes be pavojingų cheminių medžiagų“. Informacija pateikiama svetainėje <http://www.pagalvok.lt>. Vykdant projektą „Aukštumalės aukštapelkės atkūrimas Nemuno deltos regioniniame parke“ LIFE12 NAT/LT/000965, 2014 metų spalio mėnesį Nemuno deltos regioniniame parke parengti gamtos gidai, siekiantys supažindinti visuomenę su Aukštumalės aukštapelkės ekosistema, jos raida, gamtinėmis vertybėmis ir reikšme ne tik mus supančiai aplinkai, bet ir žmogaus gyvenime. Projekto „Lietuvos pažeistų durpynų tvarkymas, įgyvendinant Tyrulių paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) atkūrimo darbus“ LIFE12 NAT/LT/001186 metu sukurtas tinklapis <http://www.tyruliai-life.lt/gamtos-dienorastis>, kuriame pateikiama informacija apie Tyrulių durpyno gamtą.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, paveldo vertybes			
R-01-32-01-01	Visuomenės lankymui pritaikytos saugomos teritorijos bei paveldo vertybės, užtikrinant būtiną infrastruktūrą, vnt.	1120	1113	99,4
	1 tikslo 1 uždavinys: Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus			
P-01-32-01-01-02	Sutvarkyta/prižiūrėta paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt.	1030	1030	100
	2 tikslas: Užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį			
	2 tikslo 1 uždavinys: Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo priežiūrą. Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, tobulinti jos valdymą, koordinuoti ir kontroliuoti valstybinių parkų ir rezervatų direkčių veiklą			
P-01-32-02-01-01	Parengta ribų ir tvarkymo planų, vnt.	7	7	100
	3 tikslas: Išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą			
R-01-32-03-01	Saugomų teritorijų, kuriose sudarytos sąlygos lankytis be žalos gamtai, padidėjimas, proc.	19	16,8	88,4
R-01-32-03-02	Europos Bendrijos svarbos augalų ir gyvūnų (įskaitant ir paukščius) rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos buveinių apsaugos priemonės, proc.	1,9	1	52,6
	3 tikslo 1 uždavinys: Plėtoti saugomų teritorijų sistemą.			
P-01-32-03-01-02	Retųjų rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos apsaugos priemonės, skaičius, vnt.	2	2	100

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

R-01-32-01-01 - dėl rangovų vėlavimų, nekokybiškai atliktų darbų, užtrukusių projektavimo procedūrų laiku neįrengti suplanuoti lankytojų centrai, nepastatytas apžvalgos bokštas Labanoro RP;

R-01-32-03-01 - Metelių RP lankytojų centro informacinė sistema įrengta tik 20 proc. (planuojama baigti 2015 m. III ketv.);

R-01-32-03-02 – skaičiuojant šį vertinimo kriterijų anksčiau buvo vadovaujama aplinkos ministro 2006 m. kovo 31 d. įsakyme Nr. D1-144 nurodytu sąrašu "Dėl Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, randamų Lietuvoje, sąrašų patvirtinimo", kuris neteko galios; 2014 m. skaičiuojama rūšis – Natūzijaus šikšniukas.

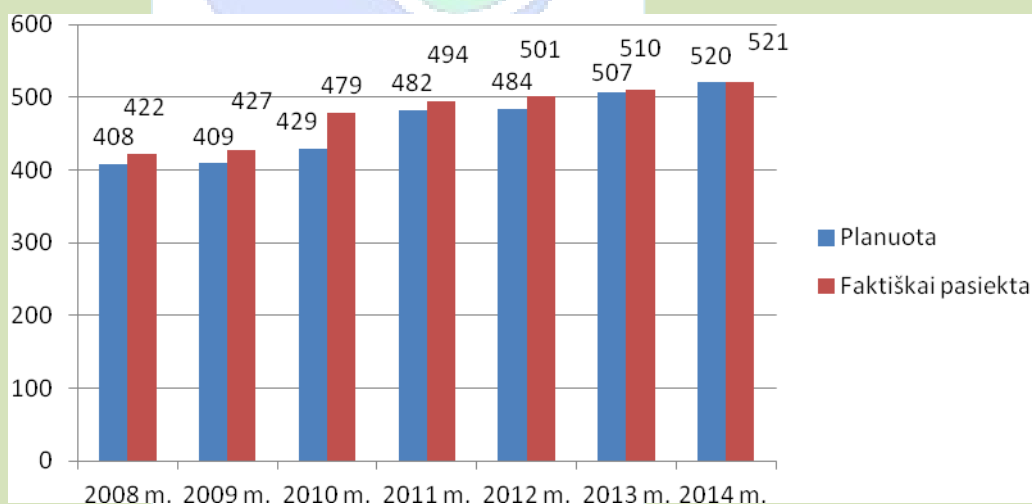
2. 2-asis strateginis tikslas

UŽTIKRINTI RACIONALŲ GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMĄ IR TOLESNĮ JŲ GAUSINIMĄ, HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMĄ.

Šio tikslo įgyvendinimą parodo 3 efekto kriterijai:

1. Medienos išteklių kiekis šalies miškuose (mln. m³)

Buvo planuota, kad 2014 m. medienos išteklių kiekis bus 520 mln. m³; faktiškai pasiekta vertinimo kriterijaus reikšmė - 521 mln. m³.



2. Lietuvos miškingumas, proc.

Buvo planuojama, kad 2014 m. Lietuvos miškingumas sudarys 33,6 proc. Preliminariais duomenimis (tikslūs duomenys bus 2015 m. gegužės mėn.), šio vertinimo kriterijaus faktinė reikšmė sudaro 33,4 proc.

3. Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius, išplitusius daugiau nei trečdalyje šalies teritorijos, pasitvirtinimas; perspėjimų apie pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius pasitvirtinimas; aerodromų prognozių pasitvirtinimas).

Perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius, išplitusius daugiau nei trečdalyje šalies teritorijos, pasitvirtinimas planuotas – 85 proc., pasiektas – 90 proc.; perspėjimų apie

pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius pasitvirtinimas planuotas – 81 proc., pasiektas – 87 proc.; aerodromų prognozių pasitvirtinimas – planuotas 83 proc., pasiektas – 90 proc.

2-ojo strateginio aplinkosaugos tikslo programos:

2.1. GAMTOS IŠTEKLIŲ IR PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA (02 33)

1 programos tikslas - išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje.

Augalų genų bankas koordinavo augalų genetinių išteklių kaupimą, tyrimą ir atranką, išsaugant augalų nacionalinius genetinius išteklius. Buvo atrinkta ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirti nauji augalų genetinių išteklių objektai ir metų pabaigoje augalų nacionaliniai genetiniai ištekliai sudarė 44,58 proc. nuo visų šalyje sukauptų augalų genetinių išteklių. Jų skaičius išaugo beveik 2 proc. lyginant su 2013 m. Per pastaruosius penkerius metus augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams kasmet vidutiniškai buvo priskiriama po 319 augalų genetinių objektų.

2014 metais atlikus augalų genetinių išteklių vertinimą bei atranką, augalų nacionalinių genetinių išteklių statusas buvo pasiūlytas suteikti 260 augalų genetinių išteklių objektų: 5 lauko kolekcijoms, 3 sėkliniams (genetiniams) sklypams, 252 žemės ūkio, sodo ir daržo, dekoratyviniams, vaistiniams ir aromatiniais augalams ir rinkiniams medžiams.

7 programos tikslas - užtikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą.

2014 metais Aplinkos apsaugos rėmimo programos lėšomis įgyvendintos aplinkai padarytos žalos likvidavimo, medžiojamųjų gyvūnų išteklių apsaugos ir gausinimo, mokslinių taikomųjų tyrimų, aplinkos monitoringo, aplinkos apsaugos įstaigų ir organizacijų aprūpinimo prietaisais, įrenginiais, medžiagomis, aplinkosauginio švietimo, mokymo, informavimo, aplinkosauginių renginių organizavimo, vardinių premijų už nuopelnus aplinkos apsaugai skyrimo priemonės. Iš viso buvo finansuota daugiau nei 160 priemonių, iš kurių dauguma jau įgyvendinta: atlikti gamtotvarkos darbai ir anksčiau sutvarkytų teritorijų priežiūros darbai vietovėse, patenkančiose į „Natura 2000“ teritorijas, nugriauta dvylika savavališkai ir (ar) pagal neteisėtai išduotus statybą leidžiančius dokumentus pastatytų statinių, projektuoti, statyti, rekonstruoti, remontuoti septyni aplinkos apsaugos objektai, įgyvendinta Pajūrio juostos tvarkymo programa Palangos, Klaipėdos ir Kuršių nerijos miestų savivaldybių teritorijose, atnaujinamos ir palaikomos augalų nacionalinių genetinių išteklių lauko kolekcijos, veisiamos žuvys valstybiniuose vandens telkiniuose, kompensuota retų ir nykstančių laukinių gyvūnų ir medžiojamų gyvūnų, kurių medžioklė uždrausta ištisis metus, padaryta žala, vykdytos valstybinio aplinkos monitoringo priemonės, įgyvendinta ūkio subjektų ir aplinkos kokybės laboratorinė kontrolė, vykdyta aplinkos apsaugos valstybinė kontrolė, stiprinta GMO išleidimo į aplinką kontrolė, suorganizuotas Respublikinis aplinkosaugos seminaras–suvažiavimas, visuomenė buvo informuojama apie Lietuvos įvairių aplinkos sektorių aktualijas ir problemas spaudoje, sukurtas reklaminis klipas apie aplinkosaugininkų indėlį į biologinės įvairovės apsaugą, Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejuje įrengta ekspozicijos stebėjimo sistema, paminėta Pasaulinė aplinkos diena, įteikti Nusipelnusio aplinkosaugininko ir Aplinkosaugininko ženklai, Česlovo Kudabos premija ir kitos priemonės.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje			
R-02-33-01-01	Atrinktų ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirtų objektų procentas nuo augalų genetinių išteklių objektų skaičiaus	41,46	44,58	107,5
	1 tikslo 1 uždavinys: Kaupti, tirti ir saugoti augalų genetinius išteklius.			
P-02-33-01-01-01	Atrinktų ir į augalų nacionalinius genetinius išteklius įtrauktų atskirų rūšių augalų individų skaičius (Iš viso numatyta įtraukti 9136 atskirų rūšių augalų individus, iki 2012-12-31 įtraukta – 3514), vnt.	230	260	113
P-02-33-01-01-02	Miško genetinių draustinių, sėklinių medynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais skaičius (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2012-12-31 paskelbta – 153), vnt.	2	3	150
P-02-33-01-01-03	Lauko kolekcijų, klonų rinkinių, sėklinių plantacijų, rinkinių želdinių, paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais, skaičius (iš viso numatyta paskelbti 125 sėklinius sklypus ir plantacijas, iki 2012-12-31 paskelbta – 31), vnt.	5	5	100
	7 tikslas: Užtikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą			
R-02-33-07-01	Išsaugoti arba atkurti aplinkosaugos objektai ir pašalinti aplinkos taršos šaltiniai, vnt.	52	52	100
	7 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą			
P-02-33-07-01-01	Įgyvendinta priemonių, kuriomis kompensuojama aplinkai padaryta žala, pašalinami aplinkos taršos šaltiniai, atkuriami aplinkosaugos objektai, gausinami gamtos ištekliai, visuomenė informuojama aplinkosaugos tema, vnt.	76	76	100

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-02-33-01-01-01- Valstybinė miškų tarnyba atrinko daugiau nei buvo planuota rinktinių medžių – potencialių kandidatų į nacionalinius genetinius išteklius;

P-02-33-01-01-02 – Botanikos institutas, vykdamas vaistinių ir aromatinių augalų genetinių išteklių koordinacinio centro funkcijas, atrinko daugiau nei planuota sklypų, kuriuos patvirtino Nuolatinė augalų nacionalinių išteklių komisija.

2.2. BENDRŪJŲ MIŠKŲ ŪKIO REIKMIŲ FINANSAVIMO PROGRAMA (02.39)

1 programos tikslas. Užtikrinti miškų ir jų išteklių gausinimą ir šiuos išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui.

Vykdyti darbai:

1. *Miškų inventorizacija ir apskaita.* 2014 metais pradėti ir 2015 metais bus užbaigti šie miškotvarkos darbai: miškotvarkos lauko ir kameriniai darbai VĮ Jurbarko, Raseinių, Šilutės, Tauragės miškų urėdijų ir Viešvilės valstybinio rezervato teritorijose; VĮ Kauno, Kazlų Rūdos, Marijampolės, Prienų, Šakių miškų urėdijų atrankinės brandžių medynų inventorizacija. 2014 m. atliktas VĮ Kretingos, Rietavo, Telšių miškų urėdijų plotų aerofotografavimas ir parengti miškotvarkos objektų ortofotoplanai, patikslintas Kuršių nerijos nacionalinio parko vidinės miškotvarkos projektas.

2. *Valstybinės miškų priešgaisrinės sistemos organizavimas ir išlaikymas.* 2014 m. Programos lėšos skirtos Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijai miškų priešgaisrinei apsaugos sistemai finansuoti ir priešgaisrinei komandai, skirtai miško gaisrų stebėjimo, reagavimo ir gesinimo funkcijoms užtikrinti Kuršių nerijos nacionaliniame parke, išlaikyti, Kuršių nerijos nacionalinio parko Juodkrantės girininkijoje 2014 m. balandžio 25 d. įvykusiam kalninės pušies gaisrui lokalizuoti bei gesinti ir miškų gaisrų prevencinėms priemonėms vykdyti, vandens paėmimo iš Kuršių marių vietų įrengimo techniniams projektams parengti, taip pat skirtos subsidijos VĮ miškų urėdijoms antžeminei priešgaisrinei sistemai plėtoti, prižiūrėti ir eksploatuoti, gaisrų gesinimo automobiliams ir kitiems įrenginiams, skirtiems miškų gaisrams gesinti bei jų prevencijai vykdyti, įsigyti.

3. *Miško genetiųjų išteklių kaupimas, išsaugojimas ir racionalus naudojimas.* 2014 metais skirtos ir panaudotos lėšos subsidijoms, skirtoms VĮ miškų urėdijoms miško sėklinėms plantacijoms, bandomiesiems želdiniams įveisti ir miško genetinės medžiagos ruošai (441 tūkst. Lt). Valstybinei miškų tarnybai skirta 10 tūkst. Lt miško genetinei medžiagai surinkti nuo rinktinių medžių.

4. *Privačių miškų savininkų konsultavimas.* Programos lėšomis 2014 metais privačių miškų savininkai buvo konsultuojami praktiniais ir teisiniais miškininkavimo klausimais rajoninėje spaudoje (po 12 straipsnių 20 rajoninių laikraščių), miškininkystės žurnaluose (12 straipsnių), internetu, radijo laidose (50 radijo laidų). Užbaigtas miško savininkų konsultavimas pasitelkiant vaizdines mokomąsias informacijas (10 informacijų). Atliktas individualus konsultavimas privačių miškų savininkų valdose (miške) ir pakonsultuota 900 privačių miško savininkų parengiant kiekvienam konkrečias ūkininkavimo rekomendacijas, o 2014 m. pabaigoje sudaryta nauja 1000 miško savininkų individualaus konsultavimo jų miškų valdose konkrečios valdos tvarkymo, priežiūros, atkūrimo, apsaugos ir naudojimo klausimais paslaugų pirkimo sutartis, kuri bus vykdoma 2015 m.

5. *Miško mokslo darbų finansavimas.* Panaudojant 2014 m. programos lėšas, pasirašytos 9 sutartys dėl miško mokslo darbų vykdymo.

6. *Valstybės įmonių miškų urėdijų valstybinės reikšmės miško žemės sklypų ir žemės sklypų, perduodamų valstybinės reikšmės miškams įveisti, įregistravimas Nekilnojamojo turto registre valstybės vardu.* Generalinės miškų urėdijos duomenimis, panaudojant 2014 m. programos lėšas (323,6 tūkst. Lt), kompensuotos išlaidos 139 ha žemės sklypams, perduodamiems valstybinės reikšmės miškams įveisti, 30655 ha valstybinės reikšmės miško žemės sklypams įregistruoti Nekilnojamojo turto registre valstybės vardu.

7. *Naujiems miškams įveisti skirtos žemės įsigijimas, miškų įveisimas ir kitos su miškų priežiūra, apsauga ir tvarkymu susijusios priemonės.* 2014 m. panaudojant programos lėšas (1072 tūkst. Lt), VĮ miškų urėdijos įveisė 381,6 ha naujų miškų.

8. *Miškų ūkio srities informacinių sistemų kūrimas, plėtojimas ir prižiūrėjimas.* 2014 m. skirtos lėšos Generalinės miškų urėdijos valdomoms informacinėms sistemoms tobulinti siekiant jas pritaikyti euro įvedimui, apvaliosios medienos, pagamintos valstybiniuose miškuose, elektroninei pardavimo sistemai tobulinti ir šios sistemos priežiūrai atlikti, taip pat Genetiųjų miško išteklių informacinei sistemai sukurti ir Nacionalinės miškų inventorizacijos informacinės sistemos plėtos ir įdiegimo investiciniam projektui vykdyti.

9. *Leidybos veikla.* Panaudojant 2014 m. programos lėšas, pasirašytos sutartys dėl 3 miškų ūkio srities leidinių leidybos/įsigijimo.

10. *Renginių miškų ir miškų ūkio tematika organizavimas.* 2014 m. skirtos lėšos šių renginių organizavimui, dalyvavimui juose: miško, medžioklės ir aplinkos parodai „Sprendimų ratas 2014“, dalyvavimui Lietuvos miškininkų dalyvavimui Europos miškininkų orientavimosi sporto čempionate, konkursui „Pavyzdinčiai tvarkoma privati miško valda 2014“.

11. *Kitos priemonės.* Buvo atliktas II lygio miškų monitoringas, atlikti miško atkūrimo darbai Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorijoje, vykdyta ir 2014 m. bus tęsiama jaunųjų miško bičiulių veikla, sumokėti atstovavimo Lietuvai tarptautinėse miškų ūkio srities organizacijose mokesčiai.

Generalinė miškų urėdija 2014 m. įgyvendindama programą atliko šiuos darbus:

- patvirtintos privalomųjų miško atkūrimo ir įveisimo, apsaugos ir tvarkymo darbų normos miškų urėdijoms;
- Koordinuotas naujų miškų įveisimas VĮ miškų urėdijose (įveista 835,5 ha naujų miškų);
- VĮ miškų urėdijoms paskirstytos Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo 2014 metų sąmatos lėšos vietinės reikšmės vidaus keliams miškuose tiesti, taisyti (remontuoti), prižiūrėti;
- Koordinuotas 42 miškų urėdijų Miško sanitarinės būklės pagerinimo priemonių planų parengimas ir suderinimas su Valstybine miškų tarnyba;
- Sudarytos 77 subsidijų teikimo VĮ miškų urėdijoms sutartys;
- Suorganizuoti 2 medienos pardavimų aukcionai pusmetinėms ir ilgalaikėms medienos pirkimo–pardavimo sutartims sudaryti;
- Organizuoti viešieji pirkimai dėl VĮ miškų urėdijų vidinės miškotvarkos projektų parengimo, Nepriklausomų medienos matuotojų teikiamų paslaugų pirkimo, organizuotas sutarčių sudarymas dėl šių paslaugų atlikimo;
- Atlikta VĮ miškų urėdijoms pagrindinių ir tarpinių miško kirtimų tūrio normų 12 pakeitimų ir 11 perskirstymų;
- Papildytas miško kirtimo atliekų ruošimo mechanizmų įsigijimo planas (2013-2015 m.);
- Per 2014 m. patalpinta daugiau nei 1100 įrašų apie valstybinės reikšmės miškų būklę, apsaugą, miško išteklių naudojimą, prekybą miško produkcija, medžioklės ūkį, saugomus ir lankytinus objektus valstybiniuose miškuose;
- Vieningo VĮ miškų urėdijų ūkinės – finansinės veiklos planavimo ir ataskaitinių laikotarpių veiklos vertinimo organizavimas: organizuotas 42 miškų urėdijų 2013 metų veiklos ir darbo rezultatų vertinimas ir svarstymas.

Valstybinė miškų tarnyba 2014 m. įgyvendindama programą atliko šiuos darbus:

- Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro tvarkymas ir informacijos apie miškus teikimas: atnaujinti Miškų valstybės kadastro duomenys pagal duomenų teikėjų pateiktus bei patikrintus duomenis apie miškus 408,6 tūkst. ha plote, pateikta 97 išvados dėl Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro objektų patikrintų natūroje.
- Nacionalinė miškų inventorizacija: Atrankos metodais inventorizuoti miškai ir ne miško žemės naudmenos (5,44 mln. ha).
- Miškotvarka, miško naudojimas ir miškų ūkio statistika: parengti, suderinti ir pateikti Aplinkos ministerijai 24 valstybinės reikšmės miškų plotų schemų patikslinimo projektai, patvirtinta 2464 vnt. ir užregistruota 3278 vnt. privačių miškų miškotvarkos projektų, parengtos ir pateiktos FAO, UNECE, EUROSTAT 4 ataskaitos apie miško išteklius, medienos panaudojimą, prekybą mediena, miškų būklę,
- Miškų informacinės sistemos palaikymas ir plėtra: miško išteklių ir kadastro informacinėje sistemoje integruoti valstybės kadastrų bei kiti išoriniai duomenys (3 rinkiniai).

- Valstybinių ir privačių miškų ir miškų ūkio kontrolės priežiūra: įgyvendinant EP ir ET reglamentą (ES) Nr. 995/2010 atlikta 30 veiklos vykdytojų patikrinimų, atlikta 12 miškų būklės, naudojimo, atkūrimo ir apsaugos kompleksinių patikrinimų, prieš išduodant Leidimą kirsti mišką privataus miško savininkui patikrinta 15 proc. biržių atrėžimo kokybė, išduoti Leidimai kirsti mišką 9494 privačių miškų savininkams ir 2179 valstybinių miškų valdytojams, patikrinta 3651 pateiktų derinti privačių miškų vidinės miškotvarkos projektų, pagal pateiktus prašymus patikrinti privačių žemių ar kitų valdytojų įveistus miškus išduotos 3189 pažymos paramos gavėjams; patikrinta miško atkūrimo kokybė 1636 ne mažiau kaip 40 proc. želdintose kirtavietėse,

- Miško genetinių išteklių išsaugojimas, atranka, kaupimas ir naudojimas: inventorizuoti, įvertinti 54 miško genetinių išteklių objektai (727,2 ha), įveista (16,3 ha) ir inventorizuota (1,5 ha) bandomųjų želdinių, įveistos 6 miško sėklinės plantacijos (25,1 ha).

- Valstybinė miško dauginamosios medžiagos kokybės kontrolė: išduota 596 miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatai ir miško dauginamosios medžiagos kokybės pažymos, atlikti 35 miško dauginamosios medžiagos tiekėjų patikrinimai,

- Miško sanitarinė apsauga: atrankos metodais įvertintas miškų sveikumas (2,1 mln. ha), parengta ir pateikta 10 ataskaitų apie miškų būklę oro taršos poveikio miškams tyrimo ir stebėsenos tarptautinės bendradarbiavimo programos koordinavimo centrui, parengtos 2 Lietuvos valstybinių miškų sanitarinės būklės apžvalgos ir 12 detalių ir rekognostinių tyrimų ataskaitų, suteikta konsultacijų, rekomendacijų, ekspertizių 80 miškų savininkų ir valdytojų, įvertinta 175 didelės sanitarinių kirtimų biržės, suderinti 42 VI miškų urėdijų miškų sanitarinės būklės pagerinimo priemonių planai.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis	Įvykdyta	Įvykdymo procentas
	1 tikslas: Užtikrinti miškų ir jų išteklių gausinimą ir šiuos išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui.			
R-02-39-01-01	Padidintas šalies miškingumas, palyginus su praėjusiais metais, proc.	0,05	0,05	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti gerą Lietuvos miškų sanitarinę ir priešgaisrinę būklę, racionalų ir tausojantį miško išteklių naudojimą ir jų gausinimą, visuomenės informavimą apie darnų miškų ūkį			
P-02-39-01-01-03	Per metus paruoštas ir rinkai patiektas papildomas biokurui gaminti skirtų miško kirtimo atliekų ir kitos šiuo metu nenaudojamos medienos kiekis, palyginti su 2011 metais, tūkst. m ³ (2011 metais paruošta ir rinkai patiekta 155 tūkst. m ³ miško kirtimo atliekų, skirtų biokurui gaminti), tūkst. m ³ .	145	173,5	119,7
P-02-39-01-01-04	Įveistų naujų miškų plotas (nuo 2011 metų įskaitytinai), ha.	13000	15869,3	122,1
P-02-39-01-01-05	Miško kirtimo atliekų ir smulkiosios nelikvidinės medienos	300	328,5	109,5

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis	Įvykdyta	Įvykdymo procentas
	panaudojimo biokurui gaminti apimtys, tūkst. m ³ .			

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-02-39-01-01-04 - per 2014 m. įveista 3556,5 ha naujų miškų, iš kurių 835,5 ha naujų miškų įveisė VI miškų urėdijos.

P-02-39-01-01-05 - dėl padidėjusių energijos gamybos apimčių, padidintos ir miško kirtimo atliekų ir smulkiosios nelikvidinės medienos panaudojimo biokurui gaminti apimtys.

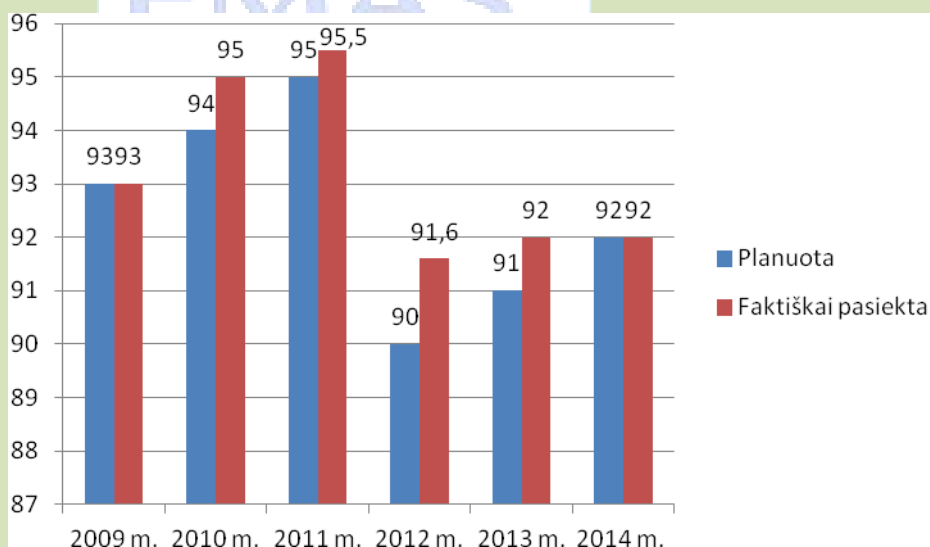
3-asis strateginis tikslas

UŽTIKRINTI DARNAUS VYSTYMOŠI PRINCIPUS ATITINKANTĮ TERITORIJŲ PLANAVIMO, STATYBOS IR BŪSTO PLĖTROS PROCESŲ, STATINIŲ NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS VALSTYBINĮ REGULIAVIMĄ.

Šio tikslo įgyvendinimą parodo 3 efekto kriterijai:

1. Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis (proc.)

Planuota, kad 2014 m. teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis sudarys 92 proc. – faktinė 2014 m. reikšmė lygi planuotai reikšmei.



2. Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus

Skaičiuojamosios šilumos energijos sąnaudos daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius 1993 metų statybos techninius normatyvus (nuo 2005 m.) pagal 2014 m. preliminarinius duomenis sumažintos apie 270 GWh (planuota 211 GWh).

3. Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc.

Planuota, kad 2014 m. teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis sudarys 6,1 proc. Faktiškai patikrinimų metu buvo nustatyta mažiau pažeidimų – tokių patikrinimų dalis sudarė 3,78 proc. Nustatytų teisės aktų pažeidimų sumažėjimui turėjo įtakos aktyvus visuomenės švietimas teritorijų planavimo ir statybos klausimais, prevenciniai veiksmai ir kita.

3-ojo strateginio aplinkosaugos tikslo programos:

3.1. TERITORIJŲ PLANAVIMO, STATYBOS IR BŪSTO POLITIKOS ĮGYVENDINIMO KOORDINAVIMAS (03 37)

1 programos tikslas - sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus.

Įgyvendinant šį tikslą, 2014 m. gruodžio 18 d. sukurta, įdiegta ir įteisinta Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos informacinė sistema, kuri leis lengviau spręsti teritorijų planavimo, urbanizacijos, aplinkosaugos ir net socialinius klausimus.

Informacinė sistema suteiks galimybę bendrųjų planų organizatoriams centralizuotai pagal bendrą formą teikti bendrųjų planų įgyvendinimo rezultatus: naudojant skirtingų teritorinių lygmenų fizinius, socialinius, ekonominius ar aplinkosauginius stebėsenos rodiklius. Atsirast galimybė nuolat vykdyti bendrųjų planų sprendinių įgyvendinimo sisteminių kokybinių ir kiekybinių aplinkos pokyčių stebėjimą ir vertinimą.

Bendrųjų planų organizatoriai, naudodamiesi Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos informacine sistema, galės nuolat centralizuotai vykdyti bendrojo plano ar jo dalies sprendinių įgyvendinimo stebėseną, automatizuotai pagal bendrą formą kurti ir viešinti stebėsenos ataskaitas.

Informacinė sistema suteiks galimybę atlikti palyginamąją analizę, matyti, kokie yra rezultatai, problemos, teikti pasiūlymus ir išvadas. Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos informacinė sistema padės užkirsti kelią chaotiškai plėtrai, nes teritorijų planavimo sprendinių įgyvendinimą bus galima stebėti vienoje sistemoje, taip pat padės reguliuoti darbų spartą.

2 programos tikslas – sumažinti pažeidimų teritorijų planavimo ir statybos srityje skaičių.

Įgyvendinant šį tikslą siekiama kuo geriau panaudoti turimą šalies teritorijos potencialą, nedaryti žalos šalies teritorijos gamtinei bei kultūrinei aplinkai, nepažeisti dabartinės ir būsimų kartų teritorinių interesų, koordinuoti teritorijos naudojimą ir apsaugą šalies lygiu ir išsaugoti bei stiprinti šalies teritorijos savitumą.

Per 2014 m. atlikta 3311 patikrinimų, iš jų 1758 sudarė planiniai patikrinimai ir 1553 – neplaniniai; suteikta 13 300 konsultacijų (iš jų 395 raštu, 1605 el. paštu, 117 priėmimo metu ir 11183 telefonu); viešai paskelbtas 51 informacinis pranešimas. Taip pat atlikti kiti patikrinimai (patikrintas 2 741 planavimo organizatorių pateiktas tikrinti teritorijų planavimo dokumentas; patikrintos 223 planavimo sąlygos, ar jos išduotos teisės aktų nustatyta tvarka ir ar jų turinys

atitinka teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus; patikrintos 1 028 prisijungimo sąlygos ir (ar) specialieji reikalavimai išduoti Statybos įstatymo nustatytais terminais; patikrinti 1038 statybą leidžiantys dokumentai (leidimai statyti naujus statinius ir leidimai rekonstruoti statinius), ar juos savivaldybių administracijos išdavė teisėtai ir kita).

Išnagrinėti 2288 fizinių ir juridinių asmenų skundai ir pranešimai dėl galimų teisės aktų pažeidimų, susijusių su teritorijų planavimo ir statybos sritimi, tarp jų 1846 arba 80,7 proc. skundų ir pranešimų buvo pagrįsti. Per 2014 metus išaiškinti 493 savavališkos statybos atvejai. Dauguma savavališkų statybų yra nesudėtingų statinių statyba, neypatingų statinių nauja statyba ir rekonstravimas bei statinių remontas. Surašyti 479 privalomieji nurodymai (reikalavimai) pašalinti savavališkos statybos padarinius – nugriauti savavališkai pastatytus statinius ar išardyti be projekto ar ne pagal jo sprendinius pastatytas statinio dalis. Statytojai 76 savavališkų statinių padarinius pašalino, iš jų 23 – statinius nusigriovė ar išardė savavališkai pertvarkytas statinių dalis, 53 – įteisino statybą (gavo statybą leidžiančius dokumentus), 4 privalomuosius nurodymus (reikalavimus) ir 6 savavališkos statybos aktus apskundė teismui. Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos pateikė teismui 22 ieškinius dėl savavališkos statybos padarinių pašalinimo. 9-ių statinių nugriovimą organizavo inspekcija. Dėl likusių savavališkos statybos padarinių pašalinimo vykdomos atitinkamos procedūros.

3 programos tikslas – sukurti atitinkančius šiuolaikines technologijas bei statybos produktus nacionalinius normatyvinius statybos ir statinių priežiūros techninius dokumentus, atsižvelgiant į naujų ES direktyvinių dokumentų reikalavimus.

Siekiant sumažinti statybos proceso dalyvių administracinę naštą, pagerinti investicinę aplinką, užtikrinti šiuolaikinius poreikius atitinkančią kokybę statybos sektoriuje ir pagreitinti statybos procesą parengti:

– statybos techninio reglamento „Statinių pamatų pagrindų projektavimas“ projektas, kuriuo nustatomi reikalavimai statinio pamatų pagrindų projektavimui, įvertinantys Eurokodų geotechninio projektavimo reikalavimus;

– statybos techninio reglamento dėl gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatų (namų) projektą, parengtas statybos techninio reglamento „Gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai“ projektas, kurio tikslas susisteminti įvairių institucijų pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. spalio 21 d. nutarimą Nr. 1316 „Dėl normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų normavimo sričių paskirstymo tarp valstybės institucijų“ nustatytas normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų normavimo sritis ir, vadovaujantis universalios dizaino projektavimo principais, nustatyti esminius įvairių socialinių grupių gyvenamosios paskirties pastatams reikalavimus;

– statybų sektoriaus plėtros ir vystymo 2015–2020 metų gairių projektas, nustatantis optimalius nacionalinius strateginius sektoriaus plėtros, vystymo tikslus ir jų įgyvendinimo uždavinius, kurių įgyvendinimas sudarytų prielaidas inovatyvaus, aukštą pridėtinę vertę kuriančio ir konkurencingo Lietuvos statybų sektoriaus vystymui;

– 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533 patvirtintas statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;

– Statybos įstatymo pakeitimo įstatymo, Civilinio kodekso pakeitimo įstatymo, Administracinių teisės pažeidimų kodekso pakeitimo įstatymo projektai, kuriais siekiama sumažinti statybos proceso dalyvių administracinę naštą, pagerinti investicinę aplinką, užtikrinti šiuolaikinius poreikius atitinkančią kokybę statybos sektoriuje ir pagreitinti statybos procesą.

Atsižvelgiant į pasikeitusias Statybos įstatymo ir kitų teisės aktų nuostatas ir įvertinus visuomenės pasiūlymus ir skundus, patobulinta 24 statybos ir statinių priežiūros procesą reglamentuojančių normatyvinių techninių dokumentų (statybos techninių reglamentų) ir kitų teisės aktų.

Atsižvelgiant į deleguotųjų teisės aktų, keičiančių 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama direktyva 89/106/EEB, III ir V priedus, nuostatas, parengtas statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2013 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“ pakeitimo projektas.

Atsižvelgiant į atnaujintą Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje skelbiamą darniųjų standartų sąrašą, patikslintas ir nustatyta tvarka notifikuotas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu tvirtinamas Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas.

Tam tikrose pripažintos kompetencijos srityse paskirtos 7 įstaigos (produktų sertifikavimo įstaigos, vidinės gamybos kontrolės sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos) atlikti trečiųjų šalių užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą. 5 iš jų, paskirtos pagal Reglamentą (ES) 305/2011 ir notifikuotos Europos Komisijai, valstybėms narėms.

4 programos tikslas – atnaujinti daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo.

Įgyvendinant šį tikslą tęsiamas Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos įgyvendinimas, skatinama atnaujinimo (modernizavimo) modernizavimo proceso plėtra, siekiama užtikrinti atnaujinimo (modernizavimo) projektų ir jų įgyvendinimo kokybę.

Administruojant Būsto energijos taupymo agentūrai 2014 m. įgyvendinti 123 daugiabučių namų modernizavimo projektai, suderinti 1887 investicijų planai, iš jų 1487 įgyvendinami pagal savivaldybių programas ir 400 – įgyvendinami gyventojų iniciatyva.

Būsto energijos taupymo agentūra nuolat konsultavo gyventojus organizaciniais, techniniais, administraciniais ir projektų įgyvendinimo klausimais (nemokama telefono linija ir tiesiogiai), teikė savivaldybėms techninę ir organizacinę pagalbą perkant ir rengiant atrinktų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planus, dalyvavo susitikimuose su Energines programas įgyvendinančiais ir savivaldybių paskirtais administratoriais bei bendrijų pirmininkais, svarstant ir derinant savivaldybių Energines programas bei investicijų planus, viešai juos aptariant su gyventojais. Taip pat parengė ir savivaldybių programų administratoriams bei kitiems Programos dalyviams išplatino Daugiabučių namų atnaujinimo projektų įgyvendinimo vadovą.

Siekiant paskatinti daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) procesą viešinant Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programą, atnaujinimo (modernizavimo) projektų rengimą ir įgyvendinimą, modernizavimo naudą, parengta ir išplatinta informacinė medžiaga (lankstinukai ir plakatai), pagaminti reklaminiai suvenyrai, nacionalinėje, regioninėje spaudoje, interneto žiniasklaidoje paskelbtos 78 publikacijos, surengti 28 seminarai gyventojams, juos atstovaujančioms ir vienijančioms organizacijoms, 20 mokymų bendrojo naudojimo objektų valdytojų kvalifikacijai kelti ir 7 komunikacijos įgūdžius stiprinantys mokymai Programą įgyvendinančių institucijų ir kt. įstaigų atstovams, surengtos 2 metinės ataskaitinės konferencijos.

Parengti 5 tipiniai modernizavimo projektai Klaipėdos miestui.

Siekiant užtikrinti projektų įgyvendinimo kokybę, atnaujinamus (modernizuojamus) daugiabučius tikrino Būsto energijos taupymo agentūros ir Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos specialistai. Būsto energijos taupymo agentūros specialistai atliko apie 500 patikrinimų, Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos specialistai patikrino 426 atnaujinamus (modernizuojamus) pastatus. Surašyti 24 administracinių teisės pažeidimų protokolai, 23 atvejais skirtos baudos. Esminių pažeidimų, kurie stipriai paveiktų įgyvendinamų projektų tikslus ir galutinius rezultatus, nenustatyta. Susiję su statybos ir kitos privalomos dokumentacijos trūkumais pažeidimai pašalinti patikrinimo metu arba per nurodytus terminus.

Gerinant atnaujinimo (modernizavimo) projektų, ypač investicijų planų kokybę, siekiant paspartinti ir palengvinti jų rengimo ir įgyvendinimo paslaugų pirkimą bei užtikrinti

modernizuojant atliekamo pastatų energinio naudingumo sertifikavimo kokybę patobulintas atnaujinimo (modernizavimo) teisinis reglamentavimas.

Siekiant 2012 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo numatyto tikslo 2020 metais pasiekti 20 procentų energijos vartojimo efektyvumo parengta Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 26 d. nutarimus Nr. 1328 „Dėl Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programos patvirtinimo“, numatant didinti viešųjų pastatų energinį efektyvumą atnaujinant (modernizuojant) valstybei ir savivaldybėms nuosavybės teise priklausančius viešuosius pastatus.

Iš viso nuo Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos įgyvendinimo pradžios (2005 metų) atnaujinti (modernizuoti) 805 daugiabučiai namai, gyventojų iniciatyva daugiabučiuose namuose įgyvendintos 9349 atskiros šilumos energiją mažinančios priemonės.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus			
R-03-37-01-03	Užtikrintas Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos sistemos sukūrimas ir funkcionavimas, proc.	10	10	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Vykdamas teisės aktuose nustatytas funkcijas, įgyvendinant strateginiuose dokumentuose numatytas priemones, tobulinti teritorijų planavimo proceso reglamentavimą, užtikrinti nacionalinio lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo organizavimą, priimtų planavimo dokumentų, politikos kryptių įgyvendinimą			
P-03-37-01-01-02	Sukurta ir įdiegta Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos sistema (vnt.)	0	1	-
	2 tikslas: Sumažinti pažeidimų teritorijų planavimo ir statybos srityje skaičių			
R-03-37-02-01	Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalies mažėjimas, lyginant su praėjusiais metais, proc.	0,05	-0,68	-
	2 tikslo 1 uždavinys: Gerinti teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros kokybę, teikti fiziniams ir juridiniams asmenims metodinę pagalbą teritorijų planavimo ir statybos srityse			

P-03-37-02-01-01	Pagrįstų skundų ar pranešimų dėl pareigūnų netinkamai atliktų su teritorijų planavimu ir statyba susijusių procedūrų atlikimu dalis, proc.	17,4	17,21	98,9
P-03-37-02-01-03	Suteiktų konsultacijų skaičius, vnt.	8700	13193	151,6
	3 tikslas: Sukurti atitinkančius šiuolaikines technologijas bei statybos produktus nacionalinius normatyvinius statybos ir statinių priežiūros techninius dokumentus, atsižvelgiant į naujų ES direktyvinių dokumentų reikalavimus.			
R-03-37-03-01	Sukurti nauji ir atnaujinti nacionaliniai teisės aktai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesą, vnt.	4	17	425
	3 tikslo 1 uždavinys: Sukurti naujus ir nuolat atnaujinti, tobulinti nacionalinius normatyvinius techninius dokumentus, reglamentuojančius statybos ir statinių priežiūros valdymą, juos versti į kitas kalbas.			
P-03-37-03-01-01	Parengti statybos ir statinių priežiūros techniniai normatyviniai dokumentai ir kiti teisės aktai, vnt.	1	1	100
P-03-37-03-01-02	Patobulinti statybos ir statinių priežiūros procesą reglamentuojantys normatyviniai techniniai dokumentai ir kiti teisės aktai ir programos, vnt.	3	16	533,3
	4 tikslas: Atnaujinti daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo.			
R-03-37-04-01	Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt.	350	211	60,3
	4 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti veiksmingą techninę pagalbą skatinant gyventojus ir savivaldybes atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus ir valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą			
P-03-37-04-01-01	Įvertinta parengtų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų projektų, vnt.	700	1887	269,6
P-03-37-04-01-02	Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt.	6	4	66,7

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-03-37-01-01-02 - 2014-12-18 sukurta, įdiegta ir įteisinta Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos informacinė sistema;

R-03-37-02-01 – planuota reikšmė nepasiekta, nes teisės aktų pažeidimų skaičius išaugo, tuo tarpu buvo planuota, kad jų sumažės, lyginti su ankstesniais metais;

P-03-37-02-01-02 – planuota reikšmė viršyta dėl aktyvių kontrolės veiksmų statybos sektoriuje;

P-03-37-02-01-03 – planuota reikšmė viršyta dėl padidėjusio gyventojų ir ūkio subjektų aktyvumo;

R-03-37-03-01 - sukurtas 1 naujas nacionalinis teisės aktas ir 16 atnaujinta. Daugiau teisės aktų patobulinta atsižvelgiant į pastebėtus teisės aktų trūkumus jų praktinio taikymo metu, statybos rinkos pokyčius, kitų teisės aktų pasikeitimus;

P-03-37-03-01-02 – daugiau teisės aktų patobulinta atsižvelgiant į pastebėtus teisės aktų trūkumus jų praktinio taikymo metu, statybos rinkos pokyčius, kitų teisės aktų pasikeitimus;

R-03-37-04-01 – Į faktinį įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų skaičių (211) įskaičiuoti ir pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programą, koordinuojamą LR Vidaus reikalų ministerijos, įgyvendinti 88 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektai.

▪ **Biuro popieriaus naudojimas**

Tikslas – taupyti biuro popierių.

Užduotis – 2 % sumažinti sunaudojamo biuro popieriaus kiekį, tenkantį vienam darbuotojui tiesioginėje ministerijos veikloje, lyginant su 2013 metais.

Įvykdymas – sunaudojamo biuro popieriaus kiekis, tenkantis vienam darbuotojui tiesioginėje ministerijos veikloje, 2014 m. lyginant su 2013 m. **sumažėjo 4,3 proc.**

Ministerijos veikloje susidarantių atliekų tvarkymas

Tikslas – Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.

Užduotis – Atliekas ministerijos patalpose tvarkyti laikantis aplinkosaugos reikalavimų ir gerinti aplinkos estetinį vaizdą.

Įvykdymas – kiekviename ministerijos aukšte ir nutolusiame padalinyje yra pastatytos interjerui pritaikytos talpos popieriaus, plastiko ir stiklo atliekoms rinkti. Išrūšiuotas atliekas antrinių žaliavų surinkėjui perduoda ministerijai valymo paslaugas teikianti įmonė, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną. Susidarančios nebenaudojamos elektroninės įrangos ir kt. atliekos išvežamos pagal vienkartinį paslaugos užsakymą.

VERTINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008

**2015 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS
APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS***

APLINKOS APSAUGOS KONTROLĖ IR BŪKLĖS VERTINIMAS (01 30)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2015 m.
	1 tikslas: 01, Aprūpinti valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją	100,0
R-01-30-01-03	Administracinės naštos mažinimas verslui (suteiktos konsultacijos ūkio subjektams apie aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimo veiksmingumą, proc. nuo besikreipiančiųjų skaičiaus) (procentai)	100,0
R-01-30-01-04	Vandens telkinių, kuriuose pasiekta gera būklė, dalis, procentais (procentai)	60
R-01-30-01-04	Sukurta ir įdiegta potvynių rizikos vertinimo ir valdymo sistema, vienetais (vienetai)	1
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos kokybės ir gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą, kurti priemones, leidžiančias siekti geros vandens telkinių būklės bei šalies mastu organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą, cheminių medžiagų valdymą ir taršos prevenciją.	
P-01-30-01-01-01	Valstybinio aplinkos monitoringo metinių duomenų surinkimas pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus, proc. (procentai)	92,0
P-01-30-01-01-02	Atnaujinta ir pateikta informacija apie aplinkos būklę visuomenei (pateiktų rodiklių, nusakančių aplinkos būklę ir svarbiausias problemas, dalis proc. nuo reikalingų pateikti rodiklių skaičiaus) (procentai)	100,0
P-01-30-01-01-03	Įgyvendinta upių baseinų rajonų valdymo planuose ir priemonių programose numatytų ir Aplinkos ministerijai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo priskirtų įgyvendinti priemonių skaičiaus) (procentai)	100,0
P-01-30-01-01-05	Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, vnt. (vienetai)	70,0
	2 tikslas: 02, Užtikrinti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje	
R-01-30-02-01	Šiurkščių pažeidimų dalis verslinės ir specialiosios žvejybos, mėgėjiškos žūklės bei medžioklės srityse (proc. nuo visų išaiškintų gyvūnijos apsaugos teisės aktų pažeidimų skaičiaus) (procentai)	21,0
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Vykdyti efektyvią aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje	

P-01-30-02-01-01	Patikrinta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų, vnt. (vienetai)	160,0
P-01-30-02-01-02	Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt. (vienetai)	768,0
P-01-30-02-01-03	Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.) (vienetai)	50,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2015–2017-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2015-2017 metų laikotarpiui

APLINKOS TARŠOS MAŽINIMAS IR PREVENCIJA (01 31)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2015 m.
	1 tikslas: 01, Užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą ir prisitaikymą prie klimato kaitos atskiruose sektoriuose, įgyvendinant Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimus	
R-01-31-01-01	Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	8,15
R-01-31-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	13,64
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Sudaryti teisinės ir finansinės prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimams įgyvendinti Lietuvoje	
P-01-31-01-01-01	pramonės įmonėse sumažėjęs išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, palyginti su 2005 metais, procentais (procentai)	9,0
P-01-31-01-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	1,34
P-01-31-01-01-03	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	1,69
P-01-31-01-01-05	Įgyvendintų priemonių, susijusių su informacijos apie prisitaikymą prie klimato kaitos sklaida, skaičius, vienetais (vienetai)	15
P-01-31-01-01-07	Įgyvendintų projektų, susijusių su informacijos apie klimato kaitą sklaida visuomenėje, skaičius, vienetais (vienetai)	16,0
P-01-31-01-01-08	Parengtų rekomendacijų ir įdiegtų informacijos koordinavimo priemonių klimato kaitos klausimais skaičius, vienetais (vienetai)	1,0
	2 tikslas: 02, Mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai; užtikrinti tinkamą Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro administravimo sistemos funkcionavimą	

R-01-31-02-01	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus oro taršos mažinimo projektus, proc. (procentai)	15,0
R-01-31-02-02	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus, proc. (procentai)	12,0
R-01-31-02-03	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandens taršos mažinimo projektus, proc. (procentai)	63,0
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Skatinti ir sudaryti prielaidas Lietuvos įmonėms diegti įvairias tarptautinius aplinkos apsaugos standartus atitinkančias technologijas, mažinančias neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai ir skatinančias atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą, teikti paslaugas Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro vartotojams	
P-01-31-02-01-01	Įgyvendinta oro taršos mažinimo ir racionalaus gamtos išteklių naudojimo skatinimo projektų (vnt.) (vienetai)	12,0
P-01-31-02-01-02	Įgyvendinta atliekų tvarkymo projektų, vnt. (vienetai)	7,0
P-01-31-02-01-03	Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt. (vienetai)	7,0
	3 tikslas: 03, Sumažinti aplinkos teršimą elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis	
R-01-31-03-01	Savivaldybių, kuriose finansuotas elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymas, dalis, proc. (procentai)	40,0
	3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Skatinti elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo (surinkimo ir perdirbimo) sistemų kūrimąsi ir plėtrą	
P-01-31-03-01-01	Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo skaičius, vnt. (vienetai)	18,0
	4 tikslas: 04, Padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei aplinkosauginio informavimo kokybę.	
R-01-31-04-01	Gyvenviečių, kuriose modernizuota vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, skaičius, vnt. (vienetai)	316,0
R-01-31-04-02	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis, proc. (procentai)	60,0
	4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Plėtoti vandentvarkos, atliekų ir visuomenės informavimo apie aplinką sistemas	
P-01-31-04-01-02	Pastatytų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų rūšiavimo konteinerių skaičius, vnt. (vienetai)	47360,0
P-01-31-04-01-05	Įgyvendintų visuomenės informavimo apie aplinką projektų/veiklų skaičius, vnt. (vienetai)	6,0
	5 tikslas: 05, Gerinti vandens išteklių ir aplinkos oro kokybę	
R-01-31-05-01	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, skaičius, vnt. (vienetai)	10,0
R-01-31-05-02	Išvalytų teritorijų ir sutvarkytų objektų skaičius, vnt. (vienetai)	38,0
	5 tikslo 1 uždavinys: 05-01, Užtikrinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę bei miestų oro kokybę	
P-01-31-05-01-01	Sutvarkytas vandens telkinio plotas, ha (hektarai)	74,0
P-01-31-05-01-02	Išvalytos ir sutvarkytos teritorijos plotas, ha (hektarai)	66,29

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2015-2017-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2015-2017 metų laikotarpiui

**BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA, KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMAS IR
IŠSAUGOJIMAS (01 32)**

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2015 m.
	1 tikslas: 01, Išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, paveldo vertybes.	
R-01-32-01-01	Visuomenės lankymui pritaikytos saugomos teritorijos bei paveldo vertybės, užtikrinant būtiną infrastruktūrą, vnt. (vienetai)	1260,0
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus.	
P-01-32-01-01-02	Sutvarkyta/prižiūreta paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt. (vienetai)	1170,0
	2 tikslas: 02, Užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį	
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo priežiūrą. Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, tobulinti jos valdymą, koordinuoti ir kontroliuoti valstybinių parkų ir rezervatų direkcijų veiklą	
P-01-32-02-01-01	Parengta ribų ir tvarkymo planų, vnt. (vienetai)	12,0
P-01-32-02-01-02	Suorganizuot susitikimų su bendruomenėmis, vnt. (vienetai)	100,0
	3 tikslas: 03, Išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą	
R-01-32-03-01	Saugomų teritorijų, kuriose sudarytos sąlygos lankytis be žalos gamtai, padidėjimas, proc. (procentai)	25,0
R-01-32-03-02	Europos Bendrijos svarbos augalų ir gyvūnų (įskaitant ir paukščius) rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos buveinių apsaugos priemonės, proc. (procentai)	2,5
	3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Plėtoti saugomų teritorijų sistemą	
P-01-32-03-01-02	Retųjų rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos apsaugos priemonės, skaičius, vnt. (vienetai)	22,0
P-01-32-03-01-04	Parengtų ir (ar) įgyvendintų priemonių, stabdančių biologinės įvairovės nykimą, skaičius, vienetais (vienetai)	3,0
P-01-32-03-01-05	Saugomų teritorijų ar jų dalių, kurioms parengtos (atnaujintos) planavimo schemos (tvarkymo planai), plotas (proc. nuo saugomų teritorijų ploto, kurioms pagal LR saugomų teritorijų įstatymą rengiami planavimo schemos (tvarkymo planai)), (procentai)	31,3

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2015–2017-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2015-2017 metų laikotarpiui.

GAMOS IŠTEKLIŲ IR PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA (02 33)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2015 m.
	1 tikslas: 01, Išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje	

R-02-33-01-01	Atrinktų ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirtų objektų procentas nuo augalų genetinių išteklių objektų skaičiaus (iš viso objektų 9490 vnt.), proc. (procentai)	46,37
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Kaupti, tirti ir saugoti augalų nacionalinius genetinius išteklius.	
P-02-33-01-01-01	Atrinktų ir į augalų nacionalinius genetinius išteklius įtrauktų atskirų rūšių augalų veislių skaičius, vnt. (iš viso numatyta įtraukti 9135 atskirų rūšių augalų individus, iki 2013 m. gruodžio 31 d. įtraukta – 3947) (vienetai)	210,0
P-02-33-01-01-02	Miško genetinių draustinių, sėklinių medelynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniiais ištekliais, skaičius, (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2013 m. gruodžio 31 d. paskelbta - 155) (vienetai)	3,0
P-02-33-01-01-03	Lauko kolekcijų, klonų rinkinių, sėklinių plantacijų, rinkinių želdinių, paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniiais ištekliais, skaičius (iš viso numatyta paskelbti 125 sėklinius sklypus ir plantacijas, iki 2013 m. gruodžio 31 d. paskelbta – 37) (vienetai)	3,0
	4 tikslas: 04, Įgyvendinti tausojančio žemės gelmių naudojimo priemonės, tirti geologinę aplinką ir vystyti valstybinę geologinės informacijos sistemą, kaupti, saugoti ir eksponuoti geologines vertybes ir gręžinių kerną	
R-02-33-04-01	Parengti žemės gelmių tyrimo ir jų išteklių naudojimo dokumentai, vnt. (vienetai)	70
	7 tikslas: 07, Uztikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą	
R-02-33-07-01	Išsaugoti arba atkurti aplinkosaugos objektai ir pašalinti aplinkos taršos šaltiniai, vnt. (vienetai)	35,0
	7 tikslo 1 uždavinys: 07-01, Uztikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą	
P-02-33-07-01-01	Įgyvendinta priemonių, kuriomis kompensuojama aplinkai padaryta žala, pašalinami aplinkos taršos šaltiniai, atkuriami aplinkosaugos objektai, gausinami gamtos ištekliai, visuomenė informuojama aplinkosaugos tema, vnt. (vienetai)	53,0
	8 tikslas: 08, Didinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą	
R-02-33-08-01	Gerai informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis, proc. (procentai)	55,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2015–2017-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2015-2017 metų laikotarpiui.

BENDRŲJŲ MIŠKŲ ŪKIO REIKMIŲ FINANSAVIMO PROGRAMA (02.39)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2015 m.
	1 tikslas: 01, Uztikrinti miškų ir jų išteklių gausinimą ir šiuos išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui	
R-02-39-01-01	Padidintas šalies miškingumas, palyginus su praėjusiais metais, proc. (procentai)	0,05

R-02-39-01-02	Lietuvos miškuose iškertamo stiebų tūrio ir grynojo prieaugio santykis, procentais (procentai)	80,0
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Užtikrinti gerą Lietuvos miškų sanitarinę ir priešgaisrinę būklę, racionalų ir tausojantį miško išteklių naudojimą ir jų gausinimą, visuomenės informavimą apie darnų miškų ūkį	
P-02-39-01-01-03	Įveistų naujų miškų plotas (nuo 2011 metų įskaitytinai), hektarais (hektarai)	15000,0
P-02-39-01-01-04	Mišk kirtimo atleikų ir smulkiosios nelikvidinės medienos panaudojimo biokurui gaminti apimtis (tūkst. kub. m.)	300,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2015–2017-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2015-2017 metų laikotarpiui

TERITORIJŲ PLANAVIMO, STATYBOS IR BŪSTO POLITIKOS ĮGYVENDINIMO KOORDINAVIMAS (03 37)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2015 m.
	2 tikslas: 02, Sumažinti pažeidimų teritorijų planavimo ir statybos srityje skaičių.	
R-03-37-02-01	Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalies mažėjimas, lyginant su praėjusiais metais, proc. (procentai)	0,1
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Gerinti teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros kokybę, teikti fiziniams ir juridiniams asmenims metodinę pagalbą teritorijų planavimo ir statybos srityse	
P-03-37-02-01-01	Pagrįstų skundų ar pranešimų dėl pareigūnų netinkamai atliktų su teritorijų planavimu ir statyba susijusių procedūrų atlikimu dalis, proc. (procentai)	15,0
P-03-37-02-01-02	Planinių patikrinimų dalis, proc. (procentai)	46,0
P-03-37-02-01-03	Suteiktų konsultacijų skaičius, vnt. (vienetai)	10000,0
	3 tikslas: 03, Siekti, kad statybą ir statinių priežiūrą reglamentuojantys nacionaliniai normatyviniai dokumentai atitiktų Europos Sąjungos teisę ir šiuolaikines technologijas	
R-03-37-03-01	Sukurti nauji ir atnaujinti nacionaliniai teisės aktai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesą, vnt. (vienetai)	4,0
	3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Sukurti naujus ir nuolat atnaujinti, tobulinti nacionalinius normatyvinius techninius dokumentus, reglamentuojančius statybos ir statinių priežiūros valdymą, juos versti į kitas kalbas.	
P-03-37-03-01-01	Parengti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt. (vienetai)	1,0
P-03-37-03-01-02	Patobulinti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt. (vienetai)	3,0
	4 tikslas: 04, Atnaujinti daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo	

R-03-37-04-01	Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt. (vienetai)	550,0
	4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Užtikrinti veiksmingą techninę pagalbą skatinat atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, taip pat užtikrinti valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą	
P-03-37-04-01-01	Įvertinta parengtų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų projektų, vnt. (vienetai)	300,0
P-03-37-04-01-02	Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt. (vienetai)	7,0
P-03-37-04-01-03	Įgyvendinimo skatinimo iniciatyvos, vnt. (vienetai)	21,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2015–2017-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2015-2017 metų laikotarpiui



2015 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS*

Eil. Nr.	Tikslai	Užduotys	Priemonės
1.	Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.	1.1. Paslaugas pirkti ir jomis naudotis laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, išskyrus atvejus, kada šioms paslaugoms negali būti taikomi aplinkos apsaugos kriterijai;	1.1.1. 76 % leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusių paslaugų viešųjų pirkimų vykdyti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų;
			1.1.2. 100 % valymo paslaugų ministerijoje atlikti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, vykdyti tokių paslaugų kontrolę.
		1.2. Atliekas ministerijos patalpose tvarkyti laikantis aplinkosaugos reikalavimų ir gerinti aplinkos estetinį vaizdą.	1.2.1. Rūšiuoti atliekas, atskirti antrines žaliavas ir organizuoti jų išvežimą, nekaupiant jų dideliais kiekiais.
2.	Sumažinti tiesioginėje Ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2014 m.	2.1. Skatinti Ministerijos darbuotojus taupyti energetinius išteklius.	2.1.1. Baigus darbą pilnai išjungti kompiuterius, monitorius ir elektros prietaisus, nepaliekant jų budėjimo („stand by“) režime.
			2.1.2. Rekomenduoti darbuotojams pasibaigus darbo dienai, prieš savaitgalį ar šventines dienas, išjungti iš elektros lizdo daug energijos naudojančią įrangą – kopijavimo aparatus, spausdintuvus, ekranus ir fakso aparatus.
3.	Sumažinti ministerijos reikmėms naudojamas šiluminės energijos sąnaudas	3.1. Diegti Aplinkos ministerijoje draugiškas aplinkai technologijas - ant ministerijos pastato stogo įrengti saulės baterijas vandeniui ministerijos reikmėms šildyti	3.1.1. Parengti saulės baterijų (kolektorių) viešojo pirkimo techninę užduotį;
			3.1.2. Atlikti saulės baterijų įrengimo vandeniui ministerijos reikmėms šildyti viešųjų pirkimų procedūras ir užtikrinti savalaikę jų įrengimo kontrolę

4.	Užtikrinti, kad ministerijos veikla darbų saugos ir gaisrinės saugos srityse būtų valdoma pagal darbų saugą ir gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus	4.1. pagal pasikeitusių teisės aktų reikalavimus atnaujinti darbų saugos ir gaisrinės saugos instrukcijas ir kitus Ministerijos teisės aktus, reglamentuojančius darbų saugą ir gaisrinės saugą Ministerijoje.	4.1.1. pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems darbų ir gaisrinę saugą, parengti ir Ministro įsakymu patvirtinti reikiamas darbų saugos ir gaisrinės saugos instrukcijas ir kitus teisės aktus bei nustatyta tvarka su pakeitimais supažindinti visus Ministerijos darbuotojus.
5.	Skatinti darbuotojų sąmoningumą aplinkos apsaugos klausimais	5.1. Skatinti Ministerijos darbuotojus į darbą/iš darbo važiuoti dviračiais.	5.1.1. Ministerijos darbuotojus, į darbą/iš darbo pastoviai važiuojančius dviračiais, pristatyti apdovanojimui minint Pasaulinę aplinkos apsaugos dieną.

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkosaugos vadybos sistemos veiksmingumo gerinimo tikslų programos 2015 m. duomenys



**SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ
PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI**

<i>Rodikliai</i>	<i>2012 m. reikšmės</i>	<i>2013 m. reikšmės</i>	<i>2014 m. reikšmės</i>
<i>Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Padidėjęs lankymui pritaikytų saugomų teritorijų plotas (proc. lyginant su 2009 m. (3700 ha)).	25	40	44
Saugomoms teritorijoms ar jų dalims parengti ribų ir tvarkymo planai (vnt.)	14	143	130
Saugomų teritorijų, kuriose sudarytos sąlygos lankytis be žalos gamtai, padidėjimas, proc.	6	25	16,8
<i>Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamo į atmosferą kiekio mažinimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas planuotas ir faktinis (t/1 mln. Lt BVP).	182* 194**	170* 187**	161* n.d.**
Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas (proc. palyginus su 2008 m.).	35* 97**	45* 98**	60* n.d.**
<i>Biologinės įvairovės (išskyrus saugomas rūšis) išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Atrinktų ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirtų objektų procentas nuo augalų genetinių išteklių objektų skaičiaus	38,55 38,89	39,58 42,6	41,46 44,58
<i>Atliekų tvarkymo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Panaudota/perdirbta komunalinių atliekų, proc. nuo susidariusio kiekio	25* 20**	30* 34,95**	35* n.d.**
Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus	9* 58,1**	10* 58**	11* 28,5**
<i>Miškų tvarkymo ir naudojimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Padidintas šalies miškingumas, palyginus su praėjusiais metais, proc.	0,05* 0,05**	0,05* 0,05**	0,05* 0,05**
<i>Statybų ir būsto naudojimo priežiūros aplinkosaugos aspektas:</i>			
Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus.	93,3* 104,8**	120* 114**	211* 270**
Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis (proc.)	90* 91,6**	91* 92**	92* 92**
<i>Teritorijų planavimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Sukurta ir įdiegta Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos sistema	x	x	0* 1**
Nustatytų teisės aktų reikalavimų pažeidimų mažėjimas, lyginant su 2010 metais (proc. nuo visų atliktų patikrinimų)	2* 35,9**	37* 50,9**	6,1*** 3,78***
<i>*Planuoti duomenys; ** faktiniai duomenys; *** 2014 m. rodiklis pakeistas į „Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc.“</i>			

**SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI
APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI**

Rodikliai	2012 m.			2013 m.			2014 m.		
	bendros sąnaudos	darbuot skaičius	tenka sąnaudų /am darbuot.	bendros sąnaudos	darbuot ojų skaičius	tenka sąnaudų /am darbuot.	bendros sąnaudos	darbuot skaičius	tenka sąnaudų /am darbuot.
<i>Energija</i>									
Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje (MWh)	501	245	2,0	574	249	2,3	549	247	2,2
Šiluminės energijos naudojimas pastato šildymui (centralizuotas miesto šildymas) (MWh)	402	245	1,6	375	249	1,5	355	247	1,4
Kuro naudojimas tarnybiniam transportui (l)	16085	245	65,65	17942	249	72,06	16609	247	67,24
<i>Medžiagų naudojimas</i>									
Popierius spausdinimui (t)	5,4	245	0,022	6	249	0,023	5,6	247	0,022
<i>Vandens naudojimas ir buitinių nuotekų išleidimas</i>									
Vanduo buities reikmėms ir buitinės nuotekos (m ³)	1741	245	7,11	1774	249	7,12	1383	247	5,6
<i>Atliekos</i>									
Buitinės atliekos (t)	12,0	245	0,05	50,11	249	0,20	45,8	247	0,18
Baterijos (kg)	3	245	0,01	3	249	0,01	7	247	0,03
Nebenaudojamos / sugedusios elektroninės įrangos atliekos (kg)	927,7	245	3,78	1384	249	5,56	79	247	0,32
Perdegusių liuminescencinių (dienos šviesos) lempų atliekos (kg)	12	245	0,049	5	249	0,02	10	247	0,04
Panaudotos tuščios spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (kg)	65,6	245	0,268	94	249	0,38	120	247	0,48
<i>Biologinė įvairovė</i>									
Naudojamos žemės	1149	245	4,69	1149	249	4,61	1149	247	4,65

plotas (m ²)									
Užstatytos pastatais žemės plotas (m ²)	3,08	245	690	690	249	2,77	690	247	2,79
Teršalų išmetimas*									

* rodiklis neskaičiuojamas, turi būti sukurta kompleksinė šio rodiklio vertinimo metodika ir nustatytos šio rodiklio paskaičiavimo metodologijos atskirose institucijos ūkinės veiklos grandyse anglies dioksido pėdsakui įvertinti (šildymas, elektros suvartojimas, institucijos naudojamu transporto priemonių, tarp jų ir darbuotojų atvykimo į darbą, vykimo į komandiruotes ir kt. metu). Paskaičiavimams atlikti ir ataskaitoms parengti turėtų būti sukurti/numatyti instituciniai pajėgumai.



TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI IR APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMAS TEISINIŲ REIKALAVIMŲ ATŽVILGIU

Kitus veiksmus, susijusius su aplinkosauginiu veiksmingumu, įskaitant veiksmingumą teisinių nuostatų, susijusių su reikšmingu poveikiu aplinkai, atžvilgiu galima rasti [Aplinkos ministerijos 2014 m. veiklos ataskaitoje](#).

Aplinkos ministerijos veikla atitinka visus su reikšmingais aplinkosaugos aspektais susijusių teisės aktų reikalavimus. Darbuotojai atsakingi už tai, kad vadovautųsi tik galiojančiais teisės aktų reikalavimais, pasikeitus teisės aktams koreguotų teisės aktų sąrašą ir kartą per metus patikrintų, ar vykdo jiems aktualių teisės aktų reikalavimus. Aplinkos valdymo sistemos dokumentų tinkamumo esamai situacijai kontrolė atliekama vidaus audito metu pagal vidaus audito metodikoje nurodytą tvarką. Kontroluojama, ar visi Ministerijos departamentai ir skyriai atliko savo veiklos, susijusios su aplinkosaugos aspektais, atitikties teisės aktų reikalavimams patikrinimą. Pagrindiniai Aplinkos ministerijos teisiniai reikalavimai, susiję su aplinkosauga:

PAGRINDINIŲ STRATEGINIŲ DOKUMENTŲ IR ES TEISĖS AKTŲ, REGLAMENTUOJANČIŲ APLINKOS POLITIKĄ, SĄRAŠAS

1. ES teminės strategijos ir kiti aplinkos politikos dokumentai

- ES strategija dėl Integruoto kranto zonos valdymo, Europos Komisijos priimta 2000 m. rugsėjo 27 d.;
- ES aplinkos ir sveikatos teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2003 m. birželio 11 d.;
- ES teminė oro taršos strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. rugsėjo 21 d.;
- ES teminė jūrų aplinkos apsaugos ir išsaugojimo strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. spalio 24 d.;
- ES atliekų prevencijos ir perdirbimo teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. gruodžio 21 d.;
- ES tausaus gamtinių išteklių naudojimo teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. gruodžio 21 d.;
- ES teminė miesto aplinkos strategija, Europos Komisijos priimta 2006 m. sausio 11 d.;
- ES darnaus vystymosi strategija, atnaujinta ir patvirtinta 2006 m. birželio 15-16 d. Europos Vadovų Tarybos posėdyje;
- ES tausaus pesticidų naudojimo teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2006 m. liepos 12 d.;
- ES dirvožemio apsaugos teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2006 m. rugsėjo 22 d.;
- ES aplinkosaugos technologijų veiksmų planas, Europos Komisijos priimtas 2005 m. sausio 27 d.;
- Europos Komisijos komunikatas Tarybai ir Europos Parlamentui dėl miškams skirto ES veiksmų plano, priimtas 2006 m. birželio 15 d.;
- Europos Komisijos žaliaji knyga dėl integruoto produkto politikos, priimta 2001 m. vasario 7 d.;
- Europos Komisijos žaliaji knyga dėl rinkos priemonių, taikomų aplinkosaugos ir susijusiais politikos tikslais, priimta 2007 m. kovo 28 d.;
- Europos Komisijos žaliaji knyga dėl geresnio laivų išmontavimo, priimta 2007 m. gegužės 22 d.;
- Europos Komisijos žaliaji knyga “Prisitaikymas prie klimato kaitos Europoje – galimi ES veiksmai”, priimta 2007 m. birželio 29 d.

2. Horizontalieji ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 85/337/EEB 1985 m. birželio 27 d. dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo;
- Tarybos direktyva 97/11/EB 1997 m. kovo 3 d. iš dalies keičianti Direktyvą 85/337/EEB dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/42/EB 2001 m. birželio 27 d. dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai vertinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/35/EB 2003 m. gegužės 26 d. nustatanti visuomenės dalyvavimą rengiant tam tikrus su aplinka susijusius planus ir programas ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvas 85/337/EEB ir 96/61/EB dėl visuomenės dalyvavimo ir teisės kreiptis į teismus;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1655/2000 2000 m. liepos 17 d. dėl aplinkos apsaugos finansinio instrumento (LIFE);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 614/2007 2007 m. gegužės 23 d. dėl aplinkos finansinio instrumento (LIFE+);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/4/EB 2003 m. sausio 28 d. dėl visuomenės galimybės susipažinti su informacija apie aplinką ir panaikinanti Tarybos direktyvą 90/313/EEB;
- Tarybos sprendimas 2006/957/EB 2006 m. gruodžio 18 d. dėl Konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais pakeitimo priėmimo Europos bendrijos vardu;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1367/2006 2006 m. rugsėjo 6 d. dėl Orhuso Konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais nuostatų taikymo Bendrijos institucijoms ir organams;
- Tarybos direktyva 91/692/EEB 1991 m. gruodžio 23 d. standartizuojanti ir racionalizuojanti ataskaitas apie tam tikrų su aplinka susijusių direktyvų įgyvendinimą;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/34/EB 1998 m. birželio 22 d. nustatanti informacijos apie techninius standartus ir reglamentus teikimo tvarką;
- Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas 1600/2002/EB 2002 m. liepos 22 d. nustatantis šeštąją Bendrijos aplinkosaugos veiksmų programą;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/22/EB 2004 m. kovo 31 d. dėl matavimo priemonių;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/35/EB 2004 m. balandžio 21 d. dėl atsakomybės už aplinkos apsaugą siekiant išvengti žalos aplinkai ir ją ištaisyti (atlyginti);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/123/EB 2006 m. gruodžio 12 d. dėl paslaugų vidaus rinkoje;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 166/2006 2006 m. sausio 18 d. dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB;
- Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1084/2006 2006 m. liepos 11 d., įsteigiantis Sanglaudos fondą ir panaikinantis Reglamentą (EB) Nr. 1164/94;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/2/EB 2007 m. kovo 14 d. sukurianti Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE).

3. Oro kokybę reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 93/12/EEB 1993 m. kovo 25 d. susijusi su sieros kiekiu tam tikrų rūšių skystajame kure;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/32/EB 1999 m. balandžio 26 d. dėl sieros kiekio sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūšyse ir iš dalies keičianti Direktyvą 93/12/EEB;

- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/33/EB 2005 m. liepos 6 d. iš dalies keičianti Direktyvą 1999/32/EB dėl sieros kiekio jūriniame kure;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/63/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl lakiųjų organinių junginių išsiskyrimo į aplinką laikant benzina ir tiekiant jį iš terminalų į degalines kontrolės;
- Tarybos direktyva 1999/13/EB 1999 m. kovo 11 d. dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/42/EB 2004 m. balandžio 21 d. dėl lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktuose, išmetamų kiekių ribojimo ir iš dalies keičianti Direktyvą 1999/13/EB;
- Komisijos sprendimas 2007/205/EB 2007 m. kovo 22 d., nustatantis valstybių narių pirmosios Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/42/EB dėl tam tikrų lakiųjų organinių junginių išmetamų kiekių ribojimo įgyvendinimo ataskaitos bendrąją formą;
- Komisijos sprendimas 2007/531/EB 2007 m. liepos 26 d. dėl klausimyno, skirto valstybių narių ataskaitoms apie Tarybos direktyvos 1999/13/EB dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo įgyvendinimą 2008–2010 m. laikotarpiu rengti;
- Tarybos direktyva 96/62/EEB 1996 m. rugsėjo 27 d. dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo;
- Tarybos direktyva 1999/30/EB 1999 m. balandžio 22 d. dėl sieros dioksido (SO₂), azoto dioksido (NO₂), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD₁₀) ir švino ribinių verčių aplinkos ore;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/69/EB 2000 m. lapkričio 16 d. dėl benzeno ir anglies monoksido aplinkos ore ribinių verčių;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/3/EB 2002 m. vasario 12 d. dėl ozono aplinkos ore;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/107/EB 2004 m. gruodžio 15 d. dėl arseno, kadmio, gyvsidabrio, nikelio ir policiklinių aromatinių angliavandenilių aplinkos ore;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 97/68/EB 1997 m. gruodžio 16 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su priemonėmis, mažinančiomis vidaus degimo variklių, įrengiamų ne kelių mobiliosiose mašinos, dujinių ir kietųjų dalelių teršalų kiekį, suderinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/26/EB 2004 m. balandžio 21 d. iš dalies keičianti Direktyvą 97/68/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su priemonėmis, mažinančiomis vidaus degimo variklių, įrengiamų ne kelių mobiliosiose mašinos, dujinių ir kietųjų dalelių teršalų kiekį, suderinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/70/EB 1998 m. spalio 13 d. dėl benzino ir dyzelinių degalų (dyzelino) kokybės, iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 93/12/EEB;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/94/EB 1999 m. gruodžio 13 d. dėl vartotojų galimybės gauti informaciją apie degalų taupymą ir išmetamųjų CO₂ dujų kiekį parduodant naujus keleivinius automobilius;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/80/EB 2001 m. spalio 23 d. dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš didelių kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/81/EB 2001 m. spalio 23 d. dėl tam tikrų atmosferos teršalų išmetimo nacionalinių limitų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB 2003 m. spalio 13 d. nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimais sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/61/EB;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/101/EB 2004 m. spalio 27 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2003/87/EB, nustatančią šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje, dėl Kioto protokolo projektų mechanizmų;

– Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas 280/2004/EB 2004 m. vasario 11 d. dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos Bendrijoje monitoringo mechanizmo ir Kioto protokolo įgyvendinimo;

– Komisijos sprendimas 2006/780/EB 2006 m. lapkričio 13 d. dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimo dvigubo skaičiavimo pagal Bendrijos emisijų leidimų sistemą vengimo, skirtas projekto veiklai pagal Kioto protokolą vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB;

– Komisijos sprendimas 2006/803/EB 2006 m. lapkričio 23 d., iš dalies pakeičiantis Sprendimą 2005/381/EB, nustatantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/87/EB, nustatančios šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies pakeičiančios Tarybos direktyvą 96/61/EB, taikymo ataskaitos klausimą;

– Komisijos sprendimas 2006/944/EB 2006 m. gruodžio 14 d., Europos bendrijai ir kiekvienai valstybei narei, vadovaujantis Tarybos sprendimu 2002/358/EB, nustatantis atitinkamus išmetamų teršalų kiekius pagal Kioto protokolą;

– Komisijos sprendimas 2007/589/EB 2007 m. liepos 18 d., nustatantis šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo apskaitos ir ataskaitų teikimo gaires vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/55/EB 2005 m. rugsėjo 28 d. dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų priverstinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo;

– Komisijos direktyva 2005/78/EB 2005 m. lapkričio 14 d. įgyvendinanti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/55/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų kibirkštinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo ir iš dalies keičianti jos I, II, III, IV ir VI priedus;

– Komisijos direktyva 2006/51/EB 2006 m. birželio 6 d. iš dalies keičianti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/55/EB I priedą ir Direktyvos 2005/78/EB IV ir V priedus dėl reikalavimų, keliamų išmetamųjų teršalų kontrolės monitoringo sistemai, naudojami transporto priemonėse, ir išimčių dujiniams varikliams, siekiant tuos priedus suderinti su technikos pažanga;

– Komisijos direktyva 2006/81/EB 2006 m. spalio 23 d. dėl Bulgarijos ir Rumunijos stojimo į Europos Sąjungą pritaikanti Direktyvą 95/17/EB dėl ženklinant kosmetikos gaminius į pateikiamą sąrašą neįtraukiamo vieno ar daugiau ingredientų ir Direktyvą 2005/78/EB dėl priemonių, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus;

– Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva 2006/40/EB 2006 m. gegužės 17 d. dėl dujų, išmetamų iš motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo sistemų, ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 70/156/EEB;

– Tarybos direktyva 2006/105/EB 2006 m. lapkričio 20 d. dėl Bulgarijos Respublikos ir Rumunijos stojimo adaptuojanti tam tikras direktyvas aplinkos srityje;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 842/2006 2006 m. gegužės 17 d. dėl tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1493/2007 2007 m. gruodžio 17 d., nustatantis pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 842/2006 tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų gamintojų, importuotojų ir eksportuotojų teikiamų ataskaitų formą;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2007 2007 m. birželio 20 d. dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš

lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (Euro 5 ir Euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos.

4. Atliekų tvarkymą reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 75/439/EEB 1975 m. birželio 16 d. dėl naudotų alyvų šalinimo;
- Tarybos direktyva 87/101/EEB 1986 m. gruodžio 22 d. iš dalies keičianti Direktyvą 75/439/EEB dėl naudotų alyvų šalinimo;
- Tarybos direktyva 78/176/EEB 1978 m. vasario 20 d. dėl titano dioksido pramonės atliekų;
- Tarybos direktyva 82/883/EEB 1982 m. gruodžio 3 d. dėl aplinkos, veikiamos titano dioksido pramonės atliekų, priežiūros ir stebėjimo tvarkos;
- Tarybos direktyva 86/278/EEB 1986 m. birželio 12 d. dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotekų dumblą;
- Tarybos direktyva 91/689/EEB 1991 m. gruodžio 12 d. dėl pavojingų atliekų;
- Tarybos direktyva 94/31/EB 1994 m. birželio 27 d. iš dalies keičianti Direktyvą 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų;
- Komisijos sprendimas 2007/151/EB 2007 m. kovo 6 d., iš dalies keičiantis Sprendimuose 94/741/EB ir 97/622/EB nustatytus klausimynus, naudojamus rengiant ataskaitas apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/12/EB dėl atliekų įgyvendinimą ir apie Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų įgyvendinimą;
- Komisijos direktyva 93/86/EEB 1993 m. spalio 4 d. derinanti su technikos pažanga Tarybos direktyvą 91/157/EEB dėl baterijų ir akumuliatorių, turinčių tam tikrų pavojingų medžiagų;
- Komisijos direktyva 98/101/EB 1998 m. gruodžio 22 d. derinanti su technikos pažanga Tarybos Direktyvą 91/157/EEB dėl baterijų ir akumuliatorių, turinčių tam tikrų pavojingų medžiagų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/66/EB 2006 m. rugsėjo 6 d. dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/12/EB 2004 m. vasario 11 d. iš dalies keičianti Direktyvą 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/20/EB 2005 m. kovo 9 d. iš dalies keičianti Direktyvą 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Komisijos sprendimas 2005/270/EB 2005 m. kovo 22 d., nustatantis duomenų bazės sistemos formas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Komisijos sprendimas 94/741/EB 1994 m. spalio 24 d. dėl valstybių narių ataskaitų klausimynų dėl tam tikrų atliekų sektoriaus direktyvų įgyvendinimo (Tarybos direktyvos 91/692/EEB įgyvendinimas);
- Komisijos sprendimas 97/622/EB 1997 m. gegužės 27 d. dėl valstybių narių ataskaitų klausimynų dėl tam tikrų atliekų sektoriaus direktyvų įgyvendinimo (Tarybos direktyvos 91/692/EEB įgyvendinimas);
- Tarybos direktyva 96/59/EB 1996 m. rugsėjo 16 d. dėl polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų šalinimo (PCB/PCT);
- Tarybos direktyva 1999/31/EB 1999 m. balandžio 26 d. dėl atliekų sąvartynų;
- Tarybos sprendimas 2003/33/EB 2002 m. gruodžio 19 d., kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/53/EB 2000 m. rugsėjo 18 d. dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių;
- Tarybos sprendimas 2002/525/EB 2002 m. birželio 27 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;

- Komisijos sprendimas 2005/63/EB 2005 m. sausio 24 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;
- Komisijos sprendimas 2005/438/EB 2005 m. birželio 10 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos Nr. 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;
- Tarybos sprendimas 2005/673/EB 2005 m. rugsėjo 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/76/EB 2000 m. gruodžio 4 d. dėl atliekų deginimo;
- Komisijos sprendimas 2006/329/EB 2006 m. vasario 20 d. apibrėžiantis klausimyną, naudotiną Direktyvos 2000/76/EB dėl atliekų deginimo įgyvendinimo ataskaitoms;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/96/EB 2003 m. sausio 27 d. dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/108/EB 2003 m. gruodžio 8 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų;
- Komisijos sprendimas 2004/249/EB 2004 m. kovo 11 d. dėl klausimyno rengiant valstybių narių ataskaitas apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų įgyvendinimą;
- Komisijos sprendimas 2005/369/EB 2005 m. gegužės 3 d. nustatantis nuostatų laikymosi stebėsenos taisykles, taikomas valstybėms narėms, ir duomenų formas, reikalingas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų taikymui;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 782/2005 2005 m. gegužės 24 d., nustatantis atliekų statistikos rezultatų perdavimo formą;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 783/2005 2005 m. gegužės 24 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos II priedą;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 784/2005 2005 m. gegužės 24 d., patvirtinantis leidžiančias nukrypti nuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos nuostatas Lietuvai, Lenkijai ir Švedijai;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/12/EB 2006 m. balandžio 5 d. dėl atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/21/EB 2006 m. kovo 15 d. dėl kasybos pramonės atliekų tvarkymo ir iš dalies keičianti Direktyvą 2004/35/EB;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 2006 m. birželio 14 d. dėl atliekų vežimo;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 801/2007 2007 m. liepos 6 d. dėl tam tikrų Reglamento (EB) Nr. 1013/2006 III arba IIIA priede išvardytų naudojimui skirtų atliekų eksporto į tam tikras šalis, kurioms netaikomas EBPO sprendimas dėl atliekų tarpvalstybinio vežimo kontrolės;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1379/2007 2007 m. lapkričio 26 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo IA, IB, VII ir VIII priedus siekiant atsižvelgti į technikos pažangą ir pagal Bazelio konvenciją sutartus pakeitimus;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1418/2007 2007 m. lapkričio 29 d. dėl tam tikrų Reglamento (EB) Nr. 1013/2006 III arba IIIA priede išvardytų naudojimui skirtų atliekų eksporto į tam tikras šalis, kurioms netaikomas EBPO sprendimas dėl atliekų tarpvalstybinio vežimo kontrolės.

5. Vandens kokybę reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 78/659/EEB 1978 m. liepos 18 d. dėl gėlojo vandens, kuriam reikalinga apsauga arba kuri reikia gerinti, kad būtų išsaugota žuvų gyvybė, kokybės;
- Tarybos direktyva 80/68/EEB 1979 m. gruodžio 17 d. dėl požeminio vandens apsaugos nuo tam tikrų pavojingų medžiagų keliamos taršos;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/118/EB 2006 m. gruodžio 12 d. dėl požeminio vandens apsaugos nuo taršos ir jo būklės blogėjimo;
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/105/EB dėl aplinkos kokybės standartų vandens politikos srityje, iš dalies keičianti ir panaikinanti Tarybos direktyvas 82/176/EEB, 83/513/EEB, 84/156/EEB, 84/491/EEB, 86/280/EEB ir iš dalies keičiančios Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2000/60/EB, su paskutiniais pakeitimais ir papildymais, padarytais 2013 m. rugpjūčio 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2013/39/ES, kuria iš dalies keičiamos direktyvų 2000/60/EB ir 2008/105/EB nuostatos dėl prioritetinių medžiagų vandens politikos srityje;
- Tarybos direktyva 91/271/EEB 1991 m. gegužės 21 d. dėl miestų nuotekų valymo, su paskutiniais pakeitimais ir papildymais, padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1137/2008;
- Tarybos direktyva 91/676/EEB 1991 m. gruodžio 12 d. dėl vandenių apsaugos nuo taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių, su paskutiniais pakeitimais padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1137/2008;
- Tarybos direktyva 98/83/EB 1998 m. lapkričio 3 d. dėl žmonėms vartoti skirto vandens kokybės;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB 2000 m. spalio 23 d. nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/35/EB 2005 m. rugsėjo 7 d. dėl taršos iš laivų ir sankcijų už pažeidimus įvedimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/7/EB 2006 m. vasario 15 d. dėl maudyklų vandens kokybės valdymo, panaikinanti Direktyvą 76/160/EEB;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/11/EB 2006 m. vasario 15 d. dėl tam tikrų į Bendrijos vandenį išleidžiamų pavojingų medžiagų sukeltos taršos (kodifikuota redakcija);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/44/EB 2006 m. rugsėjo 6 d. dėl gėlojo vandens, kuriam reikalinga apsauga arba kuri reikia gerinti, kad jame galėtų gyventi žuvis, kokybės;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/113/EB 2006 m. gruodžio 12 d. dėl vandenių, kuriuose veisiasi vėžiagyviai, kokybės (kodifikuota redakcija);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/60/EB 2007 m. spalio 23 d. dėl potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/56/EB 2008 m. birželio 17 d. nustatanti Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva).

6. Gamtos apsauga reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 79/409/EEB 1979 m. balandžio 2 d. dėl laukinių paukščių apsaugos;
- Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 348/81 1981 m. sausio 20 d. dėl banginių arba kitų banginių būrio gyvūnų produktų importo bendrųjų taisyklių;
- Tarybos direktyva 83/129/EEB 1983 m. kovo 28 d. dėl tam tikrų ruoniukų kailių ir iš jų pagamintų produktų importavimo į valstybes nares;
- Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 3254/91 1991 m. lapkričio 4 d. draudžiantis Bendrijoje naudoti spąstus, kuriais suspaudžiamos gyvūnų galūnės, ir įvežti į Bendriją tam tikrų rūšių laukinių

gyvūnų, kilusių šalyse, kur jie gaudomi minėtais spąstais arba kitais tarptautinių humaniško gyvūnų gaudymo reikalavimų neatitinkančiais būdais, kailius, odas ir iš jų pagamintas prekes;

– Tarybos direktyva 92/43/EEB 1992 m. gegužės 21 d. dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos;

– Komisijos sprendimas 2008/24/EB kuriuo, remiantis Tarybos direktyva 92/43/EEB, patvirtinamas pirmasis atnaujintas borealinio biogeografinio regiono Bendrijos svarbos teritorijų sąrašas;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 35/97 1997 m. sausio 10 d. išdėstantis nuostatas dėl kailių, odų ir iš jų pagamintų prekių, kuriems taikomas Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 3254/91, sertifikavimo;

– Tarybos reglamentas (EB) Nr. 338/97 1996 m. gruodžio 9 d. dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1332/2005 2005 m. rugpjūčio 9 d. iš dalies keičiantis Tarybos reglamentą (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 865/2006 2006 m. gegužės 4 d. nustatantis išsamias Tarybos reglamento (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą įgyvendinimo taisykles;

– Komisijos rekomendacija 2007/425/EB 2007 m. birželio 13 d. nustatanti veiksmus, skirtus Tarybos reglamento (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą vykdymui;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1037/2007 2007 m. rugpjūčio 29 d. sustabdantis tam tikrų laukinės faunos ir floros rūšių egzempliorių įvežimą į Bendriją;

– Tarybos direktyva 1999/22/EB 1999 m. kovo 29 d. dėl laukinių gyvūnų laikymo zoologijos soduose;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1523/2007 2007 m. gruodžio 11 d., draudžiantis pateikti į Bendrijos rinką ir importuoti į ją bei eksportuoti iš jos kačių ir šunų kailius bei gaminius, kurių sudėtyje yra tokių kailių.

7. Pramoninės taršos kontrolę reglamentuojantys ES teisės aktai

– Tarybos direktyva 87/217/EEB 1987 m. kovo 19 d. dėl aplinkos taršos asbestu prevencijos ir mažinimo;

– Tarybos reglamentas (EB) Nr. 880/92 1992 m. kovo 23 d. dėl Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo schemas;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1980/2000 2000 m. liepos 17 d. dėl pakeistos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo sistemos;

– Tarybos direktyva 96/61/EEB 1996 m. rugsėjo 24 d. dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės;

– Komisijos sprendimas 2006/194/EB 2006 m. kovo 2 d., nustatantis klausimyną, susijusį su Tarybos direktyva 96/61/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1291/2009 2009 m. lapkričio 25 d. dėl organizacijų savanoriško dalyvavimo Bendrijos aplinkosaugos valdymo ir audito sistemoje (EMAS).

8. Genetiškai modifikuotų organizmų valdymą reglamentuojantys ES teisės aktai

– Tarybos direktyva 98/81/EB 1998 m. spalio 26 d. iš dalies keičianti Direktyvą 90/219/EEB dėl riboto genetiškai modifikuotų mikroorganizmų naudojimo;

- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 50/2000 2000 m. sausio 10 d. dėl maisto produktų ir jų ingredientų, kuriuose yra genetiškai modifikuotų arba iš genetiškai modifikuotų organizmų pagamintų maisto priedų ar kvapiųjų medžiagų, ženklavimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/18/EB 2001 m. kovo 12 d. dėl genetiškai modifikuotų organizmų apgalvoto išleidimo į aplinką ir panaikinanti Tarybos direktyvą 90/220/EEB;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1829/2003 2003 m. rugsėjo 22 d. dėl genetiškai modifikuoto maisto ir pašarų;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1830/2003 2003 m. rugsėjo 22 d. dėl genetiškai modifikuotų organizmų ir iš jų pagamintų maisto produktų ir pašarų susekamumo ir ženklavimo ir iš dalies keičiantis direktyvą 2001/18/EB;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1946/2003 2003 m. liepos 15 d. dėl genetiškai modifikuotų organizmų tarpvalstybinio judėjimo.

9. Cheminių medžiagų valdymą reglamentuojantys ES teisės aktai

- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 67/548/EEB 1967 m. birželio 27 d. dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/121/EB 2006 m. gruodžio 18 d., iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo, siekiant suderinti ją su Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančiu Europos cheminių medžiagų agentūrą;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 2000 m. birželio 29 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 304/2003 2003 m. sausio 28 d. dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 777/2006 2006 m. gegužės 23 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 304/2003 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo I priedą;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 2004 m. balandžio 29 d. dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis direktyvą 79/117/EEB;
- Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1195/2006 2006 m. liepos 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų IV priedą;
- Komisijos sprendimas 2007/639/EB 2007 m. spalio 2 d., nustatantis bendrąją duomenų ir informacijos pateikimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų formą;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

10. Triukšmą reglamentuojantys ES teisės aktai

- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/14/EB 2000 m. gegužės 8 d. dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/88/EB 2005 m. gruodžio 14 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo.

11. Statybos ir būsto politika reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 89/106/EEB 1988 m. gruodžio 21 d. dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/91/EB 2002 m. gruodžio 16 d. dėl pastatų energetinio naudingumo.

12. Miškų sektorių reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 68/89/EEB 1968 m. sausio 23 d. dėl valstybių narių įstatymų dėl žaliavinės medienos klasifikavimo suderinimo;
- Tarybos direktyva 1999/105/EB 1999 m. gruodžio 22 d. dėl prekybos miško dauginamąja medžiaga;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2152/2003 2003 m. lapkričio 17 d. dėl miškų ir aplinkos sąveikos monitoringo Bendrijoje (Forest Focus);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2005 m. gruodžio 20 d. dėl FLEGT licencijavimo schemos medienos importui į Europos bendriją sukūrimo;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1737/2006 2006 m. lapkričio 7 d., nustatantis išsamias Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2152/2003 dėl miškų ir aplinkos sąveikos monitoringo Bendrijoje įgyvendinimo taisykles.

KONVENCIJOS

Konvencija dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais;

Sprendimas III/1. Bazelio konvencijos pakeitimas;

Biologinės įvairovės konvencija;

Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija;

Konvencija „Dėl Baltijos jūros baseino jūrinės aplinkos apsaugos“;

Tarpvalstybinių vandentakių ir tarptautinių ežerų apsaugos ir naudojimo konvencija;

Konvencija dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste (ESPOO, 1991);

Bazelio konvencija „Dėl pavojingų atliekų tarpvalstybinių pervežimų bei jų tvarkymo kontrolės“;

Vienos konvencija „Dėl ozono sluoksnio apsaugos“;

Europos kraštovaizdžio konvencija.

APLINKOS MINISTERIJOS TARPTAUTINIAI SUSITARIMAI APLINKOS APSAUGOS SRITYJE

TARPVYRIAUSYBINIAI BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAI

Susitarimo pavadinimas

Pasirašymo data

1. **Lietuvos** Respublikos ir **Švedijos** Karalystės bendradarbiavimo aplinkos 1992-03-30 apsaugos srityje sutartis
2. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės, **Estijos** Respublikos Vyriausybės ir 2010-05-28 **Latvijos** Respublikos Vyriausybės bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje sutartis
3. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Flandrijos** vyriausybės bendradarbiavimo 1996-03-07 sutartis
4. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Rusijos** Federacijos 1999-06-29 Vyriausybės dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje
5. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Latvijos** Respublikos 1999-10-01 Vyriausybės dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje
6. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos Bendrijų** susitarimas dėl Lietuvos 2000-11-24 Respublikos dalyvavimo Europos aplinkos agentūroje bei Europos informacijos ir stebėjimo tinkle
7. Daugiašalis tarpvvyriausybinis susitarimas tarp **Danijos, Estijos, Suomijos, 2001-06-07 Vokietijos, Islandijos, Latvijos, Lietuvos, Norvegijos, Lenkijos, Rusijos** ir **Švedijos** dėl apsikeitimo radiacijos monitoringo duomenimis
8. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Šiaurės šalių** aplinkos apsaugos finansų 2003-04-08 korporacijos („NEFCO“) susitarimas dėl NEFCO teisinio statuso Lietuvoje
9. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Lenkijos** Respublikos Vyriausybės 2004-05-27 susitarimas dėl Konvencijos dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste įgyvendinimo.
10. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Baltarusijos** Respublikos Vyriausybės 2004-06-01 susitarimas dėl bendradarbiavimo standartizacijos, metrologijos ir atitikties įvertinimo srityse.
11. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Lenkijos** Respublikos Vyriausybės 2005-06-07 susitarimas dėl bendradarbiavimo tarpvalstybinių vandenių naudojimo ir apsaugos srityje.
12. Susitarimas dėl 3/03/2006 komisijos sprendimo, skiriančio ES Solidarumo 2006-03-10 fondo dotaciją neatidėliotinoms priemonėms finansuoti, įgyvendinimo
13. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** vidutinės trukmės orų prognozių centro 2006-05-17 bendradarbiavimo susitarimas
14. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** meteorologinių palydovų eksploatacijos 2011-12-23 organizacijos (EUMETSAT) susitarimas dėl valstybės bendradarbiavimo.

ŽINYBINIAI BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAI

1. Sutartis tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Danijos** 1991-09-04 Karalystės aplinkos apsaugos ministerijos dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje ir jos pratęsimai;
2. Supratimo protokolas tarp **Švedijos, Estijos, Latvijos** ir **Lietuvos** dėl žvejybos 1991-12-06 santykių
3. **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Lenkijos** 1992-01-24

Respublikos aplinkos apsaugos, gamtos resursų ir miškininkystės ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

4. Protokolas dėl bendradarbiavimo aplinkos srityje tarp **Lietuvos** Respublikos 1992-02-07 aplinkos apsaugos departamento ir **Suomijos** Respublikos aplinkos ministerijos

5. Susitarimo memorandumas tarp **JAV** aplinkos apsaugos agentūros 5 Regiono 1992-11-18 ir **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento

6. Bendradarbiavimo sutartis tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos 1993-04-16 departamento ir **Vokietijos** Federacinės Respublikos Federalinės aplinkos, gamtos apsaugos ir reaktorių saugos ministerijos

7. Bendradarbiavimo memorandumas aplinkos apsaugos srityje tarp **Lietuvos** 1994-10-18 Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Austrijos** Respublikos Federalinės aplinkos, jaunimo ir šeimos ministerijos

8. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir 1995-04-14 **Baltarusijos** Respublikos gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

9. Supratimo memorandumas tarp **Estijos** aplinkos ministerijos, **Latvijos** 1995-10-25 aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos, **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos, **Europos rekonstrukcijos ir plėtros banko** ir **Šiaurės aplinkos finansų korporacijos** dėl bendradarbiavimo įsteigiant žaliųjų akcijų schemą dėl aplinkos investicijų Baltijos šalyse

10. **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Slovakijos** 1996-06-26 Respublikos aplinkos ministerijos sutartis aplinkos apsaugos bendradarbiavimo srityje

11. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Lenkijos** 1997-09-11 Respublikos būsto ir miestų plėtros valdybos susitarimas

12. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Suomijos** 1997-11-04 aplinkos ministerijos protokolas dėl bendradarbiavimo teritorijų planavimo, būsto ir statybos srityje

13. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Estijos** 1997-11-21 Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo statybos, subalansuoto erdvinio planavimo ir būsto srityje

14. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Nyderlandų** 1998-02-19 būsto, erdvinio planavimo ir aplinkos ministerijos ketinimų protokolas

15. Bendradarbiavimo ir techninės pagalbos sutartis tarp **Danijos** Vidaus reikalų 1998-03-12 ministerijos ir **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos branduolinės saugos, radiacinės apsaugos, pasiruošimo branduolinėms avarijoms ir ragavimo į jas srityje

16. Susitarimas dėl bendradarbiavimo tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos 1999-05-12 ministerijos ir **Danijos** būsto ir statybos reikalų ministerijos

17. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos 2000-03-30 miškų ūkio ministerijos bendradarbiavimo miškų ūkio srityje susitarimas

18. Supratimo memorandumas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir 2000-05-29 **Nyderlandų** būsto, erdvinio planavimo ir aplinkos ministerijos

19. Techninis protokolas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos, **Estijos** 2000-08-31 Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos dėl bendradarbiavimo praktinių aspektų (BEF - 3)

20. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos 2000-10-05

architektūros ir statybos ministerijos bendradarbiavimo susitarimas

21. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Suomijos** aplinkos ministerijos 2001-03-19. supratimo memorandumas (dėl Klimato kaitos)

22. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Kazachstano** Respublikos 2001-04-04 gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

23. Susitarimas dėl gamtos apsaugos valdymo tarpvalstybiniame kontekste tarp 2001-05-24 **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos

24. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos 2001-05-24 apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos techninis protokolas dėl apsikeitimo informacija netikėtų ekologinių nelaimių atvejais

25. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos 2003-10-24 ministerijos bendradarbiavimo valdant tarptautinių upių baseinų rajonus techninis protokolas

26. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos, **Latvijos** Respublikos aplinkos 2003-05-08 ministerijos, **Estijos** Respublikos aplinkos ministerijos techninis protokolas

27. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministro ir **Prancūzijos** Respublikos 2005-10-18 ekologijos ir darnaus vystymosi ministro susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi srityje

28. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** gamtos išteklių ir 2008-04-10 aplinkos apsaugos ministerijos Techninis protokolas Dėl bendradarbiavimo monitoringo ir keitimosi duomenimis apie tarpvalstybinių paviršinių vandens telkinių būklę srityje.

29. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Tiuringijos** žemės ūkio, miškų, 2010-09-15 aplinkos ir gamtos apsaugos ministerijos bendrasis ketinimų protokolas dėl bendradarbiavimo miškų ir gamtos apsaugos srityse

30. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Gruzijos** aplinkos apsaugos 2012-09-07 ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

Priedai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos Techninis protokolas Dėl bendradarbiavimo monitoringo ir keitimosi duomenimis apie tarpvalstybinių paviršinių vandens telkinių būklę srityje.

KITI APLINKOS MINISTERIJAI TAIKOMI TEISINIAI REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS

Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašas;
Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 22 d. nutarimo Nr. 909 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“;
Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija, ratifikuota Lietuvos Respublikos Seimo 1995 m. vasario 23 d. nutarimu Nr. I-812;

Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolas, ratifikuotas 2002 m. lapkričio 19 d. Nr. IX-1203 Lietuvos Respublikos įstatymu;

Nacionalinė klimato kaitos politikos strategija;

Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymas;

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas;

REACH reglamentas (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų) (OL 2006 L 396, p. 1, su pataisymais OL L 136, 2007, p. 281);

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) (GHS/CLP reglamentas);

2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų (OL 2009 L 286, p.1);

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. gegužės 18 d. nutarimas Nr. 564 „Dėl 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų nuostatų įgyvendinimo“;

Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;

Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas;

Lietuvos Respublikos architektūros politikos krypties aprašas;

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;

Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas;

Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas;

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;

Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas;

Atliekų tvarkymo taisyklės;

Valstybinė atliekų prevencijos programa;

Lietuvos Respublikos miškų įstatymas;

Lietuvos Respublikos medžioklės įstatymas;

Nacionalinė miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012-2020 metų programa;

Bendrųjų miškų ūkio reikmių priemonių finansavimo programos lėšų naudojimo tvarkos aprašas ir Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos lėšų naudojimo tarybos darbo reglamentas;

Lietuvos miškingumo didinimo programa;

Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklės;

Miško kirtimų taisyklės;

Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklės;

Miškų priskyrimo miškų grupėms tvarkos aprašas;

Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašas;

Miško sanitarinės apsaugos taisyklės;

Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai;

Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatai;

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Lietuvos Respublikos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymas;

Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa;

Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programa;

Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas;
Mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymas;
Aplinkos apsaugos rėmimo programos įstatymas;
Savivaldybių aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įstatymas;
Europos Sąjungos reikalų koordinavimo taisyklės;
Europos Sąjungos reikalų koordinavimo Aplinkos ministerijoje taisyklės;
Nacionalinė darnaus vystymosi strategija;
Strateginio planavimo metodika;
Valstybinė aplinkos apsaugos strategija;
Sanglaudos skatinimo veiksmų programa;
Veiksmų programų administravimo ir finansavimo taisyklės;
Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės;
Europos ekonominės erdvės ir (arba) Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo Lietuvoje taisyklės;
Projektų, finansuojamų pagal Europos ekonominės erdvės ir (arba) Norvegijos finansini mechanizmą, administravimo ir finansavimo taisyklės;
Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas;
Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymas;
Lietuvos Respublikos laukinės augalijos įstatymas;
Lietuvos Respublikos mėgėjų žvejybos įstatymas;
Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymas;
Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas;
Lietuvos Respublikos augalų nacionalinių genetinių išteklių įstatymas;
Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas;
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos viešųjų supaprastintų pirkimų taisyklės;
LR aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
Visuomenės informavimo įstatymo pakeitimo įstatymas;
Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarka;
Aplinkos sektoriaus 2014-2020 m. viešinimo priemonių programa;
LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 9 d. įsakymas Nr. D1-381 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“;
LR aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymas Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės;
Aplinkos ministerijoje susidarančių atliekų rūšiavimo ir apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2013-10-16 įsakymu Nr. D1-759;
LR Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;
LR Aplinkos ministerijos sutartis su valymo įmone UAB „Švaros deivė“ 2014-02-10 Nr. VPS-2014-19-BAPFIK (UAB „Švaros deivė“ turi sudariusi sutartį su atliekų tvarkymo įmone, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną);
LR Aplinkos ministerijos ir UAB OFFiceday“ 2014 m. balandžio 30 d. sutartis Nr. VPS-2014-78-BAPFIK ir kitais medžiagų tiekėjais ar paslaugų teikėjais (pagal poreikį);

LR Aplinkos ministerijos sutartis su šalto vandens tiekėju UAB „Vilniaus vandenys“ 2007-07-04 Nr. KB-458/73;

„Bendrosios aplinkos politikos formavimas ir įgyvendinimo koordinavimas“ programa;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su asociacija „EEPA“ 2011-10-28;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „Lukoil Baltija“ 2012-02-17 Nr. BAPFIK-12-07;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „Energijos tiekimas“ 2014-01-28 Nr. VPS-2014-13- BAPFIK;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „SKY ENERGY GROUP“ 2012-12-27 Nr. BAPFIK 12-49;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „LESTO“ 2011-01-17, Nr. BAFIK-11-02;

LR aplinkos ministerijos ir UAB „Vilniaus energija“ 2014 m. lapkričio 28 d. Šilumos pirkimo – pardavimo sutartis Nr. 400821/1-VPS-2014-189-BAPFIK;

Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės;

Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklės;

Vilniaus miesto tarybos 2006 m. gegužės 24 d. sprendimas Nr. 1-1185 „Dėl Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

LR aplinkos ministro 2014 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-590 patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administracinio pastato A. Jakšto g. 4/9, Vilniuje valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui, planas;

Aplinkosaugos avarijų ir incidentų valdymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkosaugos vadybos sistemos, atitinkančios EMAS reglamento ir ISO 14001:2005 standarto reikalavimus, komisijos ir AVS vadovybinės vertinamosios analizės 2013 m. liepos 24 d. sprendimu (Protokolo Nr. 3).

EMAS
VERTINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008