**ĮVERTINTA 
APLINKOSAUGOS 
VADYBA
REG. NR. LT–000008**



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS ATNAUJINTA APLINKOSAUGOS ATASKAITA UŽ 2018 M.**

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

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Europos Sąjungos investicijų ir ekonominių priemonių departamentas – Gedimino pr. 26, LT-01104 Vilnius.**

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos ir miškų departamentas Vytenio g. 6, LT-03113 Vilnius.**

**TURINYS**

|  |  |
| --- | --- |
| **BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ** .................. | 3 |
| **APLINKOSAUGOS POLITIKA** ............................................................................ | 5 |
| **APLINKOSAUGOS VADYBOS IR AUDITO SISTEMA** ................................... | 8 |
| **REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI** ........................................................................................... | 9 |
| **REIKŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI ir jŲ POVEIKIS APLINKAI** ........................................................................................... | 13 |
| **STRATEGINIŲ APLINKOSAUGOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS**  **2018 M....**.................................................................................................................... | 14 |
| **2019 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS**......................................  **2019 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS**.......................................................................... | 48  62 |
| **SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO**  **RODIKLIAI** .............................................................................................................. | 67 |
| **SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI** ....................................... | 68 |
| **TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI** ..................................................................................................... | 70 |
|  |  |

**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, vykdanti 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 savimonę.

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.

Siekiama 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 oro taršą ir gerinti oro kokybę, ypač miestuose. 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 ekonomiškas. Kad aplinkos kokybė būtų vertinama laikantis ES reikalavimų ir operatyviai teikiama tiksli, išsami 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 ir taršos poveikio jai, teritorijų planavimo ir urbanistinės plėtros valdymo, monitoringo, vertinimo ir kontrolės sistema.

Energijos naudojimo efektyvumas Lietuvoje pastarąjį dešimtmetį sparčiai didėjo, tačiau vis dar yra esminių trūkumų. Viena iš rimčiausių neefektyvaus energijos vartojimo Lietuvoje priežasčių – labai prastos daugumos viešosios paskirties pastatų šiluminės savybės, jiems šildyti reikia daug energijos, o šiai energijai pagaminti – daug kuro. Šilumai ir elektrai gaminti per mažai naudojama ekologiškai švarios atsinaujinančių išteklių, tokių kaip geoterminė (žemės gelmių šiluminė), saulės ir vėjo energija. Didžiausi energijos vartojimo rezervai – gyvenamojo būsto ir transporto sektoriuose. Pastatų atnaujinimas, neefektyviai veikiančių šilumos gamybos įrenginių atnaujinimas – vienas iš būdų didinti energijos vartojimo efektyvumą. Tai – vienas iš būdų ne tik išsaugoti šilumą ir sutaupyti pinigų, bet ir taupyti gamtos resursus, mažinti oro taršą, poveikį klimato kaitai. Aplinkosaugininkai primena, kad didindami pastatų, šilumos gamybos įrenginių energijos vartojimo efektyvumą, gyventojai ne tik taupo savo lėšas ir rūpinasi sveikata, bet ir tausoja gamtą.

Klimato kaita ir vartotojiškų vertybių vyravimas pastaraisiais dešimtmečiais kelia vis dilesnę grėsmę aplinkai, ūkinei veiklai ir kartu ekonomikos plėtrai, oro tarša – žmonių sveikatai ir ūkinei veiklai, ypač žemės ūkyje, aplinkai (ekosistemoms, statiniams), ekonomikai. Klimato sistemą, aplinkos orą labiausiai veikia antropogeninės kilmės medžiagos. Lietuvoje išmetamų į orą šiltnamio efektą sukeliančių dujų per pastarąjį dešimtmetį daugėjo daug lėčiau nei augo ekonomika, mažėjo pagrindinių į aplinkos orą išmetamų teršiančių medžiagų kiekiai, tačiau tokių mažėjimo tendencijų nepakanka, kad būtų užtikrintas tarptautinius ir ES reikalavimus atitinkantis oro taršos sumažinimas ir užtikrinta gyventojų sveikatai nepavojingas aplinkos oro kokybė. Opi problema – didmiesčių aplinkos oro tarša šaltuoju sezonu dėl kietojo kuro, įskaitant ir vieną iš atsinaujinančių išteklių energijos šaltinį – kietąjį biokurą, vartojimo, ypač namų ūkių (būstų) šildymui ir pavasarį, kai miestų šeimininkai laiku ir tinkamai neišvalo gatvių ir jų prieigų nuo po žiemos susikaupusių nešvarumų, senų ir taršių kelių transporto priemonių gausa ir jų keliama tarša. Prisidedant prie tarptautinės ir ES klimato kaitos politikos vykdymo ir įgyvendinant atitinkamas klimato kaitos švelninimo priemones, siekiama gerokai sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir oro teršalų kiekį, didinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą, visd daugiau naudojant mažiau taršius išteklius, didinti energijos vartojimo efektyvumą, gerinti oro kokybę, ypač miestuose, kuriuose jos poveikį patiria didelis žmonių skaičius. Siekiama keisti visuomenės įpročius gamtinės aplinkos ir natūralių išteklių atžvilgiu, šviesti gyventojus, ugdyti savimonę keisti judumo (mobilumo) ir kitus aplinkai (oro taršai, klimato kaitai ir kt.) darančius poveikį įpročius, kurti sąlygas formuotis atitinkamam gyvenimo būdui.

Aplinkosauginių problemų sprendimas labai priklauso nuo gyventojų elgsenos. Todėl įgyvendinant Ministerijos strateginius tikslus taip pat siekiama keisti visuomenės, kurios dalis yra ir Ministerijos darbuotojai, 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 14001:2015 standarto reikalavimus, įsipareigojo užtikrinti, kad būtų sumažintas Ministerijos veiklos neigiamas poveikis aplinkai, racionaliau naudojami ištekliai, ir tokiu būdu prisidėti prie klimato kaitos mažinimo ir jos poveikio švelninimo, miškų nykimo, žemės, oro bei vandens taršos mažinimo, 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, 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.

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

Aplinkos ministerijos kancleris Arminas Mockevičius

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**APLINKOSAUGOS POLITIKA**

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos (toliau – Ministerija) misija – tobulinti darnaus vystymosi principais pagrįstą aplinkos teisinį reguliavimą ir koordinuoti jo įgyvendinimą, siekiant užtikrinti žmogaus teisę gyventi jo sveikatai ir gerovei palankioje aplinkoje. Ministerijos vizija - sveika, švari, saugi, darniai tenkinanti visuomenės, aplinkosaugos ir ekonomikos poreikius Lietuvos aplinka. Strateginiai tikslai:

* užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą, teikti hidrometeorologinę informaciją;
* užtikrinti racionalų gamtos išteklių naudojimą ir tolesnį jų gausinimą, populiarinti mokslo, technologijų pažangą ir renovacijas;
* užtikrinti darnaus vystymosi principus atitinkantį teritorijų planavimo, statybos ir būsto plėtros procesų, statinių naudojimo ir priežiūros valstybinį reguliavimą;
* didinti valdymo efektyvumą.

Ministerijos veiklos prioritetai, kurie prisideda prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo:

* Energijos vartojimo efektyvumo didinimas:
* 500 daugiabučių namų modernizavimas kasmet.
* Darnaus teritorijų ir infrastruktūros vystymosi ir plėtros užtikrinimas:
* Lietuvos teritorijos bendrojo plano parengimas, kuris užtikrintų darnaus vystymosi principų įgyvendinimą;
* teisinių sąlygų sudarymas inžinerinės ir socialinės infrastruktūros valdymo įrankių savivaldybėms sukūrimui.
* Darnaus vartojimo ir paslaugų skatinimas, sukuriant teisines, ekonomines ir finansines prielaidas:
* vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei atliekų tvarkymo sistemų tolygiam ir efektyviam vystymuisi visuose šalies regionuose, tarifų, kurie nebūtų diskriminaciniai mažų regionų atžvilgiu, taikymui.
* Biologinės įvairovės bei kraštovaizdžio vertybių išsaugojimas ir darnaus miškų naudojimo užtikrinimas:
* saugomų teritorijų, kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsaugos politiką įgyvendinančių institucijų sistemos optimizavimas;
* ekosistemų, jų paslaugų vertinimo mechanizmo integravimas į nacionalinės politikos formavimą ir įgyvendinimą, siekiant išsaugoti visuomenei svarbias ekosistemų paslaugas;
* reikalavimų invazinių laukinių augalų ir gyvūnų gausos reguliavimui ir plitimo prevencijai nustatymas.
* Finansiškai tvarus klimato kaitos politikos tikslų vykdymas:
* pasirengimas ES klimato kaitos ir energetikos tikslų 2021–2030 m. vykdymui, siekiant išvengti išlaidų dėl prognozuojamo Lietuvai nustatytų kvotų viršijimo Europos Sąjungos apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose (transportas, žemės ūkis, miškininkystė, atliekų tvarkymas, namų ūkiai ir kt.);
* reguliariaus tarpinstitucinio dialogo sukūrimas, siekiant klimato kaitos tikslų integravimo į atskirų Lietuvos ūkio sektorių plėtros programas ir jų įgyvendinimo priemonių planus;
* Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos atnaujinimas laikotarpiui po 2021 m. ir integruoto nacionalinio energetikos ir klimato srities plano parengimas;
* teisinių, ekonominių ir finansinių priemonių sukūrimas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimui transporto ir žemės ūkio sektoriuose.

Įgyvendindama savo misiją ir strateginius tikslus, Ministerija priėmė sprendimą įdiegti bei nuolat tobulinti aplinkosaugos vadybos sistemą, atitinkančią Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo, Komisijos reglamento (ES) 2017/1505 ir Komisijos reglamento (ES) 2018/2026, kuriais iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo I, II, III ir IV priedai ir tarptautinio LST EN ISO 14001:2015 standarto „Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ reikalavimus. Aplinkosaugos vadybos sistemos taikymo sritis – Lietuvos Respublikos aplinkos politikos formavimas ir jos įgyvendinimo kontrolė. Aplinkosaugos vadybos sistema taikoma visiems Ministerijos administracijos padaliniams.

Ministerija, siekdama įgyvendinti aplinkos išsaugojimo ir darnaus vystymosi principus kasdieninėje veikloje, įsipareigojo:

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

• nuolat gerinti savo aplinkosauginį veiksmingumą;

• skatinti savo darbuotojų ir visuomenės sąmoningumą aplinkos gerinimo klausimais;

• tausiai naudoti gamtinius išteklius savo veikloje;

• vykdyti EMAS reglamento, LST EN ISO 14001:2015 standarto, teisės aktų ir kitus reikalavimus, susijusius su aplinkosaugos aspektais.

Ministerija yra pirmoji valstybės įstaiga Lietuvoje, įdiegusi aplinkosaugos valdymo sistemą pagal EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2015 standarto reikalavimus. Ministerijos informacija apie aplinkosauginį veiksmingumą yra vieša ir prieinama visuomenei. Ministerija yra atvira visuomenei, savikritiška ir nuolat ieškanti naujų galimybių prisidėti prie aplinkos gerinimo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**APLINKOSAUGOS VADYBOS IR AUDITO SISTEMA**

Ministerijoje veikianti aplinkosaugos vadybos ir audito sistema (toliau – EMAS) atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo reikalavimus. EMAS yra viena iš Ministerijos valdymo grandžių. Sukurti EMAS reglamentavimo dokumentai patvirtinti EMAS komisijos susirinkimų sprendimais ir yra privalomi visiems Aplinkos ministerijos administracijos darbuotojams. Aplinkos ministro įsakymu Aplinkos ministerijos kancleris paskirtas vadovybės atstovu aplinkosaugai, kuris atsakingas už EMAS priežiūros organizavimą, koordinavimą, informacijos apie jos veikimą ir gerinimo poreikius perdavimą vadovybei.

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

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

Įgyvendinant EMAS 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 Išteklių valdymo departamento Strateginio planavimo skyrius. Tiesioginių aplinkosaugos aspektų veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai ir jų vykdymo kontrolė pateikiami kasmet rengiamoje EMAS veiksmingumo gerinimo tikslų programoje.

Ministerija yra pirmoji valstybės įstaiga Lietuvoje, įdiegusi aplinkosaugos valdymo sistemą pagal EMAS reglamento reikalavimus. Pažymėtina, kad Ministerija 2016 m. gavo Europos Komisijos įvertinimą už aplinkosaugos vadybos funkcionalumą, patikimumą ir skaidrumą bei išskirtinius įsipareigojimus aplinkosaugos vadybos srityje ir indėlį vystant bei propaguojant EMAS Lietuvoje. Ministerijos informacija apie aplinkosauginį veiksmingumą yra vieša, prieinama visuomenei ir nustatytu periodiškumu aktualizuojama.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI**

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. Ekosistemų, jų paslaugų vertinimo mechanizmo integravimas į nacionalinės politikos formavimą ir įgyvendinimą, siekiant išsaugoti visuomenei svarbias ekosistemų paslaugas*** | 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). Europos kraštovaizdžio konvencijos ir Lietuvos kraštovaizdžio politikos nuostatų įgyvendinimas leis užtikrinti kraštovaizdžio apsaugą, pagerins žalos aplinkai nustatymo ir apskaičiavimo tvarką. Įgyvendinus ES buveinių direktyvos nuostatas, bus parengta ES svarbos natūralių buveinių monitoringo programa.  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. |
| ***2. Integralios kultūros paveldo apsaugos politikos modelio parengimas ir įgyvendinimas*** | Tokio modelio parengimas ir įgyvendinimas padės Lietuvai sukurti sisteminio, integruoto, darnios plėtros principais grįsto kultūros paveldo išsaugojimo sistemą, skatinančią visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą ateinančioms kartoms. |
| ***3. Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrinimas ir grąžos visuomenei didinimas*** | Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrinimas ir grąžos aplinkos apsaugos srityje visuomenei didinimas, sukurta pridėtinė vertė padidins valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumą, atsakingumą Lietuvos visuomenei, patrauklumą investuotojams, galimiems verslo partneriams, taip pat sudarys sąlygas diegti pasaulyje pripažintus gero valdymo principus valstybės valdomose įmonėse – rengti ir skelbti išsamią ir operatyvią informaciją apie valstybės valdomų įmonių veiklą ir jos rezultatus, užtikrinti aiškų ir skaidrų paramos teikimo procesą visuomenei naudingiems aplinkosauginiams tikslams pasiekti. |
| ***4. Miškų ūkio politikos formavimas, strateginė miškų ūkio plėtra*** | Subalansuotas miškų ūkio plėtros reguliavimas įvertinant ilgą miško augimo trukmę, sąlygų, kuriomis teisingai tvarkomi miškai, skatinimas, išsaugos miškus ateities kartoms. Vidinės miškotvarkos projektų derinimo ir tvirtinimo procedūrų perkėlimas į elektroninę erdvę supaprastins šias procedūras. Tinkamos miškų ūkio politikos formavimas užtikrins miškininkų veiklos ir prekybos mediena skaidrumą, leis ženkliai sumažinti valdymo išlaidas, užtikrins ilgalaikį šalies valstybinio miškų ūkio sektoriaus ekonominį stabilumą, kartu padidinant ekologinę ir socialinę miškų vertę. |
| ***5. Taršos integruota prevencija per planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, šio vertinimo reglamentavimo tobulinimas*** | Taršos integruota prevencija per planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, leis sumažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai: pagerinti vandens išteklių ir aplinkos oro kokybę, sumažinti aplinkos teršimą atliekomis*,* paskatins ir sudarys prielaidas Lietuvos įmonėms diegti tarptautinius aplinkos apsaugos standartus atitinkančias technologijas, mažinančias neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai ir skatinančias atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą. |
| ***6. Teisinių ir ekonominių priemonių sukūrimas, siekiant sumažinti oro taršą ir klimato kaitą*** | Teisingas teisinis reglamentavimas sudarys sąlygas mažinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir teršalų kiekį, planuoti priemones, skirtas valdyti klimato kaitą ir gerinti oro kokybę, ir lėšas šioms priemonėms įgyvendinti; sudarys teisines ir finansines prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo teisės aktų, Jungtinių Tautų tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos ir jos protokolų, ES oro taršos ir kokybės valdymo teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimams įgyvendinti Lietuvoje. |
| ***7. Vandens telkinių ir jų vandens naudojimo valdymo upių baseinų principu įdiegimas, siekiant pagerinti vandens telkinių būklę*** | Vandens telkinių ir jų vandens naudojimo valdymo upių baseinų principu įdiegimas sudarys sąlygas sistemiškai įvertinti visus turimus vandens išteklius, tuo pačiu ir nuotekas, ieškoti alternatyvių vandens išteklių papildymo, tausojimo būdų. Be to šių principų taikymas leis apsaugoti ir pagerinti vandens aplinką,vandens telkinių būklę. |
| ***8. Teisinės aplinkos sukūrimas, siekiant užtikrinti darnų teritorijų ir infrastruktūros vystymąsi ir plėtrą*** | 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. Savivaldybių infrastruktūros plėtros valdymo ir reguliavimo pagrindų nustatymas užtikrins visuomenės poreikius atitinkančią infrastruktūros plėtrą. |
| ***9. Regionų kryptingos plėtros principų suformavimas ir plėtros planavimo sistemos pertvarkymas*** | Regionų kryptingos plėtros principų suformavimas ir plėtros planavimo sistemos pertvarkymas sudarys sąlygas savivaldybių infrastruktūros optimizavimo ir subalansuotos plėtros mechanizmo sūkurimui, sudarys teisines, administracines, finansines prielaidas viešai stebėti teritorijų planavimą, siekiant užtikrinti neteisėtų statybų prevenciją ir skaidrumą informacinėje sistemoje, užtikrins regionų bei savivaldos strateginio planavimo dokumentų bei teritorinio planavimo dokumentų integravimą į bendrą strateginio planavimo sistemą. |
| ***10. Daugiabučių gyvenamųjų namų ir viešosios paskirties pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas*** | Daugiabučių gyvenamųjų namų ir viešosios paskirties pastatų atnaujinimas ir teisiškai sureguliuotas statybos normavimo procesas bei būsto atnaujinimo priežiūra užtikrins geresnę gyvenimo kokybę ir efektyvų, racionalų energetinių išteklių naudojimą, sumažins skaičiuojamosios šilumos energijos sąnaudas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius iki 1993 metų statybos techninius normatyvus. |
| ***11. Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, diegiant atliekų prevencijos, pakartotinio panaudojimo ir perdirbimo finansines paskatas ūkio subjektams*** | Atliekų saugojimo, atliekų vengimo, antrinio panaudojimo ar perdirbimo ir jų panaudojimo energijai gauti modernizavimas padės saugoti gamtos išteklius, palaikyti švarią ir sveiką aplinką, užtikrins tvarų augima ir užimtumą pasitelkiant geresnį išteklių naudojimą, sumažins išlaidas, atliekas ir žalą aplinkai. |
| ***12. Naujų finansinių priemonių savivaldybių viešųjų pastatų, kultūros paveldo, vandentvarkos, transporto infrastruktūrai finansuoti sukūrimas*** | Naujų finansinių priemonių savivaldybių viešųjų pastatų, kultūros  paveldo, vandentvarkos, transporto infrastruktūrai finansuoti sūkurimas  leis užtikrinti tvarią finansų rinkų plėtrą, pritraukiant privatų kapitalą  verslo ir viešojo intereso infrastruktūrai finansuoti. |
| ***13. Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis*** ***finansuojamų energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo, aplinkai palankių technologijų projektų atranka ir priežiūra*** | Tokių projektų atranka ir priežiūra leis sumažinti neigiamą ūkinės veiklos ir šilumos gamybos ne ūkinėje veikloje poveikį aplinkai; užtikrinti tinkamą Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dųjų registro administravimo sistemos funkcionavimą, užtikrinsskaidrų ir tinkamąKlimato kaitos specialiosios programos lėšų, skirtų energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo, aplinkai palankių technologijų projektų įgyvendinimui. |
| ***14. Jungtinių tautų darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 metų įgyvendinimo Lietuvoje koordinavimas*** | Jungtinių tautų darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 metų įgyvendinimo Lietuvoje koordinavimas leis užtikrinti darnaus vystymosi tikslų iki 2030 m. įgyvendinimą (skatinti tvarų, visaapimantį, darnų ekonominį augimą, plėtoti atsparią infrastruktūrą, skatinti inovacijas, užtikrinti sveiką gyvenimą, užtikrinti visiems prieigą prie prieinamos, patikimos, darnios ir modernios energijos, užtikrinti darnaus vartojimo ir gamybos modelius ir kt.). |
| ***15. Visuomenės aplinkosauginio sąmoningumo didinimas, piliečių ir nevyriausybinių organizacijų dalyvavimas priimant sprendimus, perkeliant ekologinius principus į viešąjį sektorių*** | Visuomenės aplinkosauginio sąmoningumo didinimas   sudarys sąlygas ugdyti visuomenės gamtamokslinę kompetenciją, ekologinį sąmoningumą, emocinį ir vertybinį santykį su gamta, formuoti aplinkai draugišką gyvenimo būdą siekiant darnaus vystymosi. Visuomenės informavimas ir aplinkosauginis švietimas yra viena iš pagrindinių priemonių, leisianti įgyvendinti aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslus, numatytus Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje. Piliečių ir nevyriausybinių organizacijų dalyvavimas priimant sprendimus, perkeliant ekologinius principus į viešąjį sektorių leis paskatinti visuomenės ir vietos valdžios dialogą, pagerinti valdžios institucijų veiklos skaidrumą bei aplinkosauginę atskaitomybę, diegti pažangias technologijas, ugdys abipusį pasitikėjimą. |

**REIKŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Atliekų: perdegusių***  ***liuminescensinių***  ***(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.Centralizuotai valdomo administracinio pastato valdytojas (VĮ Turto bankas)yra sudaręs 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 tinkamiausią 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 ĮGYVENDINIMAS**

*(parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2018 metų veiklos ataskaitos duomenimis)*

2018 metais daugumoje aplinkos ministro valdymo sričių įgyvendintos pokyčių iniciatyvos. Aplinkos ministerija, siekdama veiksmingesnės ir efektyvesnės aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės, įvykdė aštuonių regiono aplinkos apsaugos departamentų pertvarką – vietoje jų įkurtas Aplinkos apsaugos departamentas. Vykdyti valstybinių miškų valdymo konsolidavimo antro etapo darbai: likviduota Generalinė miškų urėdija, vykdytas nuo 2018 m. sausio 1 d. įsteigtos VĮ „Valstybinių miškų urėdija“, apjungusios reorganizuotas 42 miškų urėdijas, veiklos optimizavimas. Tobulintos atliekų tvarkymo, statybų priežiūros, teritorijų ir infrastruktūros planavimo sistemos: priimtas Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimas atliekų darytojų atsakomybei sustiprinti, įdiegta Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema, pakeistas Statybos įstatymas – nustatyta aiški ir vieninga statinių projektų viešinimo tvarka, Seimui pateiktas įstatymo dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų projektas, atlikta Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano įgyvendinimo esamos būklės analizė. Tobulintas vandens telkinių, geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo, žemės gelmių išteklių, aplinkos oro taršos valdymas: priimtas naujos redakcijos Vandens įstatymas, numatantis aiškesnę ir veiksmingesnę vandens telkinių ir jų išteklių naudojimą ir apsaugą, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo pakeitimu aiškiau, detaliau ar naujai reglamentuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teisinis reguliavimas, Seimui pateiktas naujos redakcijos Žemės gelmių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas, parengtas Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projektas ir kt.

**Konteksto (aplinkos) analizė**

***Struktūriniai pokyčiai, siekiant užtikrinti efektyvumo, rezultatyvumo ir ekonomiškumo kriterijus.***

Po beveik 30 metų regioniniu principu Lietuvoje organizuojamos valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės 2018 m. liepos 1 d. jungimo būdu reorganizuoti regioniniai aplinkos apsaugos departamentai, prijungiant juos prie 2018 m. sausio 10 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 33 „Dėl biudžetinės įstaigos Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos įsteigimo“ įsteigto Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, kuris, perėmęs reorganizuotų biudžetinių įstaigų teises ir pareigas, tęsia jų vykdytą veiklą. Iki reorganizacijos valstybinę aplinkos apsaugos kontrolę vykdė aštuoni regioniniai aplinkos apsaugos departamentai: Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių, Utenos ir Vilniaus. Pagrindiniai šios struktūrinės pertvarkos tikslai ir siekiai yra pagerinti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės efektyvumą (sumažinti aplinkosauginių pažeidimų skaičių, pagerinti aplinkos būklę, pagerinti / suvienodinti sąlygas verslui), sukurti efektyvią rizikų analizės bei veiklos planavimo / vertinimo sistemą; optimizuoti bendrųjų funkcijų vykdymą.

Seimui 2017 m. liepos 11 d. priėmus Miškų įstatymo pataisas, kurios įsigaliojo 2018 m. sausio 1 d., nuspręsta įstatyme atsisakyti konkretaus miškų urėdijų skaičiaus (buvo 42) nustatymo. Tokiu būdu sudaryta galimybė pereiti prie vienos valstybinių miškų įmonės valdymo modelio. Priimtomis pataisomis taip pat nuspęsta sudaryti sąlygas likviduoti Generalinę miškų urėdiją prie Aplinkos ministerijos, svarbiausias jos funkcijas perduodant Aplinkos ministerijai. 2018 m. sausio 8 d. aplinkos ministro įsakymu 42 miškų urėdijos reorganizuotos ir įregistruota nauja valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija. Ji apjungė visas 42 miškų urėdijas, kurių pagrindu įsteigti centralizuotai valdomi 26 regioniniai valstybės įmonės padaliniai. Generalinė miškų urėdija, paskutinė senosios sistemos sudėtinė dalis, vadovaujantis Vyriausybės 2018 m. sausio 10 d. nutarimu Nr. 32, galutinai likviduota ir jos veikla nutraukta nuo 2018 m. gegužės 31 d. Lygiagrečiai jau minėtam regioninių padalinių skaičiaus ir jų struktūros optimizavimui, 2018 metais įgyvendinamas kitas valstybinių miškų valdymo konsolidavimo proceso etapas, kurio metu įmonės viduje optimizuojama įmonės veikla, centralizuojamos bendrosios funkcijos, standartizuojami miškų ūkio veiklos procesai ir kt.: visuose padaliniuose suvienodinama medienos ruošos ir prekybos mediena organizavimo tvarka, tam pritaikoma įmonės struktūra, išgryninamos girininkijų funkcijos, įmonės viduje pradėta IT sistemų pertvarka, kurios metu palaipsniui bus pereinama prie vienos centralizuotos veiklos valdymo IT sistemos, integruojančios buhalterinės apskaitos, personalo ir ūkinės veiklos valdymą. Šie darbai dėl didelės apimties ir reikalingų investicijų bus tęsiami ir vėlesniais metais. Visiškai užbaigus valstybinių miškų ūkio valdymo pertvarką ir sukūrus efektyviai veikiančią valstybės įmonę, kasmet bus sutaupoma po 10 mln. eurų įmonės lėšų ir iki 3 mln. eurų valstybės biudžeto lėšų. Šias lėšas planuojama panaudoti miškininkų atlyginimams didinti ir miškų gamtosauginėms funkcijoms stiprinti.

Taip pat per 2018 m. optimizuotos įstaigų struktūros, sumažintas padalinių ir pareigybių skaičius Aplinkos ministerijoje ir pavaldžiose įstaigose (Aplinkos apsaugos agentūroje, Lietuvos geologijos tarnyboje, Lietuvos hidrometeorologijos tarnyboje).

***Veiklos procesų ir funkcijų peržiūra bei optimizavimas, veiklos „žalinimas“.***

2018 m. pradėtas diegti LEAN valdymo tobulinimo metodas, taip pat administracinių paslaugų peržiūra, skaitmenizavimas. Ministerijoje įdiegta ir palaikoma Aplinkosaugos vadybos sistema (EMAS), kurios dėka taupoma elektros energijos, vandens ir kiti ištekliai.

***Nekilnojamo turto valdymo ir naudojimo efektyvumo didinimas***

Aplinkos ministro valdymo srityse nuolat peržiūrimas nekilnojamojo turto valdymas ir siekiama turimą turtą naudoti efektyviai bei racionaliai. Atsisakyta 905 m2 patalpų optimizuojant pavaldžių įstaigų nekilnojamojo turto naudojimą, taip pat nemaža dalis perduota Turto bankui.

**1 strateginis tikslas: užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą**

***Strateginio tikslo pažangos matavimo vertinimo kriterijai***

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

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerijos turimi duomenys*

Šis vertinimo kriterijus yra sąlyginis, nes gamtinėje aplinkoje vertinti situaciją ir pažangą vienu skaičiumi yra sudėtinga, ypač kai vertinamas 90,60 km kranto ruožas, skirtingas savo savybėmis ir gamtiniais bei antropogeniniais poveikio faktoriais. Pajūrio juostos plotis – atstumas nuo dinaminės kranto linijos iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio – sąlyginai parodo kranto atsparumą erozijos procesams.

Atsižvelgiant į kranto būklę ir geodinamines tendencijas, aplinkos ministro 2014 m. balandžio 16 d.  įsakymu Nr. D1-360 patvirtinta Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m. pateikia rekomenduojamų krantotvarkos priemonių kompleksą Baltijos jūros žemyno ir Kuršių nerijos krante 2014–2020 m.

Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija 2018 m., įgyvendindama Europos Sąjungos struktūrinių fondų finansuojamą projektą, diegė kasmetines palaikomąsias krantotvarkos priemones. Įgyvendinus kasmetines palaikomąsias krantotvarkos priemones buvo sutvirtintas apsauginis paplūdimio kopagūbris, įrengti laiptai ir takai apsaugojo nuo vasaros sezono metu poilsiautojų daromo poveikio kopagūbriui.

2018 m. balandžio 25 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 392 „Dėl ekstremalios situacijos padarinių šalinimo ir krantotvarkos darbų Lietuvos pajūryje“ buvo nustatyta, kad VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos vykdytų Šventosios valstybinio jūrų uosto akvatorijos gilinimo darbų metu iškastas ir uosto žemėje sandėliuojamas smėlis gali būti naudojamas ekstremalios situacijos padarinių likvidavimui ir Palangos miesto savivaldybei vykdant priekrantės ir paplūdimio sąnašynų papildymo bei labiausiai pažeistų žemyninės dalies apsauginio paplūdimio kopagūbrio vietų papildymo darbus. Tai sudarė sąlygas Palangos miesto savivaldybei stabilizuoti dėl gamtinių ir antropogeninių veiksnių susidariusią padėtį Palangos centrinių paplūdimių ruože iki vasaros sezono pradžios.

**2 grafikas.** Geriamojo vandens tiekimo paslaugų prieinamumas gyventojams, proc.

**3 grafikas.** Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams (proc.)

Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros turimi duomenys.

Paskutiniais turimais duomenimis geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams auga. 2017 m. geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų teikiamomis geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, teikiamomis centralizuotais vandens tiekimo tinklais, naudojosi 81,8 proc. gyventojų, taip pat jų teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, teikiamomis centralizuotomis nuotekų surinkimo sistemomis, naudojosi 73,9 proc. gyventojų. Atsižvelgiant į tai, kad Ministerija skyrė paramą savivaldybių projektams, susijusiems su būstų prijungimu prie centralizuotos nuotekų surinkimo infrastruktūros, 2018 m. ir 2019 metų rodikliai turėtų 2018 m. duomenis planuojama turėti tik 2019 m. viduryje.

**4 grafikas.**Sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis, proc. (lyginant su 2000 metais susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekiu)

*Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros turimi duomenys.*

Buvo planuota, kad 2018 m. sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis, lyginant su 2000 metais susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekiu, sudarys 35 proc. Vadovaujantis Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo tvarko aprašu, patvirtintu aplinkos ministro 2011 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. D1-661, informacija apie pašalintų biologiškai skaidžių atliekų kiekį parengiama iki balandžio 1 d. Šiuo metu turima šio vertinimo kriterijaus 2017 m. faktinė reikšmė, kuri siekia 2,99 proc.

Komunalinių biologiškai skaidžių atliekų šalinimas sąvartynuose žymiai sumažėjo 2015–2016 metais regionuose pradėjus eksploatuoti 10 mechaninio biologinio apdorojimo įrenginius.

2016 metų pabaigoje parengta studija „Reikalavimų (kriterijų) iš biologiškai skaidžių atliekų pagamintiems produktams rengimas“, kurios rezultatais remiantis 2018 metais parengti teisės aktų pakeitimo projektai, nustatantys įvairių rūšių kompostų, anaerobinių raugų kokybės ir užterštumo kriterijus, kuriuos atitinkantis kompostas, anaerobinis raugas būtų priskiriami produktams, o ne atliekoms. Priimtos teisės aktų nuostatos turėtų dar labiau sumažinti į sąvartynus patenkančių biologiškai skaidžių atliekų kiekį.

Aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-831 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nuostata, kurioje numatyta, kad nuo 2019 m. sausio 1 d. savivaldybės privalo užtikrinti namų ūkiuose susidarančių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą susidarymo vietoje ir įdiegti rūšiuojamąjį surinkimą miestuose, kuriuose yra daugiau nei 50 000 gyventojų, ir gali užtikrinti namų ūkiuose susidarančių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą vietoje ir įdiegti rūšiuojamąjį surinkimą kitose teritorijose, kuriose vykdyti maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą ekonomiškai naudinga ar techniškai įmanoma. Savivaldybės privalo aprūpinti gyventojus reikalavimus atitinkančiomis talpomis, užtikrinti visuomenės sveikatai ir aplinkai saugų laikinąjį šių atliekų laikymą. Teritorijose, kur organizuotas namų ūkių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimas, gyventojai privalo atskirai surinkti namų ūkiuose susidarančias maisto ir virtuvės atliekas ir atiduoti jas tvarkyti savivaldybės nustatyta tvarka. Tikimasi, kad šis Atliekų tvarkymo taisyklių pakeitimas prisidės prie sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekio mažinimo ir biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo aukštesniais prioritetais.

**5 grafikas.**Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, t/1 mln. EUR BVP

*Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros turimi duomenys.*

2018 m. duomenys apie išmetamą ŠESD kiekį bus žinomi, kai bus parengta 2020 m. nacionalinė išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaita (ataskaitose pateikiami duomenys su 2 m. vėlavimu). 2017 m. buvo pasiekta 489 t./ mln. EUR BVP reikšmė.

Šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažėjimą sąlygojo užbaigtas katalizatorių diegimo projektas AB „Achema“ trąšų gamykloje, didelė elektros energijos importo dalis bei padidėjęs atsinaujinančių energijos išteklių naudojimas.

Per 2018 m. iš nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinime dalyvaujančių institucijų surinktos 2021-2030 m. laikotarpiui skirtos priemonės su indikuotais galimais asignavimais. Atliktas gautų priemonių vertinimas šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo efektui nustatyti atskiruose Lietuvos ūkio sektoriuose. Parengtas Nacionalinio integruoto energetikos ir klimato kaitos veiksmų plano tekstinės dekarbonizacijos dalies projektas.

2018 m. buvo paskelbtas vystomojo bendradarbiavimo projektų paramos teikimo kvietimas juridiniams asmenims įgyvendinti projektus trečiose šalyse, gauta 10 paraiškų, kurioms atliekamas vertinimas.

**6 grafikas.** Saugomose teritorijose pritaikytų lankymui objektų/teritorijų skaičius nuo visų planuojamų pritaikyti lankymui objektų/teritorijų skaičiaus, proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos turimi duomenys.*

Saugomose teritorijose pritaikytų lankymui objektų/teritorijų skaičius kasmet auga. 2018 m. pradėtas statyti Dubysos regioninio parko lankytojų centras, įrengtos 3 naujos vidaus ekspozicijos, pradėta įrengti lauko informacinė sistema Anykščių regioniniame parke, baigiamas įrengti pažintinis takas link Kačėniškės piliakalnio Sirvėtos regioniniame parke, pardėtas statyti apžvalgos bokštas Nemuno kilpų regioniniame parke, baigtas sutvarkyti ir pritaikyti lankymui Betygalos kraštovaizdžio kompleksas, pradėti Salanto hidrografinio komplekso sutvarkymo ir pritaikymo lankymui darbai, sutvarkyta 13 gamtos paveldo objektų (medžių), pradėtas tvarkyti Kartupėnų piliakalnis, Germanto valstybinis kraštovaizdžio draustinis. Toliau tvarkomos/prižiūrimos Natura 2000 teritorijos, kraštovaizdžio kompleksai, draustiniai, gamtos ir kultūros paveldo vertybės, pažintiniai takai, apžvalgos aikštelės/bokštai, atokvėpio vietos. Kompleksiškai sutvarkytas BAST Mūšos tyrelio miškas t.y. Mūšos tyrelio pelkėje atstatytas hidrologinis režimas, įgyvendintos gamtotvarkos priemonės. Prižiūrėti lankytojų centrai, vidaus ekspozicijos, gamtos mokyklos, lauko informacinės sistemos. Parengta nemažai naujų projektų, kuriuos numatoma įgyvendinti 2019-2020 metais.

Parengtos Dubysos, Rambyno, Salantų ir Tytuvėnų regioninių parkų ir Kamanų valstybinio gamtinio rezervato planavimo schemos, Kamšos botaninio-zoologinio, Raigardo kraštovaizdžio, Reiskių tyro telmologinio, Plinkšių ir Varduvos kraštovaizdžio valstybinių draustinių ribų ir tvarkymo planai, Verkių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų ir tvarkymo planų korektūra. 2018 m. buvo vykdomos Čepkelių, Viešvilės valstybinių gamtinių rezervatų, Žuvinto biosferos rezervato, Veisiejų regioninio parko planavimo schemų rengimo darbai bei atliekami Nemuno kilpų regioninio parko planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) korektūros rengimo darbai. Ruošiama tvirtinti Pagramančio regioninio parko planavimo schemos korektūra.

2018 m. pradėtos rengti valstybinių parkų kraštovaizdžio struktūros schemos. Pirmuoju etapu parengta 10 valstybinių parkų kraštovaizdžio struktūros schemų. Veikla įgyvendinama siekiant didinti valstybinių parkų išskirtinės vertės suvokimą, populiarinti kraštovaizdžio sampratą, sudaryti prielaidas apsaugos ir tvarkymo priemonėms valstybiniuose parkuose numatyti (rengiant teritorijų planavimo ar kitus dokumentus) ir įgyvendinti.

Kadastre įregistruoti 22 nauji gamtos paveldo objektai.

Nuolat didėjantis lankymui pritaikytų teritorijų, objektų skaičius užtikrina pažintinio turizmo plėtrą saugomose teritorijose, skatina gyventojus keliauti ir geriau pažinti gamtos ir kultūros paveldo vertybes, kraštovaizdį, biologinę įvairovę. Tai įrodo ir lankytojų skaičiaus augimas saugomose teritorijose, lyginant su 2015 m. duomenimis lankytojų susidomėjimas saugomų teritorijų direkcijų veiklomis išaugo 45 proc.

**2 strateginis tikslas: siekti racionalaus gamtos išteklių naudojimo ir tolesnio jų gausinimo, vykdyti hidrometeorologinės informacijos teikimą**

***Strateginio tikslo pažangos matavimo vertinimo kriterijai***

**7 grafikas.** Medienos išteklių kiekis šalies miškuose, mln. m3

*Duomenų šaltinis: Valstybinės miškų tarnybos turimi duomenys.*

Šio vertinimo kriterijaus reikšmės leidžia įvertinti miško išteklių būklę, kaupiamą potencialą miško naudojimui, taip pat parodo šalies miškų produktyvumą. Lentelėje pateiktos vertinimo kriterijaus reikšmės apskaičiuojamos tų metų sausio 1 d. Medienos ištekliai didėja didėjant miškų plotams ir vidutiniam tūriui ha. Didžiausias medienos kaupimas vyksta rezervuotuose nuosavybės teisių atkūrimui miškuose. Didėjantis medienos tūris reiškia didesnį potencialą tolygiam medienos išteklių naudojimui ateityje ir sudaro prielaidas darniam miškų ūkio įgyvendinimui ilgalaikėje perspektyvoje.

Darnaus miškų ūkio principais paremta tolygaus ir tausojančio miško išteklių naudojimo ilgalaikė politika jau eilę metų lemia nuolatinį Lietuvos miškuose kaupiamos medienos tūrio didėjimą, ne išimtis ir 2018 metai. 2018 metais Vyriausybės lygmeniu nustatyta pagrindinių miško kirtimų valstybiniuose miškuose norma pagal plotą 2019–2023 metams yra padidinta 6 proc., lyginant su prieš tai buvusiu penkmečiu, o tai sudaro prielaidas racionaliau naudoti ūkiniuose miškuose sukauptus brandžių ir perbrendusių medynų išteklius, kartu sudaryti prielaidas geresniam medienos prieaugio ir natūralaus atkritimo balansui ir tolesniam kaupiamos medienos tūrio didėjimui, kas ir prognozuojama 2019–2020 metų laikotarpiui.

**8 grafikas.** Lietuvos miškingumas (miško žemės ploto santykis su Lietuvos Respublikos teritorijos plotu), proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinės miškų tarnybos turimi duomenys.*

Šio vertinimo kriterijaus reikšmės leidžia įvertinti miškų ekologinę įtaką šalies mastu. Vertinimo kriterijaus reikšmė apskaičiuota 2018 m. sausio 1 d. Miškingumas per metus padidėjo 0,09 proc., t. y. nuo 33,54 proc. iki 33,63 proc. Miško žemės plotas padidėjo išaugus žemės, skirtos miškui įveisti, plotams. Privačiuose miškuose įveisiamų miškų plotai mažėjo. Viena to priežasčių - sumažėjusi šiems darbams skiriama ES parama. Valstybiniuose miškuose naujai įveisiamų miškų plotai išliko stabilūs ir tai lėmė bendrą miškingumo didėjimą suplanuotų apimčių ribose. Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos lėšomis tiesiogiai prisidėta prie šio rodiklio pasiekimo, nes daugiau kaip 500 ha naujų valstybinių miškų 2018 metais VĮ Valstybinių miškų urėdija įveisė panaudodama būtent šios programos lėšas. Numatomas tolesnis miškingumo didinimas iki 2020 metų paremtas aktyvesniu privačios žemės apželdinimu dėl nuo 2019 metų numatomų padidinti išmokų. Rizikos faktorius yra mažėjantis Valstybinių miškų urėdijai perduodamos valstybinės žemės naujiems miškams įveisti kiekis.

**9 grafikas.**Lietuvos miškuose iškertamo stiebų tūrio ir grynojo prieaugio santykis, proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinės miškų tarnybos turimi duomenys.*

Iškertamo stiebų tūrio ir grynojo prieaugio santykis parodo išaugintos stiebų medienos panaudojimo pramonei ir energetikai efektyvumą, padeda užtikrinti tausojantį miško naudojimą, kad kertamas medienos tūris neviršytų medynų tūrio prieaugio. Reikšmės nustatomos įvertinus 5 metų matavimų periodą apimantį kirtimus 10 metų laikotarpyje. Santykis yra mažesnis nei prognozuota, nes miškuose, skirtuose nuosavybės teisėms atkurti, kirtimai praktiškai nevykdomi. Šie miškai sudaro 9 proc. nuo bendro šalies miškų ploto.

**10 grafikas.**Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (perspėjimų apie pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius pasitvirtinimas)

*Duomenų šaltinis: Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos turimi duomenys.*

**11 grafikas.**Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius, išplitusius daugiau nei trečdalyje šalies teritorijos, pasitvirtinimas)

*Duomenų šaltinis: Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos turimi duomenys****.***

**12 grafikas.** Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (aerodromų prognozių pasitvirtinimas)

*Duomenų šaltinis: Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos turimi duomenys.*

Vertinimo kriterijų siektinos reikšmės viršytos Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos operatyviame darbe įdiegus skaitmeninio orų prognozių modelio HARMONIE naujausią versija CY40, užtikrinus reguliarius dažnesnius skaičiavimus (8 kartus per parą) bei nuolat vykdant pastebėtų problemų šalinimą / mažinimą: atliktas ir integruotas dirvos paviršiaus tipų pakeitimas, analizuojant smarkių kritulių atvejus tobulintos modelio konvekcinės schemos – tai sudarė prielaidas tiksliau apskaičiuoti kritulių intensyvumą bei numatyti mažo masto sudėtingus konvekcinius reiškinius (škvalą, krušą ir kt.). Šios tarnybos specialistų kvalifikaciją palaikyti ir kelti aktyviai naudotos nuotolinio mokymosi galimybės, Šiaurės šalių pažangios prognozavimo patirties taikymas.

***Kita svarbiausia informacija apie strateginio tikslo vykdymo rezultatus***

Įgyvendinant Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos rekomendacijas ir siekiant valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumo, valstybės įmonės miškų urėdijos konsoliduotos į vieną įmonę. 2018 m. sausio 1 d. įsigaliojo 2017 m. liepos 11 d. priimti Miškų įstatymo pakeitimai. Įstatyme atsisakyta konkretaus miškų urėdijų skaičiaus nustatymo ir tokiu būdu sudaryta galimybė pereiti prie vienos valstybinių miškų įmonės valdymo modelio. Įgyvendinant priimtus pakeitimus, 2017 metais rugpjūčio mėn. pradėtas 42 valstybės įmonių miškų urėdijų reorganizavimas jungimo būdu, prijungiant prie valstybės įmonės Valstybinio miškotvarkos instituto, kurio pavadinimas po reorganizavimo keičiamas į valstybės įmonę Valstybinių miškų urėdiją. 2017 m. rugpjūčio – gruodžio mėn. atlikti svarbūs reformos parengiamieji darbai: Aplinkos ministro įsakymu patvirtinta Valstybinio miškotvarkos instituto valdyba, paruoštas reorganizavimo veiksmų planas ir visų 42 miškų urėdijų reorganizavimo sąlygos, atlikta pirminė miškų urėdijų turto, sutarčių, kreditorių ir kt. inventorizacija, priimtas Vyriausybės nutarimas dėl prekybos mediena sistemos pritaikymo vienai įmonei ir kita. 2018 m. sausio 8 d. aplinkos ministro įsakymu 42 miškų urėdijos buvo reorganizuotos ir įregistruota nauja valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija. Ji apjungė visas 42 miškų urėdijas, kurių pagrindu įsteigti centralizuotai valdomi 26 regioniniai valstybės įmonės padaliniai. 2018 m. sausio 17 d., išregistravus miškų urėdijas iš Juridinių asmenų registro, nustojo veikti buvusi valstybinių miškų ūkio valdymo sistema. 2018 metais buvo įgyvendinamas kitas valstybinių miškų valdymo konsolidavimo proceso etapas, kurio metu įmonės viduje bus optimizuojama įmonės veikla, centralizuojamos bendrosios funkcijos, standartizuojami miškų ūkio veiklos procesai ir kt. Visiškai užbaigus valstybinių miškų ūkio valdymo pertvarką ir sukūrus efektyviai veikiančią valstybės įmonę, kasmet bus sutaupoma po 10 mln. eurų įmonės lėšų ir iki 3 mln. eurų valstybės biudžeto lėšų. Šias lėšas planuojama panaudoti miškininkų atlyginimams didinti ir miškų gamtosauginėms funkcijoms stiprinti.

Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos lėšomis sklypinės miškų inventorizacijos metu apskaitomi nauji miškų plotai, kurie lemia miškingumo, medienos išteklių teigiamą pokytį, taip pat įvertinamas medienos iškirtimo potencialas. Kasmet sklypinė miškų inventorizacija atliekama 10 proc. visų šalies miškų plote. 2018 m. inventorizacija atlikta 99 tūkst. ha miškų plote. Programos lėšomis finansuojamas naujų miškų įveisimas ir žemės sklypų, skirtų miškams įveisti, įsigijimas, tokiu būdu prisidedant prie miško išteklių gausinimo, miškų plotų didinimo. Panaudojant programos lėšas, 2018 m. VĮ Valstybinių miškų urėdija įveisė 505,1 ha naujų miškų (2018 metais iš viso įveista 1018 ha naujų miškų). VĮ Valstybinių miškų urėdija ir Valstybinė miškų tarnyba, 2018 m. įgyvendindamos joms patvirtintas vykdomas programas ir veiklos planus, tiesiogiai prisidėjo prie kriterijų pasiekimo. Valstybinė miškų tarnyba atlieka valstybinę miškų inventorizaciją atrankos metodu (nacionalinę miškų inventorizaciją) ir miškų apskaitą bei tvarko Miškų valstybės kadastrą, tokiu būdu patikimai šalies mastu nustato miško išteklių potencialą ir jo panaudojimo galimybes. VĮ Valstybinių miškų urėdija reguliavo miško kirtimo ir medienos ruošos apimtis VĮ Valstybinių miškų regioniniuose padaliniuose, tokiu būdu išlaikant prieaugio panaudojimo balansą atskirose Lietuvos dalyse.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos kokybės vadybos sistema sertifikuota nuo 2006 m. Kokybės vadybos sistema atitinka standarto LST EN ISO 9001:2015 reikalavimus šiose veiklos srityse: meteorologiniai, hidrologiniai, aviaciniai stebėjimai ir prognozės, perspėjimai apie stichinius ir katastrofinius meteorologinius reiškinius, meteorologinės, hidrologinės ir aviacinės informacijos teikimas. 2018 m. rugsėjo mėnesį LST Sert atliko sertifikavimo priežiūros auditą - neatitikčių nustatyta nebuvo ir sertifikato galiojimas pratęstas iki 2021 m.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos yra sertifikuota oro navigacijos paslaugų meteorologijos srityje teikėja.

Visuomenės informavimui naudotos ne tik Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos interneto svetainės, žiniaskaida, bet ir socialiniai tinklai: Facebook ir Twitter visus metus buvo teikiama aktuali hidrometeorologinė informacija, orų prognozės, specialistų komentarai. Pažangios patirties diegimui aktyviai įsijungta į Šiaurės šalių meteorologijos tarnybų NORDMET bendradarbiavimą hidrometeorologinių stebėjimų bei prognozavimo srityje.

Siekiant laiku įspėti gyventojus, padėti apsaugoti jų sveikatą, nuosavybę, sumažinti pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių padaromą žalą bei sudaryti prielaidas greičiau pašalinti jų sukeltas pasekmes 2018 m. buvo užtikrintas nuolatinis informacijos teikimas į Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos stichinių gamtos reiškinių išankstinio perspėjimo sistemą (SGRIPS) ir Europos nacionalinių hidrometeorologijos tarnybų organizacijos (EUMETNET) perspėjimų sistemą MeteoAlarm.

**3 strateginis tikslas: vykdyti darnaus vystymosi principus atitinkantį teritorijų planavimo, statybos ir būsto plėtros procesų, statinių naudojimo ir priežiūros valstybinį reguliavimą**

***Strateginio tikslo pažangos matavimo vertinimo kriterijai***

**13 grafikas.** Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerijos turimi duomenys****.***

Įgyvendinant Lietuvos Respublikos Seimo 2016 m. birželio 30 d. priimtos Statybos įstatymo naujos redakcijos (įsigaliojo nuo 2017 m. sausio 1 d.) nuostatas, nuo 2016 metų reikėjo atnaujinti daugumą statybos techninių reglamentų, kai kuriuos jų konsoliduojant. Konsolidavimo metu apjungti ir suvienodinti statybos techniniuose reglamentuose nustatyti reikalavimai, sukurti nauji ir sujungti esami statybos techniniai reglamentai. Konsolidavus statybos techninius reglamentus trečdaliu sumažėjo bendras statybos techninių reglamentų kiekis. 2017 m. vertinimo kriterijaus reikšmė pasikeitė reglamentų konsolidavimo metu pasikeitus bendram reglamentų skaičiui. 2018 m. stebimas teisiškai sureguliuotos statybos normavimo srities augimas. Teisinio reguliavimo planas 2018 m. įvykdytas 100 proc.

**14 grafikas.** Sutaupytas suminis galutinės energijos kiekis (skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius iki 1993 metų statybos techninius normatyvus (nuo 2005 metų), GWh per metus)

*Duomenų šaltinis: Būsto energijos taupymo agentūros turimi duomenys.*

Atnaujinant (modernizuojant) daugiabučius namus energijos sutaupymas priklauso nuo įgyvendintų daugiabučių namų modernizavimo projektų kiekio, modernizuotų namų dydžio ir juose įgyvendintų energijos sąnaudas mažinančių priemonių. Aplinkos ministerijos koordinuojamas daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) procesas suaktyvėjo 2015 metais į jį įtraukus savivaldybes, kurios inicijavo daugiausiai šilumos energijos suvartojančių daugiabučių namų atnaujinimą (modernizavimą) pagal savivaldybių energinio efektyvumo didinimo programas, taip pat numatyta didesnė specialiosios Klimato kaitos programos lėšomis teikiama papildoma valstybės parama. Nors 2015 metais modernizuota daugiau nei planuota daugiabučių namų (planuota 550, modernizuoti 574), dauguma jų buvo mažesni nei buvo numatyta planuojant (planuota 1 namo vidutinis naudingasis plotas apie 1500 kv. metrai, modernizuotuose − 1313 kv. metrų). 2015 metais šiluminės energijos sutaupyta 254,7 GWh per metus, lyginant su planuotu sutaupymu (277 GWh per metus), 91,9 proc. 2016 metais neplanuotai modernizavus 1,5 karto daugiau daugiabučių namų (1 namo vidutinis naudingas plotas 1566 kv. metrų), šiluminės energijos sutaupyta 462,83 GWh per metus, lyginant su planuotu sutaupymu (377 GWh per metus), 22,8 proc. daugiau. 2016 metų pabaigoje didelį baigtų modernizuoti daugiabučių namų skaičių sąlygojo nuo 2017 m. numatyta mažesnė valstybės parama (vietoj 40 proc. 35 proc.). 2017 metais modernizavus 403 daugiabučius namus, lyginant su planuotais modernizuoti 500 namų, modernizuota 19,4 proc. mažiau, tačiau tarp modernizuotų daugiau didesnių daugiabučių namų (1 namo vidutinis naudingasis plotas 1663 kv. metrai). 2018 metais modernizuota 224 namai, kas sudaro 44,8 proc. nuo planuotų modernizuoti 500 daugiabučių. Tam įtakos turėjo kelios priežastys.

Kadangi projekto įgyvendinimo terminas yra apie 24 mėnesiai, 2018 metai įgyvendinti projektai buvo pradėti įgyvendinti 2016 metais, kai buvo pereita prie naujos projektų pateikimo formos – pagal Aplinkos ministerijos kvietimus ir tokio kvietimo 2016 m. nebuvo, todėl 2018 m. sumažėjo įgyvendintų projektų skaičius. Antra, ne mažiau svarbi priežastis – 2017 metais didelė dalis anksčiau parengtų ir jau įgyvendinamų projektų įgavo lėtesnius įgyvendinimo tempus, nes naujiems projektams teisės aktų nustatyta tvarka buvo taikomos „nulinės” palūkanos ir finansų įstaigos dėl tokios tvarkos nepriėmė paraiškų ir negalėjo priimti sprendimų dėl projektų finansavimo. Taip pat tais pačiais metais tris kartu keitėsi valstybės paramos intensyvumas nuo 40 proc. iki 35 proc. ir iki 30 proc. projektams, kurie nespėjo baigti darbų iki 2018 metų pradžios. Nespėjusiems pradėti (o ir baigti) projektų iki nustatyto termino, finansų įstaigos reikalavo naujų gyventojų susirinkimų ir naujų sprendimų, nes gyventojų dalis išmokant kreditus didėjo mažėjant valstybės paramos intensyvumui. Be to, didelė dalis projektų nutraukė tolimesnį projekto įgyvendinimą dėl sumažėjusios finansinės paramos. Taip pat nemažą įtaką darė ir tai, kad statybos sektorius, dirbantis su renovacijos projektais vis dažniau susiduria su darbo jėgos trūkumu, kuris įtakoja projektų įgyvendinimo trukmę. Sutaupytas suminis galutinės energijos kiekis apie 652,05 GWh/metus lyginant su planuotu 650 GWh per metus.

**15 grafikas.** Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti esminiai teisės aktų pažeidimai, dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos turimi duomenys.*

Per 2018 metus atlikta 17 404 teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų. Esminiai teisės aktų reikalavimų pažeidimai nustatyti 784 patikrinimų metu. Efekto vertinimo kriterijaus planinė reikšmė pasiekta ir viršyta dėl aktyvaus visuomenės švietimo teritorijų planavimo ir statybų klausimais, aktyvesnio Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos vaidmens visuomenės sąmoningumo ugdymo srityje, sėkmingai įgyvendinto duomenų atvėrimo projekto.

Siekdama paskatinti gyventojus pranešti apie pastebėtus pažeidimus ir korupcijos apraiškas, užtikrinti didesnį gyventojų įsitraukimą į aplinkos formavimo procesus, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos įgyvendino plačios apimties visuomenės informavimo ir švietimo kampaniją. Jos apimtyje 25 000 gyventojų auditorijai pristatyta 12 konsultacinio pobūdžio vaizdo instrukcijų, 10 infografikų ir 2 socialinės reklamos. Kampanijos metu taip pat suorganizuota 14 inspekcijos specialistų išvykų pas atskiruose Lietuvos miestuose įsikūrusių bendruomenių atstovus, bendradarbiaujant su Aplinkos ministerijos ekspertais organizuotas gyventojams aktualios informacijos viešinimas radijo (M-1 bei Radiocentro stotyse) bei televizijos (5 žvaigždučių būstas, Statybų gidas, E-Lietuva) laidose.

Siekiant didinti visuomenės informuotumą apie teisinį reguliavimą ir užtikrinti didesnį konsultavimo paslaugos prieinamumą, Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos taip pat įdiegti ir nauji modernūs konsultavimo būdai (konsultavimas socialinio tinklo ir realaus laiko susirašinėjimo platformos priemonėmis), taip pat modernizuotas įstaigos konsultavimo telefonu funkcionalumas. Pažymėtina, kad 2018 m. klientams suteiktos net 22825 konsultacijos, o teigiamų atsiliepimų apie asmenims suteiktų konsultacijų kokybę dalis siekė net 93,31 proc.

**16 grafikas.** Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) patikrinimų (atliekant statybos užbaigimo procedūras), kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos turimi duomenys.*

Iš viso per 2018 metus atlikti 227 atnaujinamų (modernizuojamų) pastatų (daugiabučių namų ir viešųjų pastatų) patikrinimai atliekant statybos užbaigimo procedūras. Esminiai pažeidimai nustatyti atliekant 15 patikrinimų. Taip pat per 2018 m. statybos procesų metu atlikti 572 planiniai ir 109 neplaniniai atnaujinamų (modernizuojamų) pastatų patikrinimai.

Patikrinimų metu buvo nustatyti šie esminiai pažeidimai: nesilaikyta statybos darbų technologijos (cokolio užpylimas netinkamu gruntu, stogų ir ventiliacijos šachtų netinkamas įrengimas), neatliktos statybos dalyviams priskirtos pareigos (buvo netinkamai pildomi statybos darbų žurnalai, nesurašyti paslėptų darbų aktai, nepateikta (dėl jos neturėjimo) privaloma statybinė dokumentacija, netinkamai kontroliuota, kad daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) darbai būtų atliekami kokybiškai, laikantis statybos darbų technologijos, pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, ne visi statinių statybos techniniai prižiūrėtojai ir rangovai turėjo privalomąjį civilinės atsakomybės draudimą). Už šiuos pažeidimus buvo surašyti 9 administracinio nusižengimo protokolai, 4 privalomieji nurodymai, 6 kartus raštu buvo kreiptasi į VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centrą dėl statybos dalyvių veiklos įvertinimo.

***Kita svarbiausia informacija apie strateginio tikslo vykdymo rezultatus***

2018 m. toliau buvo rengiamas naujos kartos kompleksinio teritorijų planavimo dokumentas – Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas. Naujasis Lietuvos Respublikos bendrasis teritorijos planas nustatys teritorijos erdvinio vystymosi kryptis ir teritorijų naudojimo funkcinius prioritetus, užtikrins Lietuvoje galiojančių ir kuriamų strateginių planavimo dokumentų, turinčių erdvinę (teritorinę) išraišką, suderinamumą.

Viešoji įstaiga Būsto energijos taupymo agentūra nuo 2016 m. birželio 1 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 547 yra paskirta atsakinga už savivaldybių konsultavimą rengiant Kvartalų energinio efektyvumo didinimo projektus, bei už šių projektų vertinimą ir pasiūlymų teikimą. Agentūra per 2018 metus įvertino 22 šalies savivaldybių parengtas ir pateiktas vertinimui 45 Kvartalų energinio efektyvumo didinimo programas. Savivaldybės konsultuotos šių programų rengimo metu. Įvertinus programas Agentūra pateikė išvadas, jog šios programos atitinka Kvartalų energinio efektyvumo didinimo programų rengimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. birželio 1 d. nutarimu Nr. 547, reikalavimus. 2018 m. liepos 27 d. buvo paskelbtas kvietimas teikti paraiškas daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti). Kvietime nustatytas prioritetas daugiabučiams namams, kurie bus atnaujinti (modernizuoti) pagal savivaldybės parengtas ir patvirtintas, bei agentūros suderintas kvartalų energinio efektyvumo didinimo programas. Po šio kvietimo paskelbimo agentūra aktyviai konsultavo kelias dešimtis savivaldybių, kurios norėjo pasirengti kvartalų energinio efektyvumo didinimo programas.

Įgyvendinant šį strateginį tikslą per 2018 m. toliau pagal pasirašytą Aplinkos ministerijos su Vilniaus miesto savivaldybe dotacijos sutartį finansuoti Lukiškių aikštės sutvarkymo darbai.

**4 strateginis tikslas: didinti valdymo efektyvumą**

***Strateginio tikslo pažangos matavimo vertinimo kriterijai***

**17 grafikas.**Darbuotojų, tenkančių 1 vadovaujančiam darbuotojui, skaičius; vnt.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerijos turimi duomenys.*

2018 m. optimizuojant Aplinkos ministerijos veiklą vyko struktūriniai pertvarkymai. Įgyvendinant Valstybės tarnybos įstatymo ir Viešojo administravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 17 d. nutarimo Nr. 1043 nuostatas ir optimizuojant Aplinkos ministerijos veiklą nuo 2019 m. toliau vykdomi struktūriniai pertvarkymai mažinant struktūrinių padalinių skaičių. 2019 m. pradžioje 1 vadovaujančiam darbuotojui teko daugiau nei 6 darbuotojai.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. vasario 7 d. nutarimu Nr. 125 „Dėl biudžetinės įstaigos Nacionalinio bendrųjų paslaugų centro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ įsteigtas Nacionalinis bendrųjų funkcijų centras, kuriam pavesta nuo 2018 m. liepos 3 d. centralizuotai atlikti viešojo sektoriaus subjektų buhalterinės apskaitos ir personalo funkcijas.

**18 grafikas.**Žaliųjų pirkimų dalis nuo viešųjų pirkimų, kuriems nustatyti aplinkos apsaugos kriterijai, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerijos turimi duomenys.*

Žalieji pirkimai yra veiksminga priemonė siekiant bendrųjų aplinkos apsaugos tikslų: tausoti gamtos išteklius, skatinti produktų antrinį panaudojimą ir perdirbimą, didinti atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą, skatinti gamintojus plėtoti aplinkosauginių technologijų taikymą, kurti aplinkai palankius produktus ir taip didinti aplinką tausojančių prekių, paslaugų ar darbų pasiūlą. Žalieji pirkimai gali atlikti svarbų vaidmenį vystant žiedinę ekonomiką, todėl Aplinkos ministerijos nustatyti aplinkos apsaugos kriterijai, taikytini prekių, paslaugų ar darbų viešiesiems pirkimams, yra vertinami ir su žiedine ekonomika susijusiais aspektais.

Iki 2016 m. savivaldybėms buvo rekomenduojama taikyti aplinkos apsaugos kriterijus, vykdant prekių, paslaugų ar darbų viešuosius pirkimus.

Nuo 2016 m. vasario 10 d. nustatyta prievolė visoms perkančiosioms organizacijoms taikyti aplinkos apsaugos kriterijus, vykdant produktų viešuosius pirkimus, kuriems nustatyti aplinkos apsaugos kriterijai. 2017 m. žaliųjų pirkimų įvykdymo procentas skaičiuojamas nuo visų perkančiųjų organizacijų (kurių tarpe yra ir tokių perkančiųjų organizacijų, kurios anksčiau nevykdė žaliųjų pirkimų, nes joms tokios prievolės nebuvo) vykdytų viešųjų pirkimų.

Viešieji pirkimai, kuriems nustatyti aplinkos apsaugos kriterijai, turėjo sudaryti ne mažiau kaip 45 proc. pirkimų, tačiau 2017 m. vertinimo kriterijaus faktinė reikšmė 11,3 proc. pirkimų vertės ir 19,1 proc. pirkimų skaičiaus. Duomenys apie 2018 m. bus pateikti tik 2019 m. viduryje (pagal Viešųjų pirkimų tarnybos pateiktą 2018 m. vykdytų žaliųjų pirkimų ataskaitą). Ryškėja tendencija, kai daromi pažeidimai rengiant techninę specifikaciją, nustatant kvalifikacinius reikalavimus, parenkant ekonominio naudingumo vertinimo kriterijus ir nustatant jų vertinimo tvarką bei pirkimo objekto pagrįstai neskaidant į atskiras dalis.

***Kita svarbiausia informacija apie strateginio tikslo vykdymo rezultatus***

Siekiant šio tikslo, užtikrintas Aplinkos ministerijos nuostatuose, kituose teisės aktuose nustatytų funkcijų vykdymas, įgyvendintos teisėkūros priemonės aplinkos ministro valdymo srityse, atstovauti Lietuvos interesai aplinkos srityje Europos Sąjungos (dalyvauta Europos Sąjungos aplinkos ministrų, Europos Sąjungos Tarybos, Komisijos ir kt. posėdžiuose) ir tarptautinėse institucijose (Jungtinių Tautų Organizacijos ir kt.), vykdytas bendradarbiavimas aplinkos srityje su Rytų partnerystės ir kitomis kaimyninėmis šalimis, parengti 66 Direktyvų įgyvendinimo planai bei Europos Sąjungos teisės įgyvendinimo priemonių planai, Europos Komisijai notifikuoti 47 teisės aktai.

Užtikrintas atsakingų asmenų dalyvavimas EBPO Aplinkos Direktorato Aplinkos politikos, Cheminių medžiagų komitetų ir darbo grupių, Bendrovių valdymo komiteto Valstybės nuosavybės ir privatizavimo praktikų darbo grupės posėdžiuose, susitikimuose su atsakingais EBPO atstovais, Užsienio reikalų ministerijos organizuojamose darbo grupėse; laiku ir kokybiškai parengti ir Užsienio reikalų ministerijos ir EBPO darbo struktūroms pateikti Lietuvos stojimui į EBPO reikalingi dokumentai, susiję su aplinkos sritimi. 2018 m. gegužę Lietuva priimta į EBPO (2018 m. gegužės 30 d. Lietuvos Respublikos Prezidentė Dalia Grybauskaitė Paryžiuje pasirašė Lietuvos prisijungimo prie EBPO susitarimą). 2018 m. liepos 5 d. Lietuva tapo pilnateise EBPO nare.

2018 m. liepos 16–18 d. Niujorke (JAV) vykusiame Jungtinių Tautų Aukšto lygio politiniame forume buvo pristatyta Ataskaita apie Lietuvos pažangą įgyvendinant Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų. Parengus ir suderinus su atsakingomis institucijomis šiai atskaitai buvo pritarta 2018 m. gegužės 16 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarime.

**II. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS**

**1.5. kryptis: Aplinkos, tinkamos darniai gyventi visoms gyvybės formoms, kokybės užtikrinimas**

***LR Vyriausybės programos įgyvendinimo plano krypties pažangos matavimo vertinimo kriterijai***

Siekiant atskleisti šalies pažangą įgyvendinant tarptautinius aplinkos ir klimato kaitos politikos tikslus pasauliniame kontekste, kas dveji metai skaičiuojamas Aplinkos veiksmingumo indeksas (toliau – AVI), kuris pristatomas Pasaulio ekonomikos forume. AVI parodo, kaip valstybės veiksmingai sprendžia svarbiausius aplinkosauginius klausimus dviejose srityse: aplinkos sveikatos ir ekosistemų gyvybingumo. AVI padeda nustatyti įtampas, kylančias tarp dviejų darnaus vystymosi aspektų: aplinkos sveikata (kokybė) gerėja augant ekonomikai ir šalies gerovei, tačiau ekosistemų gyvybingumui kelia grėsmę pramonės ir urbanizacijos plėtra. Todėl gebėjimas rasti pusiausvyrą tarp šių dviejų darnaus vystymosi aspektų – siektinas tinkamo valdymo pavyzdys. 2018 AVI reitinguoja 180 valstybių pagal 24 rodiklius 10-yje sričių (aplinkos sveikatos sritys: oro kokybė, vanduo ir sanitarija, sunkieji metalai; ekosistemų gyvybingumo sritys: biologinė įvairovė ir buveinės, miškai, žuvininkystė, klimatas ir energetika, oro tarša, vandens ištekliai, žemės ūkis).

Lietuvoje 2018 metais daugumoje aplinkos ministro valdymo sričių įgyvendintos pokyčių iniciatyvos – didelis dėmesys skirtas vandens telkinių, žemės gelmių išteklių apsaugos, geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo, aplinkos oro taršos vertinimo ir mažinimo, atliekų tvarkymo, statybų, teritorijų ir infrastruktūros planavimo sistemoms tobulinti. Šių iniciatyvų rezultatai prisidės prie Lietuvos pažangos, vertinamos tarptautiniame kontekste AVI rodikliu.

***19 grafikas.*** *Aplinkos veiksmingumo indeksas (angl. Environmental Performance Index), balais*

*Duomenų šaltinis: Pasaulio ekonomikos forumas[[1]](#footnote-1).*

2018 m. pradžioje publikuoto Lietuvos AVI reikšmės sumažėjimą lėmė pakeista indekso skaičiavimo metodika, kuri papildyta naujų tikslų iki 2030 m. (Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkės tikslų, Paryžiaus klimato kaitos susitarimo ir kt.) įgyvendinimo pažangos vertinimu, todėl sumažėjo visų šalių AVI (pvz., 2016 m. didžiausias AVI – 90,88 balo, 2018 m. – 87,42, ES vidurkis sumažėjo 12,43 balo). Todėl 2016 ir 2018 m. AVI reikšmės objektyviai nepalyginamos. Palyginti su kaimyninėmis šalimis, Lietuvos pažanga vertinama geriausiai (vienintelė patenka į pažangiausių šalių trisdešimtuką): Lietuva – 29 vieta (69,33 balo), Latvija – 37 (66,12 balo), Estija – 48 (64,31 balo), Lenkija – 50 (64,11 balo).

**1.5.1. Darbas. Vandens telkinių ir jų vandens naudojimo valdymo upių baseinų principu įdiegimas, siekiant pagerinti vandens telkinių būklę**

Seimas 2018 m. gruodžio 20 d. priėmė **Vandens įstatymo pakeitimo įstatymą (nauja redakcija)**, kuriame pašalintos teisinės kliūtys (nebuvo ar nepakankamai nustatyti įstatymu kai kurie reikalavimai, kai kurie pasenę, neaktualūs) asmenims tinkamai naudoti vandens išteklius ir (ar) vandens telkinius, kontroliuojančioms institucijoms – vykdyti jų apsaugą: nustatyti nauji reikalavimai valstybinės reikšmės vandens telkinių, paviršinių vandens telkinių tvarkymui, upių ir ežerų reguliavimui, leidimų naudoti vandens telkinius ir jų vandenį išdavimui. Tikimasi, kad pakeitimai sumažins pažeidimų ir žalos vandens ištekliams ir telkiniams mastą, leis tausiau naudoti šiuos išteklius.

**20 grafikas.** Geros būklės vandens telkinių dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra.*

Lietuvoje upių baseinų rajonų valdymo tikslais 2015 m. nustatyti 1 185 paviršiniai vandens telkiniai, iš kurių 822 priskiriami upių, 357 – ežerų, 4 – tarpinių (Kuršių marios, Kuršių marių vandenų išplitimo Baltijos jūroje zona) ir 2 – priekrantės (teritoriniai vandenys 1 jūrmylės atstumu nuo kranto) vandens telkinių kategorijoms. Nustatyta, kad visi tarpinių ir priekrantės kategorijų vandens telkiniai, 51 proc. upių kategorijos ir 40 proc. ežerų kategorijos vandens telkinių neatitinka geros būklės kriterijų. ES šalys narės įpareigotos vėliausiai iki 2027 m. pasiekti gerą visų vandens telkinių būklę. Lietuva įsipareigojo ES iki 2021 m. turėti 82 proc. geros būklės vandens telkinių.

Nors išsamus vandens telkinių būklės vertinimas bus atliktas tik 2021 m. (progresas vertinimas kas 6 metai: 2015, 2021, 2027 m.), tačiau atskirų vandens telkinių būklės parametrų vertinimas rodo dalies vandens telkinių neigiamus būklės pokyčius[[2]](#footnote-2): nitratų kiekis žemės ūkio dominuojamų baseinų upėse smarkiai viršija geros būklės kriterijus: 60 proc. atvejų – 2–3 kartus, beveik trečdaliu atvejų – 4–9 kartus. Be to, į Kuršių marias ir Baltijos jūrą upėmis atplukdomas teršalų kiekis nuo 2001 m. nuolat auga ir 2016–2017 m. du kartus viršijo šalies įsipareigotą iki 2021 m. pasiekti tikslą.

Vandens telkinių būklei reikšmingiausią neigiamą įtaką daro tarša iš žemės ūkio veiklos, todėl kuriama aplinkosaugos atžvilgiu funkcionali tręšimo ir stebėsenos sistema.

**1.5.2. Darbas. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio sustambinimas, siekiant didesnio veiklos efektyvumo ir paslaugų kainos ir kokybės suvienodinimo**

Seimas 2018 m. gruodžio 20 d. priėmė **Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymą**, kuriuo aiškiau, detaliau ar naujai reglamentuojamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teisinis reguliavimas: aiškiau reglamentuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra, sudarytos teisinės prielaidos vieningai individualiojo nuotekų tvarkymo įrenginių registravimo informacinei sistemai sukurti – nustatytas išsamus individualių nuotekų tvarkymo sistemų naudojimo, priežiūros ir kontrolės reglamentavimas leis veiksmingiau apsaugoti aplinką nuo išleidžiamų nuotekų žalingo poveikio, nustatyta, kad visos būtinosios veiklos sąnaudos būtų įtrauktos į reguliuojamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainas, įtraukiant investicijas, reikalingas infrastruktūros rekonstrukcijai ir plėtrai. Šie pakeitimai leis racionaliau išnaudoti sukurtos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros pajėgumus, tuo pačiu ir mažinti paslaugų kainų skirtumus, efektyviau planuoti reikalingos infrastruktūros plėtrą ar modernizavimą, mažinti aplinkos teršimą nuotekomis, prisidės prie saikingo požeminio vandens naudojimo ir geresnės požeminio vandens išteklių apsaugos.

**21 grafikas.** Viešųjų vandens tiekėjų paslaugų kainų skirtumas, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerija.*

Geriamojovandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų skirtumas tarp Lietuvos geriamojo vandens tiekimo įmonių išlieka didelis – vidutinė kaina svyruoja nuo 1,25 (UAB „Vilniaus vandenys“) iki 3,56 eurų/m³ (UAB „Molėtų vanduo“). Dažniausiai kuo mažesnė įmonė, tuo didesnė paslaugų kaina. Vandentvarkos sektoriui būdinga didelė infrastruktūros apimtis, dėl to šios įmonės kasmet patiria dideles turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, tačiau tik dalis turto nusidėvėjimo sąnaudų buvo įtraukiamos į paslaugų kainą. Be to, į paslaugų kainą neįskaičiuotos subsidijos, už kurias įsigytas turtas, todėl sektorius buvo nuolat priklausomas nuo subsidijų arba ateities kartos turės padengti šias sąnaudas mokėdamos gerokai didesnę kainą už paslaugas. Seimo 2018 m. priimtas Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo pakeitimas (įpareigojimas visas būtinosios veiklos sąnaudas įtraukti į paslaugų kainą) padidins vandentvarkos sektoriaus tvarumą ir tuo pačiu leis objektyviau įvertinti ir palyginti paslaugų kainas.

Pagerinti vandentvarkos sektoriaus veiklos efektyvumą ir tvarumą padeda ES ir kitomis lėšomis finansuojami projektai, šio sektoriaus įmonių stambinimas. Tai leistų sumažinti kainų ir paslaugų netolygumus šalyje, būtų išnaudojami masto ekonomikos privalumai, efektyvesnis valdymas.

**1.5.3. Darbas. Teisinių ir ekonominių priemonių sukūrimas, siekiant sumažinti oro taršą ir klimato kaitą**

Aplinkos oro tarša yra viena iš reikšmingiausių sveikatos ir aplinkos problemų (Pasaulio sveikatos organizacijos Tarptautinės vėžio tyrimo agentūros duomenimis, oro tarša paskelbta kancerogenine žmogui; kietosios dalelės pripažintos kancerogeniniu veiksniu), todėl jos vertinimui ir valdymui (mažinimui) turi būti skiriamas ypatingas dėmesys. Siekiant įgyvendinti Lietuvai ES lygiu nustatytus oro taršos mažinimo 2020 ir 2030 m. tikslus, Aplinkos ministerija parengė **Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projektą**, kuris, patvirtinus Vyriausybei, 2019 m. I ketv. turės būti pateiktas vertinti Europos Komisijai. Tai pagrindinis skėtinis Lietuvos aplinkos oro taršos valdymo politikos įgyvendinimo dokumentas, kuris padės koordinuotai tarpsektoriniu ir tarpinstituciniu lygiu, įtraukiant ir savivaldybes, verslo sektorių kryptingai įgyvendinti suplanuotas priemones ir pasiekti nustatytus taršos mažinimo rodiklius, ir, esant poreikiui, ateityje planuoti naujas oro taršos mažinimo priemones.

Seimas 2018-05-31 priėmė **Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo** priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo įstatymą, 2018-06-27 – **Administracinių nusižengimų kodekso** pakeitimo ir papildymo įstatymą. **Nustatytos atgrasančios ekonominės sankcijos** juridiniams asmenims už Tarptautinės konvencijos dėl teršimo iš laivų prevencijos (MARPOL) ir reikalavimų dėl mažesnio sieros kiekio laive naudojamame jūriniame kure nesilaikymą; **nustatyta atgrasanti administracinė atsakomybė laivo kapitonui, laivo valdytojui** (fiziniam asmeniui) už laive naudojamą didesnio sieringumo jūrinį kurą.

Siekiant įgyvendinti 2015 m. pasirašytą Paryžiaus klimato kaitos susitarimą, **parengtas** ir 2018 m. gruodį pateiktas Europos Komisijai derinti **Lietuvos nacionalinio integruoto energetikos ir klimato kaitos plano projektas** (ES Energetinės sąjungos ir ES klimato kaitos ir energetikos tikslų iki 2030 metų įgyvendinimui), inicijuotas **Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos atnaujinimas** (ilgalaikiams klimato kaitos politikos tikslams nustatyti).

**22 grafikas.** Bendras metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, mln. tonų CO2 ekvivalentu.

*Duomenų šaltinis:* [*Lietuvos nacionalinės ŠESD apskaitos 2018 m. ataskaitos duomenys*](http://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/klimato-kaita/sesd-apskaitos-ir-prognoziu-ataskaitos-nacionaliniai-pranesimai) *(Aplinkos ministerija, Aplinkos apsaugos agentūra, Valstybinė miškų tarnyba).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, 2016 m. Lietuvoje į atmosferą išmesta apie 0,5 proc. mažiau nei 2015 metais šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD). Daugiausia išmetė energetikos sektorius – 29 proc., transportas – 27 proc., žemės ūkis – 22 proc., pramonė – 16 proc. Išmestas ŠESD kiekis 24 proc. padidėjo fluorintų dujų naudojime dėl komercinėje šaldymo ir stacionarių oro kondicionierių įrangoje sunaudojamo hidrofluorangliavandenilių kiekio padidėjimo, 11 proc. – namų ūkiuose dėl gamtinių dujų vartojimo padidėjimo ir komercinių įmonių šildyme dėl bituminės akmens anglies vartojimo padidėjimo; apie 7 proc. – transporto sektoriuje dėl išaugusio kuro (daugiausia – dyzelinio) suvartojimo. Kituose sektoriuose išmestas ŠESD kiekis išliko beveik toks pat ar sumažėjo.

**23 grafikas.** Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ES prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose, mln. tonų CO2 ekvivalentu.

*Duomenų šaltinis: Final Review Report - 2018 annual review of Lithuania‘s national GHG inventory data pursuant to Article 19(2) of Regulation (EU) No 525/2013 (2018) (Europos aplinkos agentūra).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, 2016 m. Lietuvoje ES prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujantys sektoriai į atmosferą išmetė 4,5 proc. daugiau ŠESD nei 2015 m. ir tai sudarė 69 proc. viso išmesto ŠESD kiekio. Pagrindinė didėjimo priežastis – išaugęs transporto kuro (daugiausia – dyzelinio) suvartojimas.

**24 grafikas.** Lietuvoje išmetamo sieros dioksido (SO2) kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.

*Duomenų šaltinis: LT duomenys – Aplinkos apsaugos agentūra (Nacionalinės aplinkos oro teršalų apskaitos 1990–2016 m. ataskaitos duomenys), ES vidurkis – JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Teršalų apskaitos ir prognozių centro duomenys (*[*www.ceip.at*](http://www.ceip.at)*).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, nors išmestas SO2 kiekis 2005–2016 m. sumažėjo 41,5 proc., 2016 m. nustatytas mažesnis sumažėjimas (3,3 proc.) nei anksčiau (vidutiniškai mažėjo 5,1 proc. per metus), o atskiruose sektoriuose išmetimai didėjo (pvz., deginimo namų ūkių sektoriuje padidėjo 7,9 proc.). Aplinkos apsaugos agentūros prognozių duomenimis, jei nebus planuojamos ir įgyvendinamos papildomos priemonės šio teršalo išmetamam kiekiui nacionaliniu mastu sumažinti, išmetamas SO2 kiekis iki 2030 m. pasižymės didėjimo tendencija ir nebus pasiekti mažinimo tikslai. Išmestas SO2 kiekis priklauso nuo naudojamų kuro rūšių, taikomų energijos gamybos technologijų, technologijų naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo veikloje.

Siekiant mažinti išmetamą SO2 kiekį, 2019–2030 m. bus įgyvendinamos taršos mažinimo viešosios elektros energijos ir šilumos gamybos sektoriuose priemonės, numatytos Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projekte (2019 m. – naftos perdirbimo produktų gamybos įrenginių optimizavimas ir daugiabučių modernizavimas).

**25 grafikas.** Lietuvoje išmetamų azoto oksidų (NOx) kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.

*Duomenų šaltinis: LT duomenys – Aplinkos apsaugos agentūra (Nacionalinės aplinkos oro teršalų apskaitos 1990–2016 m. ataskaitos duomenys), ES vidurkis – JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Teršalų apskaitos ir prognozių centro duomenys (*[*www.ceip.at*](http://www.ceip.at)*).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, 2005–2016 m. išmestas NOx kiekis sumažėjo tik apie 13 proc. (sunkvežimių ir autobusų išmestas NOx kiekis šiuo laikotarpiu padidėjo 11 proc. dėl nuolat didėjančio dyzelinio kuro suvartojimo (dyzelinu varomų sunkvežimių ir autobusų kuro sąnaudos padidėjo nuo 16673 TJ 2005 m. iki 25373 TJ 2016 m.), o tai siejama su pervežimų intensyvumo didėjimu augant ekonomikai, todėl sumažinimo tikslo įgyvendinimas yra didelis iššūkis. Aplinkos apsaugos agentūros prognozių duomenimis, jei nebus planuojamos ir įgyvendinamos papildomos priemonės šio teršalo išmetamam kiekiui nacionaliniu mastu sumažinti, išmetamas NOx kiekis iki 2030 m. pasižymės didėjimo tendencija ir nebus pasiekti mažinimo tikslai. Reikšmingiausiais sektoriais išliks kelių transportas, išmetantis beveik visą iš transporto sektoriaus išmetamą NOx kiekį (sunkvežimiai ir autobusai išmeta apie 78 proc. kelių transporto išmetamo NOx kiekio), viešoji energijos gamyba ir pramonė (dėl stacionaraus deginimo).

Siekiant sumažinti išmetamą NOx kiekį, 2019–2030 m. bus įgyvendinamos taršos transporto sektoriuje mažinimo priemonės, numatytos Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projekte (2019 m. numatoma pradėti teikti finansines paskatas fiziniams asmenims, kurie pridavė taršų lengvąjį automobilį kaip netinkamą eksploatuoti, atsiskaityti už viešojo transporto paslaugas arba įsigyti mažos taršos kriterijus atitinkantį automobilį, toliau vykdyti ekologinio vairavimo įgūdžių formavimą ir skatinimą, diegti gamtinių dujų degalų infrastruktūrą ir kt.).

**26 grafikas.** Lietuvoje išmetamų kietųjų dalelių (KD2,5) kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.

*Duomenų šaltinis: LT duomenys – Aplinkos apsaugos agentūra (Nacionalinės aplinkos oro teršalų apskaitos 1990–2016 m. ataskaitos duomenys), ES vidurkis – JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Teršalų apskaitos ir prognozių centro duomenys (*[*www.ceip.at*](http://www.ceip.at)*).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, didžiausią įtaką išmetamam KD2,5 kiekiui daro namų ūkių būstų šildymas, išmesdamas beveik visą pagrindiniame šio teršalo šaltinyje – energetikos sektoriuje – išmetamą kiekį (transportas 2016 m. išmetė apie 25 proc. viso išmesto KD2,5 kiekio ir pagrindinis teršėjas šiame sektoriuje taip pat – kelių transportas ). Teigiamai vertintinas faktas, kad 2005–2016 m išmestas KD2,5 kiekis sumažėjo dėl namų ūkiuose apie 15 proc. sumažėjusio sudegintos medienos kiekio, taip pat palaipsniui augančio modernių medienos granules deginančių šildymo įrenginių skaičiaus. Tarptautinio taikomosios sisteminės analizės instituto (IIASA) duomenimis, 2005 m. tokiuose katiluose sudeginta 2 proc. medienos, o 2016 m. – 4 proc. Kietųjų dalelių išmetamo kiekio mažinimas labai aktualus ne tik siekiant įgyvendinti šio teršalo išmetimo mažinimo tikslus, bet ir prisidėti prie išmetamo kitų sveikatai pavojingų teršalų – sunkiųjų metalų, policiklinių aromatinių angliavandenilių, dioksinų ir furanų kiekio mažinimo, užtikrinti reikalavimus atitinkančią oro kokybę, taip pat dėl poreikio mažinti klimato kaitos požiūriu labai aktualaus teršalo – juodosios anglies (angl. – *black carbon*) išmetimą. Juodoji anglis, kaip ir kiti minėti teršalai išmetami iš neefektyviai veikiančių kietojo kuro, įskaitant biokurą, deginimo įrenginių, ypač naudojamų namų ūkių būstų šildymui, todėl neatidėliotinų ir veiksmingų taršos mažinimo priemonių taikymas namų ūkių šilumos gamybos srityje yra labai aktualus.

Siekiant sumažinti išmetamą KD2,5 ir kitų sveikatai pavojingų teršalų kiekį, 2019–2030 m. didžiausias dėmesys bus skiriamas taršos mažinimui iš namų ūkių šildymo įrenginių, įgyvendinant priemones, numatytas Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projekte (2019 m. numatoma pradėti namų ūkiuose (būstuose) įrengtų kietojo biokuro įrenginių modernizavimo ar keitimo į atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius įrenginius finansavimą pagal priemonę „Katilų keitimas namų ūkiuose“, pradėti organizacinį darbą siekiant visuotino namų ūkių (būstų) šildymo įrenginių inventorizavimo).

**27 grafikas.** Lietuvoje išmetamų nemetaninių lakiųjų organinių junginių (NMLOJ) kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.

*Duomenų šaltinis: LT duomenys – Aplinkos apsaugos agentūra (Nacionalinės aplinkos oro teršalų apskaitos 1990–2016 m. ataskaitos duomenys), ES vidurkis – JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Teršalų apskaitos ir prognozių centro duomenys (*[*www.ceip.at*](http://www.ceip.at)*).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, 2005–2016 m. išmestas NMLOJ kiekis sumažėjo apie 24,1 proc. (vidutiniškai per metus šis kiekis mažėjo tik 2,3 proc.). Aplinkos apsaugos agentūros prognozių duomenimis, toks tolesnis vidutinis metinis mažėjimas gali būti nepakankamas šiam teršalui nustatyto sumažinimo iki 2030 m. tikslo įgyvendinimo, todėl turi būti imamasi papildomų priemonių. Daugiausia NMLOJ išmetama tirpiklių vartojimo, stacionaraus deginimo namų ūkiuose, naftos pramonės sektoriuose. Ateityje, kaip ir dabar, didžiausią poveikį nacionaliniu mastu išmetam LOJ kiekiui darys tirpiklių ir kitų LOJ turinčių produktų saugojimas, perkrovimas ir vartojimas, kuro deginimas.

Siekiant sumažinti išmetamą NMLOJ kiekį, 2019–2030 m. bus įgyvendinamos taršos naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo sektoriuje, namų ūkiuose mažinimo priemonės, numatytos Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projekte (2019 m. numatomas naftos perdirbimo sektoriuje pradėti taikyti rizikos vertinimu pagrįstą NMLOJ nuotėkio iš nesandarių įrangos dalių aptikimo ir remonto programą).

**28 grafikas.** Lietuvoje išmetamo amoniako (NH3)kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.

*Duomenų šaltinis: LT duomenys – Aplinkos apsaugos agentūra (Nacionalinės aplinkos oro teršalų apskaitos 1990–2016 m. ataskaitos duomenys), ES vidurkis – JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Teršalų apskaitos ir prognozių centro duomenys (*[*www.ceip.at*](http://www.ceip.at)*).*

2018 m. gautais 2016 m. duomenimis, pagrindinis NH3 taršosšaltinis – žemės ūkio sektorius. NH3 kiekis iš gyvulininkystės sektoriaus 2005–2016 m. sumažėjo 25 proc., o dėl trąšų naudojimo padidėjo 0,4 proc.

Siekiant tinkamai valdyti išmetamą NH3 kiekį, 2019–2030 m. didžiausias dėmesys bus skiriamas taršos mažinimui žemės ūkio sektoriuje, įgyvendinant priemones, numatytas Nacionalinio oro taršos mažinimo plano projekte (2019 m. numatoma atnaujinti Gerosios žemės ūkio praktikos kodeksą, pakeisti Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimus, parengti Tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimus ir juose įtvirtinti draudimą naudoti amonio karbonato trąšas).

Mažinti aplinkos oro taršą ir gerinti jo kokybę padeda ES ir kitomis lėšomis finansuojami projektai.

**1.5.4. Darbas. Ekosistemų, jų paslaugų vertinimo mechanizmo integravimas į nacionalinės politikos formavimą ir įgyvendinimą, siekiant išsaugoti visuomenei svarbias ekosistemų paslaugas**

Biologinės įvairovės išsaugojimo strateginis tikslas iki 2020 m., numatytas tarptautiniuose, Europos Sąjungos ir nacionaliniuose strateginiuose dokumentuose – sustabdyti biologinės įvairovės nykimą, ekosistemų ir jų teikiamų paslaugų kokybės blogėjimą, kur įmanoma, jas atkurti (keliamas kiekybinis tikslas – atkurti bent 15 proc. nualintų ekosistemų, išlaikyti ir pagerinti ekosistemų būklę ir funkcijas). Formuojant Lietuvos biologinės įvairovės išsaugojimo politiką ir priimant nacionalinius teisės aktus trūksta susistemintų biologinės įvairovės ir ekosistemų mokslinių tyrimų (ypač ilgalaikių) ir duomenų. Dažnai praktikoje taikomas nepakankamai veiksmingas tradicinis biologinės įvairovės apsaugos būdas – saugoti pavienes rūšis arba individualias vertingas biologine įvairove teritorijas. Šiuo požiūriu svarbu Lietuvos lygiu įvertinti ekosistemų būklę, jų gebėjimą teikti paslaugas ir teikiamų ekosistemų paslaugų kokybę, sukurti ir palaikyti mokslinės informacijos apie svarbius biologinės įvairovės objektus ir ekosistemų būklę kaupimo ir atnaujinimo sistemą. Neįvertinus ekosistemų ir paslaugų būklės ir neužtikrinus tinkamos ekosistemų ir jų paslaugų būklės apsaugos, ateityje bus jaučiamas dar didesnis neigiamas poveikis gamtos apsaugai, valstybės ekonomikai, žmonių sveikatai.

Siekiant nacionaliniu lygiu įvertinti ekosistemų būklę, jų gebėjimą teikti paslaugas ir teikiamų ekosisteminių paslaugų kokybę (iki šiol vertinta fragmentiškai, pavieniais projektais), integruoti šį vertinimą į sprendimų priėmimą, Lietuvoje žengti pirmieji žingsniai:

* parengtos **esamos ekosistemų teikiamų paslaugų vertinimo ir integravimo praktikos Lietuvoje ir užsienyje apžvalgos**, pateiktos rekomendacijos tolesnei veiklai;
* suburtas **ekspertų, kurie dalyvautų ekosisteminių paslaugų vertinimo ir integravimo veiklose, tinklas**, įgyvendinta viešoji konsultacija su ekspertais apie ekosistemų ir ekosisteminių paslaugų būklę ir prioritetus, organizuotos pirmosios ekspertų dirbtuvės, Aplinkos ministerijos tinklalapyje sukurtas ekosisteminių paslaugų puslapis ([am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/ekosistemines-paslaugos](http://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/ekosistemines-paslaugos)), pradėtos vykdyti kitos visuomenės informavimo iniciatyvos;
* Aplinkos ministerija bendradarbiauja su Mykolo Romerio universitetu, kuris atlieka **mokslinį tyrimą „Lietuvos nacionalinis ekosistemų paslaugų vertinimas ir kartografavimas“**[[3]](#footnote-3). Nacionaliniu mastu iki 2021 m. gruodžio mėn. bus sukartografuotos mažiausiai 24-ios svarbiausios ekosisteminės paslaugos, įvertinta jų būklė ir potencialas. Šio vertinimo rezultatai prisidės nustatant teisines priemones ekosistemų teikiamų paslaugų aspektų integravimui į viešosios politikos sritis, priemones ekosisteminių paslaugų apskaitai ir balanso išsaugojimui, ekosistemų ir paslaugų atkūrimo prioritetus, pagerinti ekosisteminių paslaugų teikimą.

Gerinti ekosistemų būklę ir didinti ekosisteminių paslaugų potencialą padeda ES ir kitomis lėšomis finansuojami projektai.

**1.5.5. Darbas. Darnaus vystymosi principų įdiegimas viešojo valdymo srityje ir bendruomeniniame gyvenime, didinant visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą, piliečių ir nevyriausybinių organizacijų dalyvavimą priimant sprendimus, perkeliant ekologinius principus į viešąjį sektorių.**

Darnus vystymasis – modernios ir atsakingos valstybės bei jos visuomenės raidos kelias, kuris remiasi trimis lygiavertėmis politikos sritimis – aplinkos apsauga, ekonominiu vystymusi ir socialine gerove. 2015 m. Jungtinių Tautų organizacija patvirtino Darnaus vystymosi darbotvarkę 2030, kurioje nustatyta 17 universalių, pasaulinių ir tarpusavyje susijusių darnaus vystymosi tikslų, kurie apima daugelį politikos sričių ir skirti įgyvendinti iki 2030 m. Esminis Darnaus vystymosi darbotvarkės 2030 principas – „nepalikti nei vieno nuošalyje“ – tikslai bus laikomi pasiektais tik tada, kai jie bus pasiekti visose šalyse ir visoms visuomenės grupėms, todėl labai svarbu kelti visuomenės, viešojo sektoriaus, verslo sąmoningumą ir sudaryti visiems galimybes įsitraukti į darnaus vystymosi tikslų siekimą. Pagrindinis Lietuvos skėtinis ilgalaikis valstybės raidos dokumentas – Valstybės pažangos strategija, neapima aplinkosaugos – trečiojo lygiaverčio darnaus vystymosi komponento, akcentuojamas tik socialinis ir ekonominis vystymasis, neatspindėtos darnaus vystymosi kryptys ir principai, todėl siekiama, kad Lietuvos ilgalaikė darnaus vystymosi politika būtų tinkamai integruota į strateginio planavimo sistemą.

2018-07-16 Jungtinių Tautų Organizacijos Aukšto lygio politiniame forume darniam vystymuisi pristatyta **Lietuvos savanoriška nacionalinė ataskaita apie JT Darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 m. tikslų įgyvendinimą**, kuri parengta kartu su socialiniais partneriais (nevyriausybinių organizacijų, savivaldybių ir kt. atstovais). Jos tikslas – parodyti Lietuvos pažangą įgyvendinant JT Darnaus vystymosi tikslus (toliau – DVT) ir pasidalinti patirtimi su kitomis šalimis. Siekiant pagerinti DVT įgyvendinimo Lietuvoje veiksmingumą, minėtus tikslus ruošiamasi integruoti į sektorinę politiką: prie to prisideda ir programos „Kurk Lietuvai“ dalyviai, Aplinkos ministerijoje 2018 m. rugsėjį įgyvendinę projektą [**„Darnaus vystymosi tikslų integravimas į teritorijų planavimą“**](http://kurklt.lt/projektai/darnus-teritoriju-planavimas/), o 2019 m. kovą – [**„Darnios Lietuvos link: darnaus vystymosi tikslų integravimas į valstybės strateginius dokumentus“**](http://kurklt.lt/projektai/darnaus-vystymosi-tikslu-integravimas-i-nacionalini-pazangos-plana-2020-2030/).

Parengtos **rekomendacijos viešojo sektoriaus subjektams dėl ekologinių principų perkėlimo į viešąjį sektorių, tausaus išteklių naudojimo** „Žalios ir taupančios. Tvarių sprendimų vadovas organizacijoms“. Šios rekomendacijos – praktinė pagalba institucijoms ir jų darbuotojams tvariau, prisidedant prie neigiamo poveikio aplinkai mažinimo, ir tuo pačiu taupant finansinius išteklius siekti institucijų vidinių ir išorinių tikslų. AM pavaldžios įstaigos 2018 m. pasirengė išteklių valdymo planus ir juos įgyvendino.

Vyriausybė 2018 m. spalio 3 d. patvirtino **Valstybinę aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programą**, kurios įgyvendinimas leis tinkamai vertinti gamtinės aplinkos būklę Lietuvoje, valdyti ir prognozuoti gamtinės aplinkos būklės pokyčius nacionaliniu ir tarptautiniu mastu, aprūpinti visuomenę, visų lygių ir sričių (aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos priežiūros ir kt.) institucijas informacija apie aplinkos būklę, jos pokyčius, pokyčių priežastis, būtiną sprendimams priimti.

**29 grafikas.** Gerai informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerija.*

Pasiekta mažesnė nei planuota rodiklio reikšmė dėl pasikeitusios skaičiavimo metodikos.

2014 m. Eurobarometro duomenimis Lietuvoje 93 proc. respondentų nurodė, kad jiems svarbi (labai ir gana svarbi) aplinkos apsauga, gana gerai informuoti apie aplinką jautėsi 56 proc. (ES šalių vidurkis – 54 proc.) respondentų.

Didinti gyventojų ekologinį sąmoningumą, informuotumą apie aplinką padeda ES Sanglaudos fondo lėšomis finansuojami visuomenės informavimo ir švietimo apie aplinką ir darnų vystymąsi projektai[[4]](#footnote-4). Siekiama, kad pasitelkiant įvairias medijas (televizijos laidas, vaizdo klipus, transliuojamus televizijoje, viešajame transporte, lauko ekranuose, kine, informacijos sklaidą internetinėse naujienų svetainėse, spaudoje, neformalias edukacines pamokas apie aplinką ir gamtos pažinimą vaikams, elgesio įpročių pokyčius, atsakingą vartojimą skatinančias socialines akcijas ir kt.) gerai informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis padidėtų iki 63 proc.

**30 grafikas.** Gyventojų, pakankamai prisidedančių prie tausaus išteklių naudojimo, dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerija.*

Rodiklio „Gyventojų, pakankamai prisidedančių prie tausaus išteklių naudojimo, dalis, proc.“ faktinės reikšmės nepateikiamos, nes 2017 m. Eurobarometro apklausoje neliko šio klausimo. Planuojant rodiklį remtasi Europos Komisijos inicijuotos Eurobarometro 2014 m. apklausos „Europiečių požiūris į aplinką“, kuri atliekama periodiškai kas trejus metus, duomenimis. Iš dalies spręsti apie Lietuvos gyventojų požiūrį į asmeninį indėlį į aplinkos apsaugą (įskaitant gamtos išteklių tausų naudojimą) galima iš respondentų požiūrio į teiginį „Kaip individas, jūs galite atlikti vaidmenį apsaugant aplinką Lietuvoje“. Su šiuo teiginiu visiškai sutiko ar linkę sutikti 82 proc. respondentų (ES28 – 87 proc.), t. y. 1 proc. mažiau nei 2014 m. (ES – 2 proc. daugiau).

Prie gyventojų įsitraukimo tausoti išteklius, ekologinio sąmoningumo didinimo prisideda ir visuomenės įtraukimo iniciatyvų įgyvendinimas: Europos atliekų mažinimo savaitė ir kiti renginiai, informuojant ir šviečiant visuomenę, kaip keičiant įpročius galima taupyti išteklius ir mažinti susidarančių atliekų kiekį. Suoganizuota aplinkos tvarkymo pilietinė iniciatyva „Darom“, pasaulinę tvarkymosi akcijos dieną „World Cleanup Day 2018“ visuomenė kviesta į talkas šalies saugomose teritorijose, nacionaliniame miškasodyje daugiau kaip trys tūkstančiai talkininkų 80 ha plote pasodino beveik 300 tūkstančių medelių, koordinuota Europos judumo savaitės kampanija, kurioje dalyvavo daugelis šalies savivaldybių.

**1.5.6. Darbas. Teisinės aplinkos sukūrimas, siekiant užtikrinti darnų teritorijų ir infrastruktūros vystymąsi ir plėtrą**

Nepakankamai darni (atitinkanti visuomenės, ekonomikos ir aplinkos poreikius) teritorijų, statybų ir infrastruktūros plėtra (padrika plėtra užmiesčiuose, miestų centrų tuštėjimas ir kt.), neišnaudota visuomenės įtrauktis į sprendimų priėmimą, nepakankamas ar sudėtingas šių sričių duomenų prieinamumas (ypač apie specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, inžinerinius, geologinius ir kitus infrastruktūros ir statinių duomenis), nepakankamai efektyvus šių procesų valdymas (nėra vieningos infrastruktūros plėtros valdymo sistemos ir kt.) iškėlė poreikį imtis esminių kokybinių pokyčių šiuose sektoriuose. Tam 2018 metais vykdytos svarbios iniciatyvos.

Seimas 2018 m. lapkričio 15 d. priėmė Statybos įstatymo pakeitimo įstatymą, numatantį aiškią ir vieningą statinių projektų viešinimo tvarką, sudarant sąlygas visuomenei stebėti statybos procesą ir įsitraukti į sprendimų priėmimą ginant savo teisę gyventi tinkamoje sveikatai bei gerovei aplinkoje.

Priimtas įstatymas dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, kuriame nurodytų teritorijų nustatymo ir specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo teisinio reguliavimo aiškumas, nuoseklumas ir apibrėžtumas sudarys palankesnes sąlygas ilgalaikei ir darniai ūkio plėtrai, skatins naujų investicijų pritraukimą.

Siekiant užtikrinti darnų teritorijų ir infrastruktūros vystymąsi ir plėtrą, vienas iš Vyriausybės 2016–2020 m. veiklos prioritetų – Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano, kuris galios nuo 2021 metų, [parengimas](http://www.bendrasisplanas.lt/). 2018 m. atlikta esamos būklės analizė, į kurios rengimą aktyviai įsitraukė visos ministerijos, socialiniai partneriai (organizuoti trys forumai visuomenei), savivaldybės. Išgrynintos problemos ir regionų stiprybės padės kokybiškiau suformuluoti Lietuvos teritorijos vystymo koncepciją. Siekiama, kad naujasis LR teritorijos bendrasis planas taptų sistema, kuri užtikrins šalies visų strategijų erdvinį integralumą, bus įrankiu kokybiškai suderinti įvairias šalyje vykdomas veiklas – verslo, žemės ūkio, turizmo, rekreacijos, aplinkos ir kultūros paveldo apsaugos, infrastruktūros.

**31 grafikas.** Per informacines sistemas nuotoliniu būdu pateiktų prašymų, susijusių su teritorijų planavimu ir statyba, dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos.*

Prie prašymų, susijusių su paslaugomis teritorijų planavimo ir statybos srityse ir pateiktų nuotoliniu būdu, dalies didėjimo prisidėjo aktyvus elektroninių paslaugų teritorijų planavimo ir statybos srityse populiarinimas 2018 m. tobulinimas ir vystymas.

**32 grafikas.** Pagrįstų skundų dalis nuo visų skundų, pateiktų statybos ir teritorijų planavimo srityje, palyginti su 2016 metų duomenimis, proc.

*Duomenų šaltinis: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos.*

Prie pagrįstų skundų statybos ir teritorijų planavimo srityje dalies didėjimo prisidėjo 2018 m. vykdytas aktyvus visuomenės švietimas ir sąmoningumo ugdymas – įgyvendinta plati visuomenės informavimo ir švietimo kampanija.

**33 grafikas.** Savavališkų statybų skaičius, vnt.

*Duomenų šaltinis: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos.*

Nors 2016 ir 2018 m. nustatytų savavališkų statybų atvejų skaičius padidėjo palyginti su atitinkamai 2015 (462 vnt.) ir 2017 m. nustatytu savavališkų statybų atvejų skaičiumi, atkreipiame dėmesį, kad ilguoju laikotarpiu (pvz., 2013 m. – 618) stebima šių pažeidimų skaičiaus mažėjimo tendencija. Nemaža dalis 2018 m. nustatytų pažeidimų buvo padaryti anksčiau – prieš kelis metus, taigi pažeidimų skaičius *per se*, neįvertinant visų susijusių duomenų, nepakankamai objektyviai atspindi tendencijas.

Prie savavališkų statybų skaičiaus mažėjimo palyginti su planinėmis rodiklio reikšmėmis prisidėjo didelių ir atgrasančių sankcijų už savavališką statybą nustatymas (įsigaliojęs nuo 2017 m.), aktyvi prevencinė šviečiamoji ir informavimo veikla apie savavališkos statybos reiškinį, jo sukeliamą žalą visuotinai pripažįstamoms vertybėms ir aplinkai, skatinimas pranešti apie pastebėtus pažeidimus.

**34 grafikas.** Gyventojų tankis 5 didžiausių Lietuvos miestų užstatytose teritorijose, gyv. sk./ha.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos ministerija, Lietuvos statistikos departamentas.*

Šio vertinimo kriterijaus planuojamos siektinos reikšmės apskaičiuotos su sąlyga, kad miestai patirs vidutinį metinį 1 proc. gyventojų skaičiaus mažėjimą ir kasmet išlaikys 2015–2016 m. užstatytų teritorijų mažėjimą / didėjimą. 2018 m. gyventojų tankio mažėjimą lėmė 2018 m. gyventojų sumažėjimas Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose ir Panevėžyje (Vilniuje 2018 m. preliminariais duomenis gyventojų skaičius padidėjo).

Esamas gyventojų tankis didžiųjų miestų užstatytose teritorijose yra vos didesnis už minimalų rekomenduojamą gyventojų tankį didmiestyje (30 gyv./ha), kurio reikia, kad atsipirktų kuriama techninė ir socialinė infrastruktūra. Šio tankio mažėjimas didina miestų infrastruktūros eksploatacijos kaštus. Rekomenduojamas maksimalus gyventojų tankis didmiesčiuose siekia 150 gyv./ha., viešasis transportas tampa nuostolingas esant mažiau nei 90 gyv./ha.

Siekiant gerinti situaciją parengti pasiūlymai Lietuvos urbanistinio vystymo politikai (Urbanistinei chartijai), kuriais remiantis bus nustatyti miestų vystymosi principai, kurie leis veikti taip, kad gyventojų tankis miestų užstatytose teritorijose nemažėtų (rizika gali kilti dėl stiprių išorinių veiksnių, t. y. tarptautinės migracijos), o ilgainiui – didėtų.

**4.1. kryptis: Inovatyvios ekonomikos ir išmaniosios energetikos plėtra**

***LR Vyriausybės programos įgyvendinimo plano krypties pažangos matavimo vertinimo kriterijai***

**4.1.4. Darbas. Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, diegiant atliekų prevencijos, pakartotinio panaudojimo ir perdirbimo finansines paskatas ūkio subjektams**

2018 m. įdiegta Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (toliau – [GPAIS](https://www.gpais.eu/)), kuri leidžia automatiškai apskaičiuoti ir pateikti ataskaitas ir realiu laiku kontroliuoti gamintojų, importuotojų, atliekų darytojų ir tvarkytojų veiklą. Siekiant užtikrinti atliekų perdavimo grandinės atsekamumą, dokumentų išrašymo skaidrumą ir kad dokumentai būtų išduodami už faktiškai sutvarkytas gaminių ir pakuočių atliekas, patikslintas Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašas. Visos įmonės, kurios dalyvauja atliekų perdavimo ir GPAIS apskaitos sekoje, įskaitant atliekų rūšiuotojus ir laikytojus, įtrauktos ir į gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo grandininę seką.

**35 grafikas.** Perdirbtų, pakartotinai ar kitaip panaudotų (pvz., energijai gauti) komunalinių atliekų dalis, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra.*

Perdirbtų, pakartotinai ar kitaip panaudotų (pavyzdžiui, energijai gauti) komunalinių atliekų dalis didėja: vykdomos priemonės, skatinančios komunalinių atliekų tvarkymą - plečiama antrinių žaliavų surinkimo sistema, komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūra. Tai lemia didesnį atskirai surenkamų ir geresnės kokybės atliekų surinkimą. Sudarytos galimybės savivaldybių ir (ar) regioninių atliekų tvarkymo centrų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles pritaikyti atliekų paruošimo naudoti pakartotinai veiklai. Paruošimas naudoti pakartotinai – vienas iš aukščiausių atliekų tvarkymo prioritetų, todėl ir toliau bus vykdomos priemonės, siekiant skatinti atliekų paruošimą naudoti pakartotinai.

**36 grafikas.** Pakuočių atliekų panaudojimas, įskaitant perdirbimą, proc.

*Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra.*

Prie pakuočių atliekų panaudojimo, įskaitant perdirbimą prisideda 2016 m. pradėjusi veikti užstato už vienkartines pakuotes sistema, kuri padėjo pasiekti aukštus pakuočių atliekų surinkimo ir perdirbimo rodiklius. 2017 m. surinkta daugiau nei 90 proc. užstato sistemoje dalyvaujančių pakuočių (plastikinių, stiklinių, metalinių) ir perdirbta daugiau nei 20 tūkst. tonų šių pakuočių.

Nuosekliai vykdomas aplinkosauginis gyventojų švietimas, kampanijos, skatinančios gyventojus mažinti plastikinių pirkinių maišelių naudojimą, vietoje vienkartinių pirkinių maišelių naudoti daugkartinius ir kt. Lietuvos gyventoju apklausa apie atliekų tvarkymą rodo, kad gyventojų pasitikėjimas atliekų tvarkymo sistema auga, vis daugiau jų rūšiuoja atliekas ne tik dėl finansinės naudos, bet ir suprasdami savo veiksmų naudą aplinkai. Visas atliekas rūšiuojančių gyventojų skaičius per pastaruosius ketverius metus išaugo nuo 40 iki 47 proc., o visai atliekų nerūšiuojančių gyventojų skaičius sumažėjo nuo 27 iki 18 proc.

**4.1.5. Darbas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas**

**2 veiksmas. Kasmet ne mažiau kaip po 500 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimas (Strateginis projektas: 500 daugiabučių namų atnaujinimas (modernizavimas) kasmet)**

2018 metais modernizuoti 224 daugiabučiai namai. Modernizuoti namai, šildomi iš miesto centralizuotų tinklų, patalpoms šildyti šiluminės energijos suvartoja 50–70 proc. mažiau nei prieš renovaciją.

Nuo 2004 metų kompleksiškai atnaujinta (modernizuota) ir įgyvendinta apie 3000 projektų. Geresnėmis gyvenimo sąlygomis džiaugiasi 72000 namų ūkių. Atnaujinta (modernizuota) apie 4 mln. kvadratinių metrų daugiabučių namų ploto, tai sudaro apie 10 procentus viso renovuotinų daugiabučių namų fondo Lietuvoje. Iš viso, nuo 2004 metų į daugiabučių namų energinio efektyvumo didinimą investuota apie 800 mln. eurų.

**37 grafikas.** Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt.

*Duomenų šaltinis: Būsto energijos taupymo agentūra.*

Vienas svarbiausių tikslų, šiandien keliamų daugiabučių namų atnaujinimo programai – nuo pavienių namų atnaujinimo pereiti prie kvartalinės renovacijos, įgyvendinant kompleksines energinio efektyvumo didinimo priemones (atnaujinant šilumos gamybos ir tiekimo sektorių, gatvių apšvietimo tinklus, inžinerinę infrastruktūrą, pereinant prie žematemperatūrinio šildymo, atliekų ir aplinkos šilumos panaudojimo ir kt.).

2018 m. modernizuota mažiau nei planuota daugiabučių namų dėl rangovų trūkumo bei pailgėjusio modernizavimo projekto įgyvendinimo.

Siekiant padidinti modernizuojamų daugiabučių energinį efektyvumą ir taip paskatinti aktyviau modernizuoti daugiabučius, 2019 m. numatoma parengti ir pateikti Seimui Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymo pakeitimus, sudarant sąlygas šilumos punktų modernizavimui ar įrengimui.

**III.**

Lietuvos klimato kaitos valdymo politikos formavimas ir įgyvendinimas per trumpalaikius (iki 2020 m.), indikatyvius vidutinės trukmės (iki 2030 m. ir iki 2040 m.) ir ilgalaikius (iki 2050 m.) tikslus ir uždavinius klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos padarinių srityse numatytas Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijoje.

Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos 2013-2020 metų tikslų ir uždavinių įgyvendinimo 2018 metais ataskaita pateikta Ministerijos tinklapyje adresu <http://am.lrv.lt/lt/administracine-informacija/planavimo-dokumentai>

***„Žaliųjų pirkimų“ kriterijų taikymas Ministerijos ūkinėje veikloje***

**Tikslas** – Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.

**Užduotis –** paslaugas pirkti ir jomis naudotis laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, išskyrus atvejus, kada šioms paslaugoms negali būti taikomi aplinkos apsaugos kriterijai.

**Įvykdymas –** 100,00 proc. leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusių paslaugų viešųjų pirkimų vykdyti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų (buvo planuota – 80 proc.).

***Tarnybinio transporto kuro sąnaudos***

**Tikslas** – mažinti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas, tenkančias vienam darbuotojui lyginant su 2017 m.

**Užduotis –** skatinti ministerijos darbuotojus taupyti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas.

**Įvykdymas –** Ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudos, tenkančios 1-am darbuotojui 2018 m. del didesnio komandiruočių skaičiaus buvo 11,7 proc. didesnės nei 2017 m.

***Elektros energijos sąnaudos***

**Tikslas** – sumažinti tiesioginėje Ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2017 m.

**Užduotis** – skatinti Ministerijos darbuotojus taupyti energetinius išteklius.

**Įvykdymas** – tiesioginėje Ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekis, tenkantis vienam darbuotojui 2018 metais lyginant su 2017 m. sumažėjo 3,2 proc.

***Šilumos energijos sąnaudos***

**Tikslas** – mažinti ministerijos reikmėms naudojamas šiluminės energijos sąnaudas.

**Užduotis** – diegti Aplinkos ministerijoje draugiškas aplinkai technologijas.

**Įvykdymas** – Ministerijos administracinio pastate (A. Jakšto g. 4, Vilnius) 2018 m. įrengti saulės kolektoriai karšto vandens paruošimui.

***Biuro popieriaus naudojimas tiesioginėje Ministerijos veikloje***

**Tikslas** – mažinti Ministerijos reikmėms naudojamo biuro popieriaus kiekį, tenkantį vienam darbuotojui lyginant su 2017 m.

**Užduotis** – skatinti ministerijos darbuotojus taupyti ministerijos reikmėms naudojamo biuro popieriaus sąnaudas.

**Įvykdymas** – Ministerijos reikmėms sunaudoto biuro popieriaus, tenkančio vienam darbuotojui 2018 metais lyginant su 2017 m. sumažėjo 14,14 proc.

***Ministerijos veikloje susidarančių 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 valymo paslaugas teikianti įmonė, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną. Susidarančios nebenaudojamos elektroninės įrangos ir kt. atliekos išvežamos pagal vienkartinį paslaugos užsakymą.

***Darbuotojų sąmoningumo ugdymas***

**Tikslas** – skatinti darbuotojų, verslo ir atskirų visuomenės grupių aplinkosauginį sąmoningumą.

**Užduotis –** skatinti ministerijos darbuotojus į darbą/iš darbo važiuoti dviračiais, vaikščioti pėsčiomis arba vykti į darbą viešuoju transportu.

**Įvykdymas** – Europos judumo savaitės metu už įkvepiantį pavyzdį kolegoms į darbą keliauti dviračiu ar pėsčiomis ministras skyrė padėką dviems Ministerijos darbuotojams.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2019 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS\***

Aplinkos ministerija įgyvendina ilgalaikius strateginius tikslus, numatytus XVII Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plane, Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, Nacionalinėje klimato kaitos valdymo politikos strategijoje, Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane, Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programoje ir jos įgyvendinimo veiksmų plane, Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane ir kituose aplinkos ministro valdymo srities strateginio planavimo dokumentuose.

### *APLINKOS APSAUGOS KONTROLĖ IR BŪKLĖS VERTINIMAS (01 30)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | |
| **2017-ųjų** | **2018-ųjų** | **2019-ųjų** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **1 tikslas: 01, Aprūpinti valstybės, Europos Sąjungos ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie aplinkos taršą, gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją** |  |  |  |
| R-01-30-01-01 | Pagal Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus reikalingos pateikti informacijos apie Lietuvos gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus aplinkos būklės pokyčius surinkimas (proc. nuo reikalingos pateikti informacijos kiekio) (procentai) | 92,0 | 96,0 | 90,0 |
| R-01-30-01-02 | Administracinės naštos mažinimas verslui (inicijuotų ūkio subjektų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų, išduotų pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80, 2 priedą, pakeitimų (neatlygintinai) į Taršos leidimų taisyklių reikalavimus atitinkančius leidimus, kurie nustatys konkrečiam įrenginiui aktualius taršos prevencijos reikalavimus, skaičius, vnt. (vienetai) | - | - | 384,0 |
|  | *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 oro ir paviršinio vandens monitoringo metinių duomenų surinkimas pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus (proc.) (procentai) | 95,0 | 95,0 | 90,0 |
| P-01-30-01-01-02 | Įgyvendinta Vandenų srities plėtros 2017-2023 m. programos įgyvendinimo veiksmų plane numatytų ir Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo atitinkamiems metams priskirtų įgyvendinti priemonių skaičiaus) (procentai) | - | 100,0 | 100,0 |
| P-01-30-01-01-03 | Ūkio subjektų, valstybės bei mokslo institucijų atstovų skaičius, dalyvavusių seminaruose, mokymuose bei susitikimuose, skirtuose EB ir Lietuvos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą, įgyvendinimui (vnt.) (vienetai) | 317,0 | 325,0 | 60,0 |
| P-01-30-01-01-04 | Atliekų tvarkymo aplinkai saugiu būdu efektyvinimas, užtikrinant ūkio subjektų teikiamų prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams kokybę (išduotų leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams dalis nuo pateiktų prašymų skaičiaus); proc. (procentai) | 100,0 | 105,0 | 72,0 |
| P-01-30-01-01-05 | Tausojančio gyvūnijos ir augalijos išteklių naudojimo aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimas – suteiktų administracinių paslaugų ūkinės veiklos aplinkosauginio reguliavimo gyvosios gamtos srityje skaičius (išduotų leidimų dalis procentais nuo pateiktų prašymų skaičiaus), proc. (procentai) | - | - | 94,0 |
| P-01-30-01-01-06 | Įsigytų ir (ar) atnaujintų priemonių komplektų aplinkos monitoringui ir kontrolei vykdyti (įskaitant oro stebėjimo stotis), vnt. (vienetai) | 71,0 | 27,0 | 26,0 |
| P-01-30-01-01-07 | Įsigytų vandens išteklių monitoringui ir tyrimams atlikti, taršos incidentams likviduoti priemonių skaičius, vnt. (vienetai) | 0,0 | 2,0 | 0,0 |
|  | **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) | 18,87 | 15,4 | 17,4 |
|  | *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 nustatytomis sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų, vnt. (vienetai) | 608,0 | 205,0 | 215,0 |
| P-01-30-02-01-02 | Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt. (vienetai) | 1031,0 | 1198,0 | 891,0 |
| P-01-30-02-01-03 | Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenis, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.) (vienetai) | 150,0 | 168,0 | 150,0 |
|  | **3 tikslas: 03, Užtikrinti Aplinkos ministerijos pavaldžių biudžetinių įstaigų materialinės bazės plėtrą ir informacijos apie miškus teikimą visuomenei** |  |  |  |
| R-01-30-03-01 | Aptarnauta paklausėjų dėl Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenų pateikimo elektronine forma pagal duomenų teikimo sutartis, vnt. (vienetai) | 140,0 | 129,0 | 190,0 |
|  | *3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Efektyviai naudoti ir atnaujinti materialinę bazę ir teikti visuomenei informaciją apie miškus* |  |  |  |
| P-01-30-03-01-01 | Miškų valstybės kadastro duomenų pagrindu pateiktų suformuotų pažymų, išrašų, ištraukų ir išvadų, vnt. (vienetai) | 6460,0 | 5958,0 | 9000,0 |
|  | **4 tikslas: 04, Aprūpinti visuomenę, valstybės institucijas bei ūkio subjektus patikima hidrometeorologine informacija bei prognozėmis, reikalingomis jų veiklai, užtikrinti jų pateikimą tarptautiniams mainams** |  |  |  |
| R-01-30-04-01 | Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (perspėjimų apie pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius pasitvirtinimas) (procentai) | - | - | 87,0 |
| R-01-30-04-02 | Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius, išplitusius daugiau nei trečdalyje šalies teritorijos, pasitvirtinimas) (procentai) | - | - | 88,0 |
| R-01-30-04-03 | Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (aerodromų prognozių pasitvirtinimas) (procentai) | - | - | 87,0 |
| R-01-30-04-04 | Lietuvos teritorijos dalis, kurioje vykdomi klimato elementų stebėjimai, proc. (procentai) | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| R-01-30-04-05 | Patenkinamas aviacinės meteorologinės informacijos vartotojų poreikis aviacinei meteorologinei informacijai, proc. (procentai) | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|  | *4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Užtikrinti reikiamą hidrometeorologinių stebėjimų kokybę, apimtis ir įvairovę, jos perdavimą ir paslaugų teikimą suinteresuotiems vartotojams (valstybės institucijoms, šalies piliečiams, ūkio subjektams ir tarptautiniams mainams), didinti hidrometeorologinių prognozių trukmę ir patikimumą* |  |  |  |
| P-01-30-04-01-01 | Bendrųjų orų prognozių (1-4 paroms) Lietuvai pasitvirtinimas, proc. (procentai) | 95,0 | 96,0 | 95,0 |
| P-01-30-04-01-02 | Numatytų pavojingų, stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių dalis nuo faktinių reiškinių, proc. (procentai) | 87,0 | 89,0 | 87,0 |
| P-01-30-04-01-03 | Įrengtos/atnaujintos meteorologinių stebėjimų stotys, skaičius, vnt. (vienetai) | 0,0 | 0,0 | 30,0 |
| P-01-30-04-01-04 | Įrengtos/atnaujintos hidrologinių stebėjimų stotys, skaičius, vnt. (vienetai) | 0,0 | 0,0 | 28,0 |
| P-01-30-04-01-05 | Įrengtos/atnaujintos žaibų išlydžių aptikimo sistemos, skaičius, vnt. (vienetai) | 0,0 | 0,0 | 4,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

### *Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija (01 31)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | |
| **2017-ųjų** | **2018-ųjų** | **2019-ųjų** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **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 (JTBKKK), Kioto protokolo, Paryžiaus susitarimo, ES klimato kaitos ir energetikos tikslų iki 2030 m. teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimus** |  |  |  |
| R-01-31-01-01 | Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose limitas (mln. t CO2e) | 14,2 | 14,5 | 14,87 |
| R-01-31-01-02 | Bendras metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, mln. t CO2 ekvivalentu (mln. t CO2e) | 20,448 | 20,917 | 21,141 |
|  | *1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Sudaryti teisines ir finansines prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, Paryžiaus susitarimo, ES klimato kaitos ir energetikos tikslų iki 2030 m. 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 (procentai) | 10,4 | 8,8 | 8,3 |
| P-01-31-01-01-02 | Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas (mln. t CO2e) | 1,038 | 1,429 | 1,466 |
| P-01-31-01-01-03 | Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas (mln. t CO2e) | 1,569 | 1,81 | 1,86 |
|  | **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) | 16,8 | 24,0 | 16,0 |
| R-01-31-02-02 | Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandenų taršos mažinimo projektus, proc. (procentai) | 72,7 | 77,0 | 65,0 |
|  | *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) | 13,0 | 18,0 | 13,0 |
| P-01-31-02-01-02 | Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt. (vienetai) | 8,0 | 9,0 | 8,0 |
|  | **3 tikslas: 03, Sumažinti aplinkos teršimą atliekomis** |  |  |  |
| R-01-31-03-01 | Savivaldybių, kuriose finansuotas atliekų tvarkymas, dalis, proc. (procentai) | 31,7 | 45,0 | 30,0 |
| R-01-31-03-02 | Pakuočių atliekų panaudojimas, įskaitant perdirbimą, proc. (procentai) | - | - | 64,0 |
|  | 3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Skatinti atliekų tvarkymo sistemų kūrimąsi ir plėtrą |  |  |  |
| P-01-31-03-01-01 | Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl atliekų tvarkymo skaičius, vnt. (vienetai) | 45,0 | 23,0 | 18,0 |
|  | **4 tikslas: 04, Padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei lietaus nuotekų tvarkymo kokybę, siekti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos ir kokybės suvienodinimo** |  |  |  |
| R-01-31-04-01 | Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, gyventojų ekvivalentu (gyventojai) | 5056,0 | 7179,0 | 18223,0 |
| R-01-31-04-02 | Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos, gyventojų ekvivalentu (gyventojai) | 4295,0 | 4478,0 | 49090,0 |
| R-01-31-04-03 | Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis, proc. (procentai) | 30,0 | 33,0 | 38,0 |
| R-01-31-04-04 | Viešųjų vandens tiekėjų paslaugų kainų skirtumas, proc. (procentai) | 157,0 | 185,0 | 173,0 |
|  | *4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Plėtoti vandentvarkos, lietaus (nuotekų) ir atliekų projektus* |  |  |  |
| P-01-31-04-01-01 | Renovuoti vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklai, km. (REGIONŲ TVP) (kilometrai) | 16,48 | 44,74 | 210,0 |
| P-01-31-04-01-02 | Sukurti / pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, t/m. (REGIONŲ TVP) (salyg. vnt.) | - | 429,65 | 75000,0 |
| P-01-31-04-01-03 | Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha (REGIONŲ TVP) (hektarai) | - | 115,0 | 1800,0 |
|  | **5 tikslas: 05, Gerinti vandens išteklių ir aplinkos oro kokybę** |  |  |  |
| R-01-31-05-01 | Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, suma 5 didžiuosiuose miestuose (pagal 10 oro kokybės tyrimų stočių matavimus) (SVEIKATOS TVP) (vienetai) | 101,0 | 212,0 | 194,0 |
| R-01-31-05-02 | Geros būklės vandens telkinių dalis, proc. (procentai) | - | - | 53,0 |
|  | *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 | Gyventojai, kuriems yra naudingos apsaugos nuo potvynių priemonės, vnt. (gyventojai) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P-01-31-05-01-02 | Išvalytų ir sutvarkytų praeityje užterštų teritorijų skaičius, vnt. (vienetai) | 3,0 | 9,0 | 13,0 |
| P-01-31-05-01-03 | Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, vnt. (SVEIKATOS TVP) (vienetai) | 9,0 | 17 | 25,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | | | | |
| **2017-ųjų** | | **2018-ųjų** | | **2019-ųjų** | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | **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) | | 1400,0 | | 1416,0 | | 1431,0 |
| R-01-32-01-02 | Lankytojų susidomėjimas saugomų teritorijų direkcijų veiklomis (lankytojų skaičius, tūkst. vnt.). (tūkst. žm.) | | 345,0 | | 348,0 | | 370,0 |
|  | *1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus.* | |  | |  | |  |
| P-01-32-01-01-01 | Įrengta/prižiūrėta lankytojų centrų, lauko informacinių sistemų, apžvalgos bokštų, vnt. (vienetai) | | 90,0 | | 91,0 | | 91,0 |
| P-01-32-01-01-02 | Sutvarkyta/prižiūrėta paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt. (vienetai) | | 1310,0 | | 1325,0 | | 1340,0 |
| P-01-32-01-01-03 | Aptarnauta lankytojų lankytojų centruose, tūkst. vnt. (tūkst. žm.) | | 200,0 | | 210,0 | | 204,0 |
| P-01-32-01-01-04 | Aptarnauta lankytojų saugomų teritorijų direkcijų organizuotuose edukaciniuose renginiuose (pamokose), ekskursijose, žygiuose, tūkst. vnt. (tūkst. žm.) | | 145,0 | | 138,0 | | 148,0 |
| P-01-32-01-01-05 | Administruojamų INTERREG lėšomis finansuojamų projektų skaičius (vienetai) | | - | | - | | 17,0 |
|  | **2 tikslas: 02, Užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį** | |  | |  | |  |
| R-01-32-02-01 | Visuomenė įtraukta į saugomų teritorijų vystymo prioritetų nustatymą, apie saugomas teritorijas visuomenei pateikta išsamesnė informacija, susitikimų skaičius, vnt. (vienetai) | | 3,0 | | 4,0 | | 2,0 |
| R-01-32-02-02 | 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) | | 33,1 | | 42,35 | | 47,85 |
|  | *2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą ir priežiūrą. Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, tobulinti jos valdymą, koordinuoti ir kontroliuoti valstybinių parkų ir rezervatų direkcijų veiklą, šviesti visuomenę ir ugdyti gamtosauginį mąstymą.* | |  | |  | |  |
| P-01-32-02-01-01 | Parengta saugomų teritorijų planavimo dokumentų, vnt. (vienetai) | | 2,0 | | 17,0 | | 4,0 |
| P-01-32-02-01-02 | Suorganizuota susitikimų su bendruomenėmis, vnt. (vienetai) | | 200,0 | | 230,0 | | 220,0 |
| P-01-32-02-01-03 | Papildytas LR saugomų teritorijų valstybės kadastras naujais ir atnaujintais pasikeitusiais kadastro objektais, vnt. (vienetai) | | 40,0 | | 26,0 | | 15,0 |
| P-01-32-02-01-04 | Natura 2000 teritorijoms ar jų dalims parengti gamtotvarkos planai, santykinis plotas (proc. nuo bendro Natura 2000 teritorijų ploto, kuriam preliminariai reikalingi gamtotvarkos planai) (procentai) | | 39,0 | | 39,0 | | 39,0 |
| P-01-32-02-01-05 | Suorganizuota edukacinių renginių, vnt. (vienetai) | | 8,0 | | 8,0 | | 8,0 |
|  | **3 tikslas: 03, Išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą** | |  | |  | |  |
| R-01-32-03-01 | Lietuvoje aptinkamų Europos Bendrijos svarbos buveinių tipų, kurių palanki apsaugos būklė, dalis, proc. (procentai) | | 19,0 | | 20,0 | | 30,0 |
| R-01-32-03-02 | Nualintų ekosistemų funkcijų kokybės pagerėjimas, proc. (procentai) | | - | | 0,0 | | 0,0 |
| R-01-32-03-03 | Sumažėjusios viešosios išlaidos, susijusios su apsisaugojimu nuo gamtinių ir klimato kaitos grėsmių ir gyvenimo kokybės išsaugojimu, palyginti su standartiniu scenarijumi, proc. (procentai) | | - | | 0,0 | | 0,0 |
|  | *3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, atkurti kraštovaizdžio kompleksus, išsaugoti gamtos paveldą* | |  | |  | |  |
| P-01-32-03-01-01 | Parengtų saugomų teritorijų planavimo ir biologinės įvairovės išsaugojimo dokumentų skaičius, vnt. (vienetai) | | 145,0 | | 4,0 | | 0,0 |
| P-01-32-03-01-02 | Priekrantės ir paplūdimio sąnašų papildymas atvežtiniu smėliu, kub. m. (kub. m.) | | 0,0 | | 0,0 | | 365186,0 |
| P-01-32-03-01-03 | Sutvarkytų, įrengtų ir pritaikytų lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektų ir teritorijų skaičius, vnt. (KULTŪROS TVP) (vienetai) | | 0,0 | | 8,0 | | 20,0 |
| P-01-32-03-01-04 | Parengtų savivaldybių kraštovaizdžio apsaugos planų skaičius, vnt. (REGIONŲ TVP) (vienetai) | | 1,0 | | 4,0 | | 11,0 |
| P-01-32-03-01-05 | Įgyvendintų LIFE+ ir LIFE projektų skaičius, vnt. (vienetai) | | 2,0 | | 2,0 | | 2,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

***Gamtos išteklių ir paveldo vertybių apsauga (02 33)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | | |
| **2017-ųjų** | | **2018-ųjų** | **2019-ųjų** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  | **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) | | 50,51 | 51,89 | 54,72 |
|  | *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 2018 m. gruodžio 31 d. įtraukta – 4713) (vienetai) | | 201,0 | 134,0 | 269,0 |
| P-02-33-01-01-02 | Miško genetinių draustinių, sėklinių medelynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais, skaičius,  (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2018 m. gruodžio 31 d. paskelbta - 161) (vienetai) | | 3,0 | 2,0 | 2,0 |
| 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 2018 m. gruodžio 31 d. paskelbta – 50) (vienetai) | | 2,0 | 1,0 | 2,0 |
|  | **2 tikslas: 02, Didinti Kauno T.Ivanausko zoologijos muziejaus zoologinio rinkinio informatyvumą bei atraktyvumą, sukurtų ekspozicijų pagalba akcentuoti gamtosaugos svarbą visuomenės gyvenime** | |  |  |  |
| R-02-33-02-01 | Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejaus lankytojų skaičius per metus, vnt. (vienetai) | | 53511,0 | 53496,0 | 39000,0 |
|  | *2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Pasirinktose gamtiniu, geografiniu arba ekologiniu požiūriu tęstinėse komplektavimo teritorijose toliau pildyti muziejaus rinkinį, surinktų eksponatų pagrindu plėsti muziejaus ekspoziciją, viešinti gamtosaugos aktualijas ir problemas.* | |  |  |  |
| P-02-33-02-01-01 | Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejaus gamtosauginių renginių skaičius, vnt. (vienetai) | | 57,0 | 63,0 | 57,0 |
| P-02-33-02-01-02 | Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejuje pravestų ekskursijų skaičius, vnt. (vienetai) | | 230,0 | 242,0 | 190,0 |
| P-02-33-02-01-03 | Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejuje surinktų eksponatų skaičius, vnt. (vienetai) | | 9088,0 | 3927,0 | 5500,0 |
|  | **3 tikslas: 03, Populiarinti gamtos apsaugos žinias, supažindinti lankytojus su pasaulio gyvūnų įvairove, organizuoti kultūrinį gyventojų aptarnavimą ir poilsį** | |  |  |  |
| R-02-33-03-01 | Lankytojų skaičius Lietuvos zoologijos sode, vnt. (vienetai) | | 140237,0 | 150211,0 | 140000,0 |
|  | *3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Globoti, saugoti ir veisti gyvūnus, plėsti ir turtinti ekspoziciją, sukurti funkcinį ekspozicinį Lietuvos zoologijos sodo modelį, priartinant gyvūnų gyvenimo sąlygas prie autentiškos jiems aplinkos, kaip reikalauja ES Tarybos direktyva dėl laukinių gyvūnų* | |  |  |  |
| P-02-33-03-01-01 | Retų gyvūnų rūšių skaičius, vnt. (vienetai) | | 37,0 | 43,0 | 45,0 |
| P-02-33-03-01-02 | Edukacinių programų skaičius, vnt. (vienetai) | | 355,0 | 297,0 | 280,0 |
| P-02-33-03-01-03 | Lietuvos zoologijos sodo surinkta ir pervesta suma už teikiamas paslaugas, tūkst. EUR (tūkst. eurų) | | 460,5 | 498,5,0 | 440,0 |
|  | **4 tikslas: 04, Įgyvendinti tausojančio žemės gelmių naudojimo priemones, 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) | | 133,0 | 157,0 | 110,0 |
|  | *4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Vykdyti žemės gelmių ir jų išteklių tyrimą, naudojimo reguliavimą bei priežiūrą, kaupti, saugoti ir eksponuoti geologines vertybes ir gręžinių kerną* | |  |  |  |
| P-02-33-04-01-01 | Išduoti žemės gelmių tyrimo ir išteklių naudojimo leidimai, vnt. (vienetai) | | 132,0 | 150,0 | 120,0 |
| P-02-33-04-01-02 | Moksliniams renginiams ir tyrėjams pateiktas peržiūrai ir tyrimams kernas, m. (metrai) | | 2914,8 | 134,0 | 2000,0 |
| P-02-33-04-01-03 | Nuolatiniam saugojimui sutvarkytas kernas, m. (metrai) | | 1575,5 | 165,0 | 500,0 |
| P-02-33-04-01-04 | Lietuvos geologijos tarnybos informacijos centre pravestų ekskursijų - edukacinių užsiėmimų skaičius, vnt. (vienetai) | | 56,0 | 34,0 | 40,0 |
|  | **6 tikslas: 06, Kaupti, tirti, eksponuoti, populiarinti ir apsaugoti Lietuvos eratinius riedulius, atneštus pleistocene, kaupti, tirti ir eksponuoti pasaulio mineralus ir Lietuvos naudingąsias iškasenas. Plėsti ir tvarkyti 14 ha akmenų parką ir jo dendrologinę kolekciją.** | |  |  |  |
| R-02-33-06-01 | Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus lankytojų skaičius per metus, vnt. (vienetai) | | 11000,0 | 9000,0 | 10000,0 |
|  | *6 tikslo 1 uždavinys: 06-01, Išsaugoti gamtos paveldo vertybes* | |  |  |  |
| P-02-33-06-01-01 | Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus renginių skaičius, vnt. (vienetai) | | 8,0 | 8,0 | 6,0 |
| P-02-33-06-01-02 | Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus pravestų ekskursijų skaičius, vnt. (vienetai) | | 82,0 | 66,0 | 30,0 |
| P-02-33-06-01-03 | Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus laikinų ir kilnojamų ekspozicijų bei parodų skaičius, vnt. (vienetai) | | 5,0 | 7,0 | 6,0 |
| P-02-33-06-01-04 | Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus pravestų edukacijų skaičius, vnt. (vienetai) | | - | - | 20,0 |
|  | **7 tikslas: 07, Užtikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą** | |  |  |  |
| R-02-33-07-01 | Prie centralizuotos nuotekų surinkimo infrastruktūros prijungtų būstų skaičius, vnt. (vienetai) | | - | 50,0 | 800,0 |
| R-02-33-07-02 | Administruojamų projektų "Vandens transporto priemonių nuleidimo vietų įrengimas" skaičius, vnt. (vienetai) | |  |  | 8,0 |
|  | *7 tikslo 1 uždavinys: 07-01, Užtikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą, aplinkos teršimo šaltinių pašalinimą* | |  |  |  |
| P-02-33-07-01-01 | Savivaldybių, su kuriomis pasirašytos dotacijos teikimo sutartys dėl projektų „Būstų prijungimas prie centralizuotos nuotekų surinkimo infrastruktūros“, skaičius, vnt. (vienetai) | | - | 24,0 | 13,0 |
|  | **8 tikslas: 08, Didinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą** | |  |  |  |
| R-02-33-08-01 | Gerai informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis, proc. (procentai) | | - | 50,0 | 61,0 |
| R-02-33-08-02 | Gyventojų, pakankamai prisidedančių prie tausaus išteklių naudojimo, dalis, proc. (procentai) | | - | - | 30,0 |
|  | *8 tikslo 1 uždavinys: 08-01, Užtikrinti informacijos apie aplinką sklaidą ir rekreacinių objektų lankomumą* | |  |  |  |
| P-02-33-08-01-01 | Įgyvendintos visuomenės informavimo apie aplinką priemonės, vnt. (SVEIKATOS TVP) (vienetai) | | 0,0 | 1,0 | 12,0 |
| P-02-33-08-01-02 | Sutvarkytų, atnaujintų gamtos muziejų skaičius, vnt. (KULTŪROS TVP) (vienetai) | | 0,0 | 0,0 | 4,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

***Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programa (02.39)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | | |
| **2017-ųjų** | | **2018-ųjų** | **2019-ųjų** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  | **1 tikslas: 01, Finansuojant bendrąsias miškų ūkio reikmes, prisidėti prie miškų ir jų išteklių gausinimo, šiuos išteklius tausojančios miškų ūkio plėtros, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui** | |  |  |  |
| R-02-39-01-01 | Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos lėšomis įveisto miško žemės ploto nuo bendro tais metais įveisto miško žemės ploto dalis, proc. (procentai) | | 33,4 | 49,6 | 19,0 |
| R-02-39-01-02 | Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos ir VĮ Valstybinių miškų urėdijos nuosavų lėšų miškų infrastruktūrai gerinti santykis, proc. (procentai) | | 86,0 | 29,5 | 20,0 |
|  | *1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Didinti miško žemės plotus ir gausinti miško išteklius.* | |  |  |  |
| P-02-39-01-01-01 | Mažiausias įveistas naujų miškų plotas, ha. (hektarai) | | 481,4 | 505,1 | 500,0 |
|  | *1 tikslo 2 uždavinys: 01-02, Užtikrinti Aplinkos ministerijai pavaldžių institucijų veiklą miškų ūkio srityje.* | |  |  |  |
| P-02-39-01-02-01 | Aplinkos ministerijai pavaldžių institucijų metiniuose veiklos planuose nustatytų veiklos rezultatų vertinimo kriterijų įgyvendinimas, proc. (procentai) | | 86,5 | 96,6 | 100,0 |
|  | *1 tikslo 3 uždavinys: 01-03, Gerinti miško infrastruktūrą.* | |  |  |  |
| P-02-39-01-03-01 | Mažiausias suremontuotas miško kelių ilgis, km. (kilometrai) | | 690,3 | 717,47 | 500,0 |
|  | *1 tikslo 4 uždavinys: 01-04, Skatinti miškų mokslo žinių pritaikymą ir informacijos sklaidą.* | |  |  |  |
| P-02-39-01-04-01 | Užsakyta miško mokslo ir projektavimo darbų, vnt. (vienetai) | | 3,0 | 2,0 | 10,0 |
| P-02-39-01-04-02 | Informacijos sklaidos projektų skaičius, vnt. (vienetai) | | 14,0 | 7,0 | 10,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

***LIETUVOS PASIEKIMŲ PRISTATYMAS PASAULINĖSE PARODOSE (02.41)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | | |
| **2017-ųjų** | | **2018-ųjų** | **2019-ųjų** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  | **1 tikslas: 01, Tinkamai pristatyti Lietuvą pasaulinėse parodose** | |  |  |  |
| R-02-41-01-01 | Lietuvos paviljono pasaulinėje parodoje ,,EXPO 2020” Dubajuje (JAE) lankytojų skaičius tūkst. vnt. (10 proc. nuo visų apsilankiusiųjų parodoje, ankstesnėse parodose pasiektas lygis 7-8 proc.) (tūkst. žm.) | | 487,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | *1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Įrengti modernią, patrauklią ir informatyvią Lietuvos ekspoziciją pasaulinėse parodose, pristatyti Lietuvą reprezentuojančią programą* | |  |  |  |
| P-02-41-01-01-01 | Pastatytas ir įrengtas Lietuvos paviljonas parodoje "EXPO 2020" (įskaitant ekspoziciją, tarnybines patalpas ir VIP zoną) dalis, sukurta ir pristatyta ekspozicijos dalis (proc.) (procentai) | | 80,0 | 2,0 | 40,0 |
| P-02-41-01-01-02 | Finansuota "EXPO 2020" personalo atrankos ir išlaikymo, paviljono eksploatavimo (elektra, vanduo, patalpų ir baldų nuoma, valymas, transportavimas, ryšiai ir kt.) išlaidų dalis (proc.) (procentai) | | 80,0 | 1,0 | 5,0 |
| P-02-41-01-01-03 | Organizuota "EXPO 2020" Lietuvos paviljono ir Lietuvos pristatymo renginių, įskaitant ir nacionalinės dienos renginius (vnt.) (vienetai) | | 15,0 | 1,0 | 2,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijaus kodas** | **Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai** | **Vertinimo kriterijų reikšmės** | | | |
| **2017-ųjų** | | **2018-ųjų** | **2019-ųjų** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  | **2 tikslas: 02, Saugoti žmogaus gyvybę, nuosavybę ir aplinką nuo pavojingų veiksnių teritorijų planavimo ir statybos srityse** | |  |  |  |
| R-03-37-02-01 | Pagrįstų skundų dalis nuo visų skundų, pateiktų statybos ir teritorijų planavimo srityje, palyginti su 2016 metų duomenimis, proc. (procentai) | | -0,4 | -0,37 | 21,0 |
| R-03-37-02-02 | Savavališkų statybų skaičius, vnt. (vienetai) | | 375,0 | 423,0 | 420,0 |
|  | *2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Gerinti teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros kokybę, didinti teritorijų planavimo ir statybos procesų skaidrumą ir atvirumą, skatinti aktyvesnį visuomenės įsitraukimą į aplinkos formavimo procesus bei 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 dalis nuo visų atliktų procedūrų, proc. (procentai) | | 10,71 | 11,76 | 10,0 |
| P-03-37-02-01-02 | Planinių patikrinimų dalis nuo visų ataskaitiniu laikotarpiu atliktų teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, proc. (procentai) | | 48,45 | 63,89 | 47,5 |
| P-03-37-02-01-03 | Klientų pasitenkinimo Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos teikiamomis paslaugomis indeksas, proc. (procentai) | | - | - | 80,0 |
| P-03-37-02-01-04 | Gyventojų, nurodžiusių, kad yra informuoti apie teritorijų planavimo ir statybos procesus, dalis, proc (procentai) | | - | - | 55,0 |
|  | *2 tikslo 2 uždavinys: 02-02, Tobulinti naudojantis informacinėmis ir ryšių technologijomis teikiamų viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą ir kokybę.* | |  |  |  |
| P-03-37-02-02-01 | Per informacines sistemas nuotoliniu būdu pateiktų prašymų, susijusių su teritorijų planavimu ir statyba, dalis, proc. (procentai) | | 88,61 | 92,07 | 83,0 |
|  | **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) | | 8,0 | 8,0 | 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 | 1,0 | 1,0 |
| P-03-37-03-01-02 | Patobulinti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt. (vienetai) | | 7,0 | 7,0 | 3,0 |
|  | **4 tikslas: 04, Atnaujinti daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo** | |  |  |  |
| R-03-37-04-01 | Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt. (vienetai) | | 403,0 | 224,0 | 500,0 |
| R-03-37-04-02 | Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius, vnt. (vienetai) | | 23352,0 | 30000,0 | 33000,0 |
|  | *4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Užtikrinti veiksmingą techninę pagalbą skatinant atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, taip pat užtikrinti valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą* | |  |  |  |
| P-03-37-04-01-01 | Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt. (vienetai) | | 12,0 | 20,0 | 15,0 |
| P-03-37-04-01-02 | Įgyvendintos daugiabučių namų modernizavimo viešinimo priemonės, vnt. (vienetai) | | 0,0 | 7,0 | 7,0 |
| P-03-37-04-01-03 | Įvertinta parengtų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planų, vnt. (vienetai) | | 524,0 | 527,0 | 500,0 |
|  | *4 tikslo 2 uždavinys: 04-02, Sudaryti ir užtikrinti palankias finansavimo sąlygas įgyvendinti daugiabučių namų ir viešųjų pastatų atnaujinimo projektus* | |  |  |  |
| P-03-37-04-02-01 | Suteikta valstybės parama šeimoms, dalyvaujančioms įgyvendinant daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų projektus, vnt. (vienetai) | | 20197,0 | 14515,0 | 12300,0 |
| P-03-37-04-02-02 | Paskolų ar garantijų, suteiktų daugiabučių namų atnaujinimui, skaičius, vnt. (vienetai) | | 280,0 | 400,0 | 150,0 |
|  | **5 tikslas: 05, Sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus** | |  |  |  |
| R-03-37-05-01 | Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano projektinės dokumentacijos dalis, parengta per ataskaitinius metus, lyginant su bendra dokumento apimtimi, proc. (procentai) | | - | 33,0 | 87,0 |
|  | *5 tikslo 2 uždavinys: 05-02, Parengti naujos kartos Lietuvos Respublikos valstybės teritorijos bendrąjį planą* | |  |  |  |
| P-03-37-05-02-01 | LR teritorijos bendrojo plano dalis (Projektinės dokumentacijos dalis), vnt. (vienetai) | | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
|  | *5 tikslo 3 uždavinys: 05-03, Vykdyti erdvinio planavimo, urbanistikos ir architektūros srities politiką* | |  |  |  |
| P-03-37-05-03-01 | Įgyvendinta erdvinio planavimo, urbanistikos ir architektūros srities politikos priemonių ir vykdyta ekspertinių konsultacijų, vnt. (vienetai) | | - | 8,0 | 4,0 |

\*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plano planiniai duomenys ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programos vertinimo kriterijų vykdymo ataskaitų už 2017 ir 2018 metus faktiniai duomenys](http://www.am.lt/VI/index.php#r/209). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2019–2021-ųjų metų strateginio veiklos plane atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2018-2021 metų laikotarpiui.

**2019 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS\***

| **Eil. Nr.** | **Tikslas** | **Užduotis** | **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. 80 % leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusių paslaugų viešųjų pirkimų vykdyti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų; |
| 1.1.2. Parengti naudojimui elektrinių rankų džiovintuvus Ministerijos pastato A. Jakšto g. WC patalpų 1, 3, 4 aukštuose (jei bus skirtas finansavimas); |
| 1.1.3. Įrengti LED apšvietimą Ministerijos pastato A. Jakšto g. III a. koridoriaus dalyje ir dalyje I a. kabinetų (107-120 kab.) , kas leistų sumažinti šiuo metu naudojamų aplinkai pavojingų liuminescencinių lempų kiekį (jei bus skirtas finansavimas); |
| 1.1.4. Siekti susitarimo su VĮ Turto banku dėl valymo paslaugų suteikimo ministerijoje 100 % laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų |
| 2. | Mažinti tiesioginėje ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2018 m. | 2.1. Skatinti ministerijos darbuotojus taupyti energetinius išteklius. | 2.1.1. Baigus darbą išjungti kompiuterius, monitorius ir elektros prietaisus, nepaliekant jų budėjimo („stand by“) režime. |
| 2.1.2. Pakeisti Aplinkos ministerijos darbuotojų kompiuteriuose įdiegtos programos dėl automatizuoto įrenginio išjungimo funkcionalumą – kompiuterius išjungti nuo 21 val. iki 6:30 val.; |
| 2.1.3. Ministerijos administracinio pastato Vivulskio g. 6 WC patalpose įrengti apšvietimą nuo judesio daviklių (jei bus skirtas finansavimas); |
| 2.1.4. Siekiant mažinti suvartojamos elektros kiekį ir užtikrinti saugos reikalavimus darbo vietoje, palaipsniui mažinti (neperkant naujų) naudojimąsi elektriniais virduliai, suteikiant galimybę naudotis tik vienu virduliu kiekvienam administracijos padaliniui; |
| 3. | Mažinti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas, tenkančias vienam darbuotojui lyginant su 2018 m. | 3.1. Skatinti ministerijos darbuotojus taupyti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas. | 3.1.1. Į renginius Vilniaus mieste, susijusius su tarnybinių funkcijų vykdymu, ministerijos darbuotojams vykti pėsčiomis, naudotis viešuoju transportu, ministerijos dviračiais arba paspirtukais; |
| 3.1.2. Tarnybiniu transportu vykstant į tolimesnes komandiruotes (ta pačia kryptimi), kooperuotis skirtingų padalinių darbuotojams arba vykti viešuoju transportu; |
|  |  |  | 3.1.3. Mažinti komandiruočių skaičių organizuojant video konferencijas (jei darbo grupių organizatoriai sudaro tokias sąlygas); |
|  |  |  | 3.1.4. Patikslinti Tarnybinių komandiruočių Lietuvos Respublikos teritorijoje organizavimo tvarkos aprašą, numatant reikalavimą vykstančių ministerijos darbuotojų į tą patį renginį komandiruotes forminti vienu potvarkiu. |
| 4. | Mažinti ministerijos reikmėms naudojamo biuro popieriaus kiekį, tenkantį vienam darbuotojui lyginant su 2018 m. | 4.1. Skatinti ministerijos darbuotojus taupyti ministerijos reikmėms naudojamo biuro popieriaus sąnaudas. | 4.1.1. Atsižvelgus į audito išvadas pasirinkti bei įdiegti optimaliausių spausdinimo įrenginių nuomos paslaugas visoje ministerijoje |
| 4.1.2. Siekti, kad ministerijoje siunčiami elektroniniai dokumentai sudarytų ne mažiau nei 50 proc. visų siunčiamų dokumentų; |
| 4.1.3. Išanalizuoti ir parengti ataskaitą apie dokumentų spausdinimą 2019 m. ministerijoje, identifikuojant 10 daugiausiai ir 10 mažiausiai spausdinimo ir kopijavimo operacijų atlikusius darbuotojus. |
| 5. | Mažinti Ministerijos reikmėms naudojamo šalto vandens kiekį | 5.1. Įgyvendinti inovatyvius technologinius sprendimus, leisiančius Ministerijos veikloje efektyviau panaudoti natūralius gamtos išteklius | 5.1.1. Įsigyti specialią įrangą, leisiančią surinkti lietaus vandens nuotekas ir jas panaudoti Ministerijos aplinkai skirtų gėlių laistymui (jei bus skirtas finansavimas). |
| 6. | Mažinti ministerijos reikmėms naudojamas šiluminės energijos sąnaudas | 6.1. Diegti Aplinkos ministerijoje draugiškas aplinkai technologijas | 6.1.1. 3 mėnesius (vasaros sezonu) karšto vandens paruošimui naudoti išimtinai tik saulės kolektorių sistemą. |
| 6.1.2. 2019 m. vykdyti stebėseną ir parengti ataskaitą dėl vasaros ir žiemos metu sunaudojamos šiluminės energijos. |
| 7. | Skatinti darbuotojų, verslo ir atskirų visuomenės grupių aplinkosauginį sąmoningumą | 7.1. Skatinti ministerijos darbuotojus į darbą/iš darbo važiuoti dviračiais, vaikščioti pėsčiomis arba vykti į darbą viešuoju transportu | 7.1.1. Atsakingą vartojimą skatinančio socialinio tinklo facebook ir instagram atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais „Darnūs namai“ administravimas; tikslinė auditorija – išlaikyti pasiektą 5 tūkst. socialinių tinklų auditoriją ir ją plėsti; tikslas - informuoti apie žiedinės ekonomikos principus skatinant atsakingą vartojimą, vengiant atliekų, nešvaistant maisto ir pan.); |
| 7.1.2. Elgesio pokyčius skatinančios socialinės akcijos aplinkos taršos prevencijos srityje „Misija: nulis“ (132 akcijos visoje Lietuvoje; tikslinė auditorija - namų ūkiai daugiabučiuose ir individualių namų valdose bei įmonės (žemės ūkio, pramonės, statybos, paslaugų); tikslas – informuoti apie taršos šaltinių įtaką aplinkos kokybei, skatinti tikslinę auditoriją keisti savo kasdieninius įpročius į palankesnius aplinkai; |
| 7.1.4. Ministerijos ir kitų valstybės institucijų darbuotojus, į darbą/iš darbo pastoviai važiuojančius dviračiais, vaikščiojančius pėsčiomis ar vykstančius viešuoju transportu, pristatyti apdovanojimui Europos judumo savaitės renginių metu; |
|  |  |  | 7.1.5. Siekiant skatinti darbuotojų sąmoningumą tausoti išteklius, Europos Judumo savaitės metu visiems ministerijos darbuotojams prisijungti prie akcijos nesinaudojant ministerijos liftu; |
|  |  |  | 7.1.6. Siekiant kelti visuomenės sąmoningumą apie palankesnį sveikatai bei aplinkai gyvenimo būdą - važinėti dviračiais, siekti sutarimo su Vilniaus miesto savivaldybe dėl dviračių nuomos punkto „Cyclocity Vilnius“ prie ministerijos administracinio pastato Jakšto g. įrengimo. |
|  |  | 7.2. Skatinti ministerijos darbuotojus palaikyti tvarką, gerinti darbo organizavimą ir kokybę, taupyti išteklius | 7.2.1. Ministerijoje taikyti taupiosios vadybos sistemos LEAN 5S metodą (surūšiavimas–sutvarkymas–spindėjimas–standartizavimas–sustiprinimas) - maksimaliai susitvarkyti savo darbo vietas, atsisakyti nereikalingų daiktų ir racionaliai naudoti darbui skirtas priemones |

\*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkosaugos vadybos sistemos veiksmingumo gerinimo tikslų programos 2019 m. duomenys.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI** | | |  |
| ***Rodikliai*** | ***2016 m. reikšmės*** | ***2017 m. reikšmės*** | ***2018 m. reikšmės*** |
| *Saugomos teritorijos ir kraštovaizdžio išsaugojimas* | | | |
| Saugomose teritorijose pritaikytų lankymui objektų/teritorijų skaičius nuo visų planuojamų pritaikyti lankymui objektų/teritorijų skaičiaus, proc. | 74,7\*  74,7\*\* | 75,3\*  75,3\*\* | 77,05\*  77,05\*\* |
| Pajūrio juostos plotis nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio, m | 50\*  50\*\* | 50\*  50\*\* | 50\*  50\*\* |
| *Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamo į atmosferą kiekio mažinimas* | | | |
| Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, t/1 mln. EUR BVP | 604\*  516\*\* | 536\*  503\*\* | 498\*  n.d.\*\* |
| Lietuvoje išmetamųjų azoto oksidų kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.\*\*\* | X\*  -13\*\* | -16\*  -21,8\*\* | -16\*  n.d.\*\* |
| *Atliekų tvarkymas* | | | |
| Panaudota/perdirbta komunalinių atliekų, proc. nuo susidariusio kiekio | 45\*  65,39\*\* | 50\*  66,4\*\* | 55\*  n.d.\*\* |
| Pakuočių atliekų panaudojimas, įskaitant perdirbimą, proc. \*\*\* | n.d.\*  69,5\*\* | 60\*  69,7\*\* | 62\*  n.d.\*\* |
| *Miškų tvarkymas ir išteklių panaudojimas* | | | |
| Padidintas medienos išteklių kiekis šalies miškuose, mln. m3 | 530\*  537\*\* | 537\*  542,7\*\* | 541\*  547\*\* |
| Lietuvos miškingumas (miško žermės ploto santykis su Lietuvos Respublikos teritorijos plotu), proc. | 33,5\*  33,5\*\* | 33,5\*  33,5\*\* | 33,6\*  33,6\*\* |
| Lietuvos miškuose iškertamo stiebų tūrio ir grynojo prieaugio santykis, proc. | 70\*  64\*\* | 70\*  66\*\* | 70\*  65\*\* |
| *Statybų ir būsto naudojimo priežiūra* | | | |
| Sutaupytas suminis galutinės energijos kiekis (skaičiuojamų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius iki 1993 metų statybos techninius normatyvus (nuo 2005 metų), GWh/metus. | 377\*  462,8\*\* | 560\*  582,7 \*\* | 650\*  652,05\*\* |
| Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) patikrinimų (atliekant statybos užbaigimo procedūras), kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc. | 4,5\*  0,52\*\* | 4,5\*  2,73\*\* | 4\*  6,61\*\* |
| *Teritorijų planavimas* | | | |
| Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis, proc. | 65\*  65\*\* | 70\*  65\*\* | 75\*  66,7\*\* |
| Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc. | 5,9\*  5,8\*\* | 5,5\*  4,7\*\* | 5,4\*  4,5\*\* |
| *\*Planuoti duomenys;\*\* faktiniai duomenys;* \*\*\*rodiklis planuojamas nuo 2017 m. | | |  |

**SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI**

**APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Bendros sąnaudos*** | | | ***(+/- proc.)*** | | ***Darbuotojų skaičius*** | | | ***1 darbuot. tenka sąnaudų*** | | | ***1 darb. tenka sąnaudų***  ***(+/- proc.)*** | |
| ***Rodikliai*** | ***2016 m.*** | ***2017 m.*** | ***2018 m.*** | ***2017 m. lyginant su 2016 m.*** | ***2018 m. lyginant su 2017 m.*** | ***2016 m.*** | ***2017 m.*** | ***2018 m.*** | ***2016m.*** | ***2017m.*** | ***2018m.*** | ***2017 m. lyginant su 2016 m.*** | ***2018 m. lyginant su 2017 m.*** |
|  |  |  | *Energija* | | | | | | | | | |  |
| Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje (MWh) | 560 | 535 | 522 | –4,5 | -2,4 | 257 | 262 | 264 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | –9,1 | -3,2 |
| Šiluminės energijos naudojimas pastato šildymui (centralizuotas miesto šildymas) (MWh) | 352 | 361 | 397 | +2,5 | 10,0 | 257 | 262 | 264 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | x | 9,1 |
| Kuro naudojimas tarnybiniam transportui (l) | 12856 | 7973 | 8971 | –38,0 | 12,5 | 257 | 262 | 264 | 50,02 | 30,4 | 34,0 | –39,2 | 11,7 |
| *Medžiagų naudojimas* | | | | | | | | | | | | | |
| Popierius spausdinimui (t) | 4,0 | 4,0 | 3,4 | x | -0,6 | 257 | 262 | 264 | 0,015 | 0,015 | 0,013 | x | -14,14 |
| *Vandens naudojimas ir buitinių nuotekų išleidimas* | | | | | | | | | | | | | |
| Vanduo buities reikmėms ir buitinės nuotekos (m3) | 1490 | 1561 | 1333 | +4,7 | -14,6 | 257 | 262 | 264 | 5,8 | 5,9 | 5,0 | +1,7 | -14,4 |
| *Atliekos* | | | | | | | | | | | | | |
| Stambiagabaritės atliekos, perduotos atliekų tvarkytojui (kg) | x | 350 | 1080 | x | +208,6 | 257 | 262 | 264 | x | 1,3 | 4,09 | x | +207,6 |
| Baterijos (kg) | 0,0 | 6,0 | 0,0 | x | x | 257 | 262 | 264 | 0,0 | 0,02 | 0,0 | x | x |
| Nebenaudojamos / sugedusios elektroninės įrangos atliekos (kg) | 219 | 315 | 1359 | +43,8 | +331,4 | 257 | 262 | 264 | 0,85 | 1,20 | 5,15 | +41,2 | +329 |
| Perdegusių liuminescensinių (dienos šviesos) lempų atliekos (kg) | 0,0 | 36 | 0 | x | x | 257 | 262 | 264 | 0,0 | 0,14 | 0 | x | x |
| Panaudotos tuščios spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (kg) | 110 | 117,5 | 93 | +6,8 | -26,3 | 257 | 262 | 264 | 0,43 | 0,45 | 0,35 | +4,6 | -22,2 |
| Buitinės atliekos (t)*\** | 51,0 | 48,79 | x | –4,3 | x | 257 | 262 | 264 | 0,19 | 0,18 | x | –5,2 | x |
| * rodiklis už 2018 m. neskaičiuojamas, nes nuo 2018 m. vasario 1 d. Ministerijai nekilnojamojo turto valdymo ir priežiūros funkcijas perėmė valstybės įmonė „Turto bankas“, kuri informacijos apie bendrą per metus susidarančių buitinių atliekų kiekį Ministerijoje neteikia. | | | | | | | | | | | | | |
| *Biologinė įvairovė* | | | | | | | | | | | | | |
| Naudojamos žemės plotas (m²) | 1149 | 1149 | 1149 | x | x | 257 | 262 | 264 | 4,47 | 4,39 | 4,35 | -1,79 | -0,91 |
| Užstatytos pastatais žemės plotas (m²) | 690 | 690 | 690 | x | x | 257 | 262 | 264 | 2,68 | 2,63 | 2,61 | -1,87 | -0,76 |
| Gamtai skirtas plotas Ministerijos teritorijoje (m²) | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gamtai skirtas plotas ne Ministerijos teritorijoje | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *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 proiemonių, 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**

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 pasitikrintų, ar vykdo jiems aktualių teisės aktų reikalavimus. Aplinkos valdymo sistemos dokumentų tinkamumo esamai situacijai kontrolė atliekama vidaus ir išorės auditų metu pagal audito metodikoje nurodytą tvarką. Kontroliuojama, 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 aplinkos ir sveikatos veiksmų planas 2004-2010 m., Europos Komisijos priimtas 2004 m. birželio 9 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 komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui „Sauganti Europa: švarus oras visiems“, priimtas 2018 m. gegužės 17 d.;

– Europos Komisijos žalioji knyga dėl integruoto produkto politikos, priimta 2001 m. vasario 7 d.;

– Europos Komisijos žalioji knyga dėl rinkos priemonių, taikomų aplinkosaugos ir susijusiais politikos tikslais, priimta 2007 m. kovo 28 d.;

– Europos Komisijos žalioji knyga dėl geresnio laivų išmontavimo, priimta 2007 m. gegužės 22 d.;

– ES prisitaikymo prie klimato kaitos strategija, priimta 2018 m. balandžio 16 d.;

* ES biologinės įvairovės strategija iki 2020 m., priimta 2011 m. gegužės 3 d.;

– Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1386/2013/ES dėl bendrosios Sąjungos aplinkosaugos veiksmų programos iki 2020 m. „Gyventi gerai pagal mūsų planetos išgales“ (7-toji aplinkosaugos veiksmų programa).

**2. Horizontalieji ES teisės aktai**

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2011/92/ES 2011 m. gruodžio 13 d. dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/52/ES 2014 m. balandžio 16 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2011/92/ES 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;

– 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);

– 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.

**3. Oro taršą, oro kokybę, klimato kaitą reglamentuojantys ES teisės aktai**

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/802 2016 m. gegužės 11 d. dėl sieros kiekio sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūšyse;

– 2015 m. vasario 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2015/253, kuriuo nustatomos sieros kiekio jūriniame kure mėginių ėmimo ir ataskaitų teikimo pagal Tarybos direktyvą 1999/32/EB;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/63/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl lakiųjų organinių junginių išsiskyrimo į aplinką laikant benziną ir tiekiant jį iš terminalų į degalines kontrolės, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimu (ES) Nr. 2018/853 kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1257/2013, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvų 94/63/EB ir 2009/31/EB bei Tarybos direktyvų 86/278/EEB ir 87/217/EEB nuostatos dėl aplinkos srities ataskaitų teikimo procedūrinių taisyklių ir panaikinama Tarybos direktyva 91/692/EEB;

– 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 įgyvendinimo sprendimas 2015 m. spalio 2 d., kuriuo nustatoma valstybių narių teikiamų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/42/EB dėl lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktuose, išmetamų kiekių ribojimo įgyvendinimo ataskaitos bendroji forma;

* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/50/EB 2008 m. gegužės 21 d. dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje;

– 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 reglamentas (ES) 2016/1628 2016 m. rugsėjo 14 d. dėl reikalavimų, susijusių su ne keliais judančių mechanizmų vidaus degimo variklių dujinių ir kietųjų dalelių išmetamųjų teršalų ribinėmis vertėmis ir tipo patvirtinimu, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (ES) Nr. 1024/2012 ir (ES) Nr. 167/2013 ir iš dalies keičiama bei panaikinama Direktyva 97/68/EB;

– 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 2010/75/ES 2010 m. lapkričio 24 d. dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) Tekstas svarbus EEE;
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/2284 2016 m. gruodžio 14 d. dėl tam tikrų valstybėse narėse į atmosferą išmetamų teršalų kiekio mažinimo, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2003/35/EB ir panaikinama Direktyva 2001/81/EB (Tekstas svarbus EEE );

– 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, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/410;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013 2013 m. gegužės 21 d. dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos bei ataskaitų ir kitos su klimato kaita susijusios nacionalinio bei Sąjungos lygmens informacijos teikimo mechanizmo ir kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 280/2004/EB (Tekstas svarbus EEE);

– Komisijos įgyvendinimo sprendimas 2014/166/ES, kuriuo iš dalies keičiamos Sprendimo 2005/381/EB nuostatos dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/87/EB taikymo ataskaitos klausimyno (pranešta dokumentu Nr. C(2014) 1726) Tekstas svarbus EEE;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/842, kuriuo, prisidedant prie klimato politikos veiksmų, kad būtų vykdomi įsipareigojimai pagal Paryžiaus susitarimą, valstybėms narėms nustatomi įpareigojimai 2021–2030 m. laikotarpiu sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų metinį kiekį ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 525/2013 (Tekstas svarbus EEE);

* Komisijos reglamentas (ES) Nr. 601/2012 2012 m. birželio 21 d. dėl išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio stebėsenos ir ataskaitų teikimo pagal Europos parlamento ir tarybos direktyvą 2003/87/EB 2013 (Tekstas svarbus EEE);

– 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;

– 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 (ES) Nr. 517/2014 2014 m. balandžio 16 d. dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 842/2006;

–Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1191/2014 2014 m. spalio 30 d., kuriuo nustatoma Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 517/2014 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų 19 straipsnyje nurodytos ataskaitos teikimo forma ir priemonės;

– 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 (Tekstas svarbus EEE);

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 510/2011 2011 m. gegužės 11 d. dėl naujų lengvųjų komercinių transporto priemonių išmetamų teršalų normų  pagal Sąjungos integruotą principą mažinti lengvųjų transporto priemonių išmetamo CO2 kiekį, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos Deleguotuoju Reglamentu (ES) 2017/1499 2017 m. birželio 2 d. , kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 510/2011 I ir II priedai, siekiant juos pritaikyti prie reglamentuotos bandymo, kuriuo matuojamas lengvųjų komercinių transporto priemonių išmetamo CO2 kiekis, procedūros pakeitimo (Tekstas svarbus EEE. );

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 443/2009 2009 m. balandžio 23 d. dėl naujų keleivinių automobilių išmetamųjų teršalų normų pagal bendrijos integruotą principą mažinti lengvųjų transporto priemonių išmetamo CO2 kiekį (Tekstas svarbus EEE);

* Komisijos reglamentas (ES) 2015/1188 2015 m. balandžio 28 d., kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentas (ES) 2016/2282 2016 m. lapkričio 30 d., kuriuo dėl leidžiamųjų nuokrypų, naudojamų per patikras, iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1275/2008, (EB) Nr. 107/2009, (EB) Nr. 278/2009, (EB) Nr. 640/2009, (EB) Nr. 641/2009, (EB) Nr. 642/2009, (EB) Nr. 643/2009, (ES) Nr. 1015/2010, (ES) Nr. 1016/2010, (ES) Nr. 327/2011, (ES) Nr. 206/2012, (ES) Nr. 547/2012, (ES) Nr. 932/2012, (ES) Nr. 617/2013, (ES) Nr. 666/2013, (ES) Nr. 813/2013, (ES) Nr. 814/2013, (ES) Nr. 66/2014, (ES) Nr. 548/2014, (ES) Nr. 1253/2014, (ES) 2015/1095, (ES) 2015/1185, (ES) 2015/1188, (ES) 2015/1189 ir (ES) 2016/2281 (Tekstas svarbus EEE );
* Komisijos reglamentas (ES) 2015/1189 2015 m. balandžio 28 d., kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi kietojo kuro katilų ekologinio projektavimo reikalavimai (Tekstas svarbus EEE );
* Europos parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2015/2193 2015 m. lapkričio 25 d. dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš vidutinio dydžio kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo (Tekstas svarbus EEE );
* Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 595/2009 2009 m. birželio 18 d. dėl motorinių transporto priemonių ir variklių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į sunkiųjų transporto priemonių išmetamų teršalų kiekį (euro VI) ir dėl galimybės naudotis transporto priemonių remonto ir priežiūros informacija, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 715/2007 ir Direktyvą 2007/46/EB, bei panaikinantis Direktyvas 80/1269/EEB, 2005/55/EB ir 2005/78/EB (Tekstas svarbus EEE ).

**4. Atliekų tvarkymą reglamentuojantys ES teisės aktai**

* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas;
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/31/EB 1999 m. 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 94/62/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2015/720 2015 m. balandžio 29 d. kuria dėl lengvųjų plastikinių pirkinių maišelių sunaudojimo mažinimo iš dalies keičiama Direktyva 94/62/EB;
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/668EB 2006 m. dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo;
* Tarybos direktyva 86/278/EEB 1986 m. birželio 12 d. dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotėkų dumblą;
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES 2012 m. liepos 4 d. dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų;
* 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;
* Tarybos direktyva 96/59/EB 1996 m. rugsėjo 16 d. dėl polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų šalinimo (PCB/PCT);
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES 2010 m. lapkričio 24 d. dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės);
* Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2019 m. dėl tam tikrų plastikinių gaminių poveikio aplinkai sumažinimo;
* Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1257/2013 2013 m. lapkričio 20 d. dėl laivų perdirbimo, kuriuo iš dalies keičiami Reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 ir Direktyva 2009/16/EB;
* 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;
* Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 2006 m. birželio 14 d. dėl atliekų vežimo;
* Komisijos reglamentas (ES) Nr. 715/2013 2013 m. liepos 25 d. kuriuo nustatomi kriterijai, kuriais remiantis sprendžiama, kada vario laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB;
* Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1179/2012 2012 m. gruodžio 10 d. kuriuo nustatomi kriterijai, kuriais remiantis sprendžiama, kada stiklo duženos nebelaikomos atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB;
* Tarybos reglamentas (ES) Nr. 333/2011 2011 m. kovo 31 d. kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalo laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB;
* Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2150/2002 2002 m. lapkričio 25 d. dėl atliekų statistikos;
* 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;
* Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/290 2019 m. vasario 19 d. kuriuo nustatoma elektros ir elektroninės įrangos gamintojų registravimo ir ataskaitų teikimo registrui forma;
* Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas (ES) 2018/853 2018 m. gegužės 30 d. kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1257/2013, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvų 94/63/EB ir 2009/31/EB bei Tarybos direktyvų 86/278/EEB ir 87/217/EEB nuostatos dėl aplinkos srities ataskaitų teikimo procedūrinių taisyklių ir panaikinama Tarybos direktyva 91/692/EEB;
* 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 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 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 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);
* 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;
* Komisijos reglamentas (ES) 2019/636 2019 m. balandžio 23 d. kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų IV ir V priedai;
* Komisijos reglamentas (EB) Nr. 782/2005 2005 m. gegužės 24 d., nustatantis atliekų statistikos rezultatų perdavimo formą;
* 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**

– 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 2014 m. spalio 30 d. Komisijos direktyva 2014/101/ES, kuria iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus;

– 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 vandenų 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/EB1998 m. lapkričio 3 d. dėl žmonėms vartoti skirto vandens kokybės, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2015 m. spalio 6 d. Komisijos direktyva (ES) 2015/1787, kuria iš dalies keičiami Tarybos direktyvos 98/83/EB dėl žmonėms vartoti skirto vandens kokybės II ir III priedai;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB 2000 m. spalio 23 d. nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. spalio 30 d. Komisijos direktyva 2014/101/ES, kuria iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, 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 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);

- Europos Komisijos sprendimas (ES) 2017/848 2017 m. gegužės 17 d., kuriuo nustatomi geros jūrų vandenų aplinkos būklės kriterijai ir metodiniai standartai, stebėsenos ir vertinimo specifikacijos ir standartizuoti metodai ir panaikinamas Sprendimas 2010/477/ES (Tekstas svarbus EEE. );

- Europos Komisijos direktyva (ES) 2017/845 2017 m. gegužės 17 d., kuria dėl orientacinių aspektų sąrašų, į kuriuos reikia atsižvelgti rengiant jūrų strategijas, iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/56/EB (Tekstas svarbus EEE.)

**6. Gamtos apsaugą reglamentuojantys ES teisės aktai**

– 2009 m. lapkričio 30 d. Tarybos direktyva 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (kodifikuota redakcija)

– 1981 m. sausio 20 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 348/81 dėl banginių arba kitų banginių būrio gyvūnų produktų importo bendrųjų taisyklių;

– 1983 m. kovo 28 d Tarybos direktyva 83/129/EEB dėl tam tikrų ruoniukų kailių ir iš jų pagamintų produktų importavimo į valstybes nares;

– 1991 m. lapkričio 4 d Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 3254/91 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;

– 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 92/43/EEB 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;

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

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

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

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

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

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

– 2007 m. gruodžio 11 d., Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1523/2007 2 draudžiantis pateikti į Bendrijos rinką ir importuoti į ją bei eksportuoti iš jos kačių ir šunų kailius bei gaminius, kurių sudėtyje yra tokių kailių;

* 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1007/2009 dėl prekybos produktais iš ruonių;
* 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas dėl Nagojos protokolo dėl galimybės naudotis genetiniais ištekliais ir sąžiningo bei teisingo naudos, gaunamos juos naudojant, pasidalijimo naudotojams skirtų atitikties priemonių Sąjungoje
* 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo.

**7. Pramoninės taršos kontrolę reglamentuojantys ES teisės aktai**

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

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

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1980/20002000 m. liepos 17 d. dėl pakeistos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo sistemos;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES 2010 m. lapkričio 24 d. dėl pramoninių išmetamų teršalų (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*) ir Komisijos reglamentas (ES) 2017/1505 kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo I, II ir III priedai, priimtas 2017 m. rugpjūčio 28 d.

**8. Genetiškai modifikuotų organizmų ir genetiškai modifikuotų mikroorganizmų naudojimą reglamentuojantys ES teisės aktai**

– 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 ženklinimo 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;

– 2018 m. kovo 8 d. Komisijos direktyvą (ES) 2018/350, kuria iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/18/EB nuostatos dėl genetiškai modifikuotų organizmų rizikos aplinkai vertinimo;

– 2015 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva, kuria iš dalies keičiamos Direktyvos 2001/18/EB nuostatos dėl valstybių narių galimybės savo teritorijoje riboti ar drausti genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) auginimą;

– 2009 m. gegužės 6 d. Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/41/EB dėl riboto genetiškai modifikuotų mikroorganizmų naudojimo

2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) Nr. 563/2012;

– 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1829/2003. dėl genetiškai modifikuoto maisto ir pašarų;

– 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1830/2003 dėl genetiškai modifikuotų organizmų ir iš jų pagamintų maisto produktų ir pašarų susekamumo ir ženklinimo ir iš dalies keičiantis direktyvą 2001/18/EB;

– 2003 m. liepos 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1946/2003 . dėl genetiškai modifikuotų organizmų tarpvalstybinio judėjimo.

**9. Cheminių medžiagų valdymą reglamentuojantys ES teisės aktai**

– [2006 m. gruodžio 18 d.  Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas  (EB) Nr. 1907/2006 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 (OL 2006 L 369, p.1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais](http://www.prc.cnrs-gif.fr/reach/lt/legislation.html) 2017 m. birželio 14 d. Komisijos reglamentu (ES) 2017/1000 (OL 2017 L 150, p. 14);

– [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 panaikinantis  direktyvas 67/548/EEB BEI 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L353, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. gegužės 4 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2017/776 (OL 2017 L 116, p. 1)](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:LT:PDF);

– [2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (OL 2012 L 201, p. 60](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=URISERV:ev0033)) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2015 m. rugsėjo 29 d. Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) 2015/2229 (OL 2015 L 317, p. 13);

– 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), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. kovo 29 d. Komisijos reglamentu (ES) 2017/605 (OL 2017 L 84, p. 3);

– 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 8 tomas, p. 465), su paskutiniais pakeitimais padarytais 2016 m. kovo 30 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2016/460 (OL 2016 L 80, p. 17);

– 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1102/2008 (OL 2017 L 137, p. 1).

**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/EB2005 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 politiką reglamentuojantys ES teisės aktai**

– 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5–43);

– Europos Parlamento ir Tarybos 2010 m. gegužės 19 d. direktyva 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo;

* 2012 m. sausio 16 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 244/2010, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo, nustatant sąnaudų atžvilgiu optimalaus pastatams ir pastato dalims taikomų minimalių energinio naudingumo reikalavimų lygio skaičiavimo lyginamosios metodikos principus, reikalavimus.

**12. Miškų sektorių reglamentuojantys ES teisės aktai**

– 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), iš dalies pakeistas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 788/2004 2004 m. balandžio 21 d.;

– 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.

**13. Architektų diplomų pripažinimo tvarką reglamentuojantys ES teisės aktai**

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB 2005 m. rugsėjo 7 d. dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo.

**Lietuvos Respublikos pasirašytos, ratifikuotos daugiašalės konvencijos (protokolai) aplinkos apsaugos srityje**

Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija;

Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolas;

Jungtinių Tautų Bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo Dohos pakeitimas;

Paryžiaus susitarimas, priimtas pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją;

JT Ozono sluoksnio apsaugos konvencija (Vienos konvencija);

Monrealio protokolas dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų (su pakeitimais ir papildymais);

JT Konvencija dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais (Orhuso konvencija);

JT Biologinės įvairovės konvencija;

Kartachenos biosaugos protokolas;

JT Konvencija dėl pelkių, turinčių tarptautinę reikšmę, ypač vandens ir pelkių paukščių apsaugai (Ramsaro konvencija);

ET Europos laukinės gamtos ir natūraliųjų biotopų apsaugos konvencija (Berno konvencija);

JT Nykstančių laukinės faunos ir floros rūšių tarptautinės prekybos konvencija (CITES, Vašingtono konvencija);

JT Migruojančių laukinių gyvūnų rūšių išsaugojimo konvencija (Bonos konvencija);

Europos Sąjungos bei jos valstybių narių ir Islandijos susitarimo dėl Islandijos dalyvavimo bendrai vykdant Europos Sąjungos, jos valstybių narių ir Islandijos įsipareigojimus Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo antruoju įsipareigojimų laikotarpiu;

Baltijos jūros aplinkos apsaugos konvencija (Helsinkio konvencija);

JT Tarpvalstybinių vandentakių ir tarptautinių ežerų apsaugos ir naudojimo konvencija;

JT Poveikio aplinkai įvertinimo tarpvalstybiniame kontekste konvencija (Espo konvencija);

JT Pavojingų atliekų tarpvalstybinių pervežimų bei jų tvarkymo kontrolės konvencija (Bazelio konvencija);

Šalių Konferencijos sprendimas III/1 (Bazelio konvencijos pakeitimas);

ET Europos kraštovaizdžio konvencija;

JT Stokholmo konvencija dėl patvariųjų organinių teršalų;

JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencija;

JT Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos (8) protokolai: Protokolas “Dėl bendradarbiavimo programos tolimų oro teršalų pernašų Europoje monitoringo ir įvertinimo srityje (*angl.* EMEP) ilgalaikio finansavimo“, Protokolas dėl sunkiųjų metalų, Protokolas dėl patvariųjų organinių teršalų, Protokolas dėl rūgštėjimo, eutrofikacijos ir pažemio ozono mažinimo (Geteborgo protokolas) ir kt. protokolai;

JT Konvencija dėl kovos su dykumėjimu šalyse, kurios patiria dideles sausras ir (ar) dykumėjimą, ypač esančiose Afrikoje;

JT Roterdamo konvencija dėl sutikimo, apie kurį pranešama iš anksto, procedūros, taikomos tam tikroms pavojingoms cheminėms medžiagoms ir pesticidams tarptautinėje prekyboje;

Tarptautinė konvencija dėl banginių medžioklės reguliavimo ir jos protokolas;

Minamatos konvencja dėl gyvsidabrio;

Pasaulinės meteorologijos organizacijos konvencija.

# APLINKOS MINISTERIJOS TARPTAUTINIAI SUSITARIMAI APLINKOS APSAUGOS SRITYJE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TARPVYRIAUSYBINIAI BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAI |  |  | |
| *Susitarimo pavadinimas* | ***Pasirašymo data*** | |
| 1. **Lietuvos** Respublikos ir **Švedijos** Karalystės bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje sutartis; | 1992-03-30 | |
| 2. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės, **Estijos** Respublikos Vyriausybės ir **Latvijos** Respublikos Vyriausybės bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje sutartis | 2010-05-28 | |
| 3. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Flandrijos** vyriausybės bendradarbiavimo sutartis | 1996-03-07 | |
| 4. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Rusijos** Federacijos Vyriausybės dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje | 1999-06-29 | |
| 5. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Latvijos** Respublikos Vyriausybės dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje | 1999-10-01 | |
| 6. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** **Bendrijos** susitarimas dėl Lietuvos Respublikos dalyvavimo Europos aplinkos agentūroje bei Europos informacijos ir stebėjimo tinkle | 2000-11-24 | |
| 7. Daugiašalis tarpvyriausybinis susitarimas tarp **Danijos, Estijos, Suomijos, Vokietijos, Islandijos, Latvijos, Lietuvos, Norvegijos, Lenkijos, Rusijos** ir **Švedijos** dėl apsikeitimo radiacijos monitoringo duomenimis | 2001-06-07 | |
| 8. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Šiaurės šalių** aplinkos apsaugos finansų korporacijos („NEFCO“) susitarimas dėl NEFCO teisinio statuso Lietuvoje | 2003-04-08 | |
| 9. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Lenkijos** Respublikos Vyriausybės susitarimas dėl Konvencijos dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste įgyvendinimo. | 2004-05-27 | |
| 10 **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Baltarusijos** Respublikos Vyriausybės susitarimas dėl bendradarbiavimo standartizacijos, metrologijos ir atitikties įvertinimo srityse. | 2004-06-01 | |
| 11. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Lenkijos** Respublikos Vyriausybės susitarimas dėl bendradarbiavimo tarpvalstybinių vandenų naudojimo ir apsaugos srityje. | 2005-06-07 | |
| 12. Susitarimas dėl 3/03/2006 komisijos sprendimo, skiriančio ES Solidarumo fondo dotaciją neatidėliotinoms priemonėms finansuoti, įgyvendinimo | 2006-03-10 | |
| 13. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** vidutinės trukmės orų prognozių centro bendradarbiavimo susitarimas | 2006-05-17 | |
| 14. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** meteorologinių palydovų eksploatacijos organizacijos (EUMETSAT) susitarimas dėl valstybės bendradarbiavimo. | 2011-12-23 | |
| **ŽINYBINIAI BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAI** |  | |
| 1. Sutartis tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Danijos** Karalystės aplinkos apsaugos ministerijos dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje ir jos pratęsimai; | 1991-09-04 | |
| 2.Supratimo protokolas tarp **Švedijos**, **Estijos**, **Latvijos** ir **Lietuvos** dėl žvejybos santykių | 1991-12-06 | |
| 3. **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Lenkijos** Respublikos aplinkos apsaugos, gamtos resursų ir miškininkystės ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje | 1992-01-24 | |
| 4. Protokolas dėl bendradarbiavimo aplinkos srityje tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Suomijos** Respublikos aplinkos ministerijos | 1992-02-07 | |
| 5. Susitarimo memorandumas tarp **JAV** aplinkos apsaugos agentūros 5 Regiono ir **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento | 1992-11-18 | |
| 6. Bendradarbiavimo sutartis tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Vokietijos** Federacinės Respublikos Federalinės aplinkos, gamtos apsaugos ir reaktorių saugos ministerijos | 1993-04-16 | |
| 7. Bendradarbiavimo memorandumas aplinkos apsaugos srityje tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Austrijos** Respublikos Federalinės aplinkos, jaunimo ir šeimos ministerijos | 1994-10-18 | |
| 8. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje | 1995-04-14 | |
| 9. Supratimo memorandumas tarp **Estijos** aplinkos ministerijos, **Latvijos** 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 | 1995-10-25 | |
| 10**. Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Slovakijos** Respublikos aplinkos ministerijos sutartis aplinkos apsaugos bendradarbiavimo srityje | 1996-06-26 | |
| 11**. Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Lenkijos** Respublikos būstų ir miestų plėtros valdybos susitarimas | 1997-09-11 | |
| 12. **Lietuvos** Respublikosstatybos ir urbanistikos ministerijos ir **Suomijos** aplinkos ministerijos protokolas dėl bendradarbiavimo teritorijų planavimo, būsto ir statybos srityje | 1997-11-04 | |
| 13**. Lietuvos** Respublikosstatybos ir urbanistikos ministerijos ir **Estijos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo statybos, subalansuoto erdvinio planavimo ir būsto srityje | 1997-11-21 | |
| 14. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Nyderlandų** būsto, erdvinio planavimo ir aplinkos ministerijos ketinimų protokolas | 1998-02-19 | |
| 15. Bendradarbiavimo ir techninės pagalbos sutartis tarp **Danijos** Vidaus reikalų ministerijos ir **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos branduolinės saugos, radiacinės apsaugos, pasiruošimo branduolinėms avarijoms ir ragavimo į jas srityje | 1998-03-12 | |
| 16. Susitarimas dėl bendradarbiavimo tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Danijos** būsto ir statybos reikalų ministerijos | 1999-05-12 | |
| 17. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos miškų ūkio ministerijos bendradarbiavimo miškų ūkio srityje susitarimas | 2000-03-30 | |
| 18. Supratimo memorandumas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Nyderlandų** būsto, erdvinio planavimo ir aplinkos ministerijos | 2000-05-29 | |
| 19.Techninis protokolas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos, E**stijos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos dėl bendradarbiavimo praktinių aspektų (BEF - 3) | 2000-08-31 | |
| 20. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos architektūros ir statybos ministerijos bendradarbiavimo susitarimas | 2000-10-05 | |
| 21**. Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Suomijos** aplinkos ministerijos supratimo memorandumas (dėl Klimato kaitos) | 2001-03-19. | |
| 22**. Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Kazachstano** Respublikos gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje | 2001-04-04 | |
| 23. Susitarimas dėl gamtos apsaugos valdymo tarpvalstybiniame kontekste tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos | 2001-05-24 | |
| 24. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos techninis protokolas dėl apsikeitimo informacija netikėtų ekologinių nelaimių atvejais | 2001-05-24 | |
| 25. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos ministerijos bendradarbiavimo valdant tarptautinių upių baseinų rajonus techninis protokolas | 2003-10-24 | |
| **26. Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos, **Latvijos** Respublikos aplinkos ministerijos, **Estijos** Respublikos aplinkos ministerijos techninis protokolas | 2003-05-08 | |
| 27. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministro ir **Prancūzijos** Respublikos ekologijos ir darnaus vystymosi ministro susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi srityje | 2005-10-18 | |
| 28. **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 | 2008-04-10 | |
| 29. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Tiuringijos** žemės ūkio, miškų, aplinkos ir gamtos apsaugos ministerijos bendrasis ketinimų protokolas dėl bendradarbiavimo miškų ir gamtos apsaugos srityse | 2010-09-15 | |
| 30. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Gruzijos** aplinkos apsaugos ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje  31. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Vokietijos** Federacinės Respublikos federalinės aplinkos, gamtos apsaugos, statybų ir reaktorių saugos ministerijos susitarimas dėl bendrų inovacinių aplinkos apsaugos projektų vykdymo Lietuvos Respublikoje  32. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Moldovos** Respublikos aplinkos ministerijos susitarimas bendradarbiavimo aplinkos srityje  33. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Ukrainos** ekologijos ir gamtos išteklių ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje | 2012-09-07  2016-06-22  2016-09-15  2016-12-12 | |

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 Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 167;

Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių 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“;

Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų planas;

1979 metų Jungtinių Tautų tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencija, ratifikuota Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1993 m. spalio 27 d. potvarkiu Nr. 737p;

1979 metų Jungtinių Tautų tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Protokolas dėl rūgštėjimo, eutrofikacijos ir pažemio ozono mažinimo;

1979 metų Jungtinių Tautų tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Protokolas dėl sunkiųjų metalų;

1979 metų Jungtinių Tautų tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Protokolas dėl patvariųjų organinių teršalų;

1979 metų Tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos protokolas dėl bendradarbiavimo programos tolimų oro teršalų pernašų Europoje monitoringo ir vertinimo srityje (angl. EMEP) ilgalaikio finansavimo;

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;

Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo Dohos pakeitimas

Paryžiaus susitarimas, priimtas pagal Jungtinių tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją;

Nacionalinė klimato kaitos politikos valdymo strategija;

Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymas;

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas;

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 krypčių aprašas;

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;

Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas;

Valstybinis atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas;

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;

Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas;

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;

Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklės;

Miško kirtimų taisyklės;

Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklės;

Miškų priskyrimo miškų grupėms tvarkos aprašas ir Miškų priskyrimo miškų grupėms normatyvai;

Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašas;

Medžioklės Lietuvos Respublikos teritorijoje taisyklės;

Miško dauginamosios medžiagos nuostatai;

Miško sanitarinės apsaugos taisyklės;

Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai;

Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatai;

[Lietuvos Respublikos statybos įstatymas](http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=378329&p_query=&p_tr2=);

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;

Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626;

Strateginio planavimo metodika;

Sanglaudos skatinimo veiksmų programa;

[Veiksmų programų administravimo ir finansavimo taisyklės](http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=454241);

[Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės](http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=388428);

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimas Nr. 1139;

[Europos ekonominės erdvės ir (arba) Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo Lietuvoje taisyklės](http://www.pvcentras.lt/eeefondai/public/files/LRV_nutarimas_941_2008_07_09.pdf);

[Projektų, finansuojamų pagal Europos ekonominės erdvės ir (arba) Norvegijos finansini mechanizmą, administravimo ir finansavimo taisyklės](http://www.pvcentras.lt/eeefondai/public/files/finansavimo_taisykles.pdf);

Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas;

Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymas;

Lietuvos Respublikos laukinės augalijos įstatymas;

Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių 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 ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymas Nr. D1-375/3D-312 „Dėl vandenų srities plėtros 2017-2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“;

LR aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

Visuomenės informavimo įstatymo pakeitimo įstatymas;

Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašas;

Aplinkos sektoriaus 2014-2020 m. viešinimo priemonių programa;

Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugpjūčio 16 d. įsakymo Nr. D1-395 redakcija);

Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

Aplinkos ministerijoje susidarančių atliekų rūšiavimo ir apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-934 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013m. spalio 16 d. įsakymo Nr. D1-759 redakcija);

LR Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. vasario 1 d. nutarimu Nr. 88 „Dėl Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos patvirtinimo“ ;

2004 m. Tarptautinė konvencija dėl laivų balastinių vandenų ir nuosėdų kontrolės ir valdymo.

[Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės](http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=325345), patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d.. įsakymu Nr. 625 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymo Nr. D1-386 redakcija);

Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos 2016 m. gegužės 11 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-445;

LR Aplinkos ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymas Nr. D1-796 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-590 „dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administracinio pastato A. Jakšto g. 4/9, Vilniuje valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmų plano, kilus gaisrui, patvirtinimo“ pakeitimo“;

LR Aplinkos ministerijos irUAB „BSS grupė“ 2017 m. balandžio 3 d. Aplinkos ministerijos patalpų (A.Jakšto g. 4, A. Juozapavičiaus g. 9, Vytenio g. 6, Gedimino pr. 26, Vilniuje) valymo ir atliekų išvežimo paslaugų pirkimo sutartis Nr. VPS-2017-25-BAPFĮK (galiojo iki 2018-04-02);

LR Aplinkos ministerijos ir UAB OFFiceday“ 2016 m. rugsėjo 16 d. sutartis Nr. VPS-2016-114-BAPFĮK ir kitais medžiagų tiekėjais ar paslaugų teikėjais (pagal poreikį);

„Bendrosios aplinkos politikos formavimas ir įgyvendinimo koordinavimas“ programa;

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir UAB „Fleet union“ 2018 m. vasario 19 d. Automobilinių degalų (95 oktaninio skaičiaus benzino ir dyzelino) pirkimo – pardavimo sutartis Nr. VPS-2018-10-BAPFĮK;

LR Aplinkos ministerijos ir UAB „LIETUVIŠKŲ DEGALINIŲ TINKLAS“ 2019 m. vasario 21 d. Automobilinių degalų (dyzelino) pirkimo–pardavimo sutartis Nr. VPS-2019-10-BAPFĮK. UAB „LIETUVIŠKŲ DEGALINIŲ TINKLAS“

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos ir Energijos tiekimas, UAB 2017 m. lapkričio 2 d. elektros energijos užsakymo per CPO sutartis Nr. VPS-2017-121-BAPFĮK (iki 2018 m. spalio 31 d.);

LR Aplinkos ministerijos ir UAB „ESO“ 2011 m. sausio 17 d. Elektros energijos persiuntimo paslaugos sutartis Nr. BAFĮK-11-02;

LR Aplinkos ministerijos ir UAB „Vilniaus energija“ 2014 m. lapkričio 28 d. Šilumos pirkimo – pardavimo sutartis Nr. 400821/1-VPS-2014-189-BAPFĮK (iki 2018 m. vasario 1 d.);

LR Aplinkos ministerijos spausdintuvų, fakso ir kopijavimo aparatų kasečių (tonerių) pirkimo sutartis Nr. VPS-2017-122-BAPFĮK (iki 2019 m. sausio 30 d.);

LR Aplinkos ministerijos ir UAB Biznio mašinų kompanija 2019 m. sausio 30 d. daugiafunkcinių spausdintuvų nuomos ir priežiūros paslaugų pirkimo sutartis Nr. [VPS-2019-4-BAPFĮK](https://vdvis.am.lt/cs/idcplg?IdcService=EGO_DOC_INFO_OR_REVIEW&dDocName=AM_4142318);

LR Aplinkos ministerijos kanclerio 2015 m. balandžio 27 d. potvarkis Nr. D2-47 „Dėl Aplinkos ministerijos tarnybinių lengvųjų automobilių kuro normų patvirtinimo“;

LR Aplinkos ministerijos kanclerio 2017 m. vasario 21 d. potvarkis Nr. D2-14 ,,Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos tarnybinio lengvojo automobilio kuro normos patvirtinimo“;

LR Aplinkos ministerijos Aplinkosauginės avarinės situacijos valdymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos vadybos sistemos, atitinkančios EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2015 standarto reikalavimus, komisijos 2018 m. kovo 29 d. sprendimu (Protokolo Nr. 1).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ataskaita: https://epi.envirocenter.yale.edu/. [↑](#footnote-ref-1)
2. Aplinkos apsaugos agentūra. „Žemės ūkis ir Lietuvos vandenys. Žemės ūkio veiklos poveikis Lietuvos upių būklei ir taršos apkrovoms į Baltijos jūrą“. 2018:

   http://vanduo.gamta.lt/files/%C5%BDem%C4%97s\_%C5%ABkio\_poveikio\_ataskaita1539180129871.pdf [↑](#footnote-ref-2)
3. Projektas (LINESAM) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-01-0104, finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis pagal priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 veiklą „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“. [↑](#footnote-ref-3)
4. 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.4.1-APVA-V-017 priemonės „Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių–rekreacinių objektų tvarkymas“ projektai: „Visuomenės informavimas apie aplinką“, „Visuomenės informavimas ir švietimas apie aplinką ir darnų vystymąsi“ ir kt. [↑](#footnote-ref-4)