

Nacionalinio oro taršos
mažinimo plano
2 priedas

NACIONALINIO ORO TARŠOS MAŽINIMO PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANAS

Uždaviniai	Priemonės Nr.	Priemonės	Trumpas priemonės aprašymas	Priemonės tipas	Tikslas	Pagrindini- nis paveiktas sektorius	Atsakingi subjektai		Laikotarpis		Asignavimų poreikis, tūkst. eurų
							Tipas	Pavadinimas	Pradžia	Pabaiga	
I.1. Sumažinti taršą sieros dioksidu (toliau – SO ₂), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui pramonės, viešosios elektros energijos ir šilumos gamybos sektoriuose	P1	SO ₂ sumažinimui skirtų gamybos modernizavimo priemonių įgyvendinimas naftos perdirbimo pramonėje	Finansinės paskatos (dalies įgyvendinimo išlaidų kompensavimas) naftos perdirbimo įmonėms gamybos modernizavimo, susijusio su išmetamo SO ₂ kiekio mažinimu, priemonių įgyvendinimui	Ekonominė	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija), Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija (toliau – Ekonomikos ir inovacijų ministerija)	2021	2029	20.000
	P2	Išankstinis eksploatuojamų vidutinių (1-50 MW) kurą deginančių įrenginių modernizavimas ar keitimas	Finansinės paskatos (dalies įgyvendinimo išlaidų kompensavimas) eksploatuojamų vidutinių kietąjį kurą deginančių įrenginių modernizavimui dėl išmetimų į aplinkos orą sumažinimo iki 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2015/2193 dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš vidutinio dydžio kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo (OL 2015 L 313, p. 1), nurodytų ribinių verčių anksčiau, nei pagal šią direktyvą privaloma, ar keitimui (t. y. 1–5 MW įrenginiams – ribinių verčių atitiktėiai nuo 2024-01-01; 5–50 MW įrenginiams – ribinių verčių atitiktėiai nuo 2022-01-01)	Ekonominė	Taršos mažinimo technologijų diegimas, Prietaisų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Pramonės procesai, Energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), Aplinkos ministerija	2020	2024	20.000

1.2. Sumažinti taršą azoto oksidais (toliau – NO _x), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui transporto sektoriuje	P3	Integruoto išmetamųjų teršalų valymo metodo taikymas naftos perdirbimo pramonėje	Naftos perdirbimo produktų gamybos įrenginių optimizavimas, keičiant katilo degiklį ir didinant dujinio kuro deginimą šiluminės elektrinės katiluose	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai, Energijos vartojimas	Ūkio subjekto lygiu	Ūkio subjektai	2019	2030	-
	P4	SO ₂ išmetimų mažinimo naftos perdirbimo pramonėje technologijos diegimas	Geriausius prieinamus gamybos būdus atitinkančios SO ₂ išmetimų iš elementinės sieros gamybos įrenginių mažinimo technologijos įdiegimas ir taikymas	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Ūkio subjekto lygiu	Ūkio subjektai	2027	2030	-
	P5	Daugiabučių renovacija ⁽¹⁾	Kasmet renovuoti (modernizuoti) 500 daugiabučių.	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimas, Namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2019	2030	-
	P6	Ekologinio vairavimo įgūdžių formavimas ir skatinimas ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Ekonomiško ir ekologiško transporto priemonės vairavimo teorinių žinių ir praktinių įgūdžių ir gebėjimų formavimas ir skatinimas	Švietimas	Samonin-gesnis vartotojų elgesys	Transportas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija (toliau – Susisiekimo ministerija), Lietuvos transporto saugos administracija, Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos	2019	2030	-
P7		Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo	Finansinės paskatos (fiksauto dydžio vienkartinė kompensacija) fiziniams asmenims, atidavusiems nustatytą laiką Lietuvoje eksploatuotą taršų lengvąjį automobilį kaip eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, skirtos atsiskaityti už	Ekonominė	Paklausos valdymas/mažinimas, Perėjimas prie viešojo transporto	Transportas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2019	2022	30.000

	priemonės	viešojo transporto paslaugas elektroninių bilietai sistemose arba įsigyti mažos taršos kriterijus atitinkančių lengvąjį automobilį	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	arba mažiau taršų transporto priemonių	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, Savivaldybės	2021	2029	30,000
P8	Miesto susisiekimo viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas	Finansinės paskatos savivaldybės elektrai, gamtinėmis dujomis ir (arba) vandeniliu varomų miesto susisiekimo viešojo transporto priemonių įsigijimui	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvų, vieji degalai, Perėjimas prie viešojo transporto	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, Savivaldybės	2021	2029	30,000
P9	Priemiestinio susisiekimo viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas	Finansinės paskatos savivaldybės elektrai, gamtinėmis dujomis ir (arba) vandeniliu varomų priemiestinio susisiekimo viešojo transporto priemonių įsigijimui	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvų, vieji degalai, Perėjimas prie viešojo transporto	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, Savivaldybės	2021	2029	30,000
P10	Geležinkelių elektrifikavimas ⁽¹⁾	Geležinkelių elektrifikavimas ruože Kaimiadorys–Klaipėda	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Patbulinta transporto infrastruktūra, Transporto priemonių alternatyvų, vieji degalai	Transportas	Ūkio subjektų lygiu	Susisiekimo ministerija AB „Lietuvos geležinkeliai“	2022	2026	-
P11	Gamtinių dujų degalų infrastruktūros diegimas ⁽¹⁾⁽²⁾	Gamtinių dujų skirstymo sistemų, skirtų gamtinių dujų degalų papildymo punktam aprūpinti ir viešai prienamų gamtinių dujų degalų papildymo punktų įrengimas	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Geresnė transporto infrastruktūra, Transporto priemonių alternatyvų, vieji degalai	Transportas	Valstybės lygiu	Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Savivaldybės	2019	2025	-
P12	Augalų juostų kurimas	Augalų sodinimas šalia didžiausių taršos šaltinių miestuose (stacionarių taršos šaltinių, intensyvaus eismo vietų ir pan.), siekiant sumažinti teršalų sklaidimą nuo taršos šaltinių	Pasekmių poveikio mažinimo	Neigiamo poveikio sveikatai mažinimas	Namų ūkis	Vietos lygiu	Savivaldybės	2019	2030	-

P13	Taršių transporto priemonių naudojimo miestuose patrauklumo mažinimas	Finansinės paskatos darnaus judumo priemonių įgyvendinimui Vilniaus m., Kauno m., Klaipėdos m., Šiaulių m., Panevėžio m., Palangos m., Neringos, Druskininkų ir Birštono savivaldybėms, įsidiegusioms dyzeliniu varomų transporto priemonių eismo ribojimo sistemas savivaldybės teritorijoje ar jos dalyje.	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Paklausos valdymas/ mažinimas	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija, Savivaldybės	2021	2029	20.000
P14	Transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemos taikymas	Siekiant mažinti technškai netvarkingų transporto priemonių naudojimą, išbandyti ir įdiegti kilnojamą transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemą: a) vykdyti kilnojamos transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinio matavimo kelyje įrangos praktinį taikymą (edukacinio / informacinio pobūdžio pilotinis projektas) ir priimti sprendimą dėl nuotolinės stebėsenos sistemos taikymo; b) įdiegti transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemą.	Reguliavimas, Tyrimai	Sąmoningų vartotojų elgesys, Taršos mažinimo technologijų diegimas transporto priemonėse	Transportas	Vietos lygiu	Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija (toliau – Vidaus reikalų ministerija), Susisiekimo ministerija	2022	2023	4.000
P15	Pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemonės sistemos sukūrimas	Siekiant mažinti technškai netvarkingų transporto priemonių naudojimą, sukurti galimybę pranešti apie kelyje pastebėtą vizualiai matomą transporto priemonių dumingumą: a) vykdyti edukacinio / informacinio pobūdžio pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemonės sistemos pilotinį projektą ir priimti sprendimą dėl pranešimo sistemos taikymo; b) įgyvendinti pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemonės sistemą.	Taršos iš taršos šaltinių kontrolė	Sąmoningų vartotojų elgesys, Taršos mažinimo technologijų diegimas transporto priemonėse	Transporto	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Vidaus reikalų ministerija, Susisiekimo ministerija	2021	2023	-
P16	Kelių naudotojo mokesčio pakaitimas	Pakeisti Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymą, nustatant, kad mokesčio dydžiai proporcingi nuvažiuotam atstumui; Kelių naudotojo mokesčio dydžių ir šio mokesčio mokėjimo, administravimo ir priežiūros tvarkos aprašą, suskirstant transporto priemonės ir mokesčio dydį pagal transporto priemonės teršalų išmetimo standartus (EURO emisijos klases)	Fiskalinė	Paklausos valdymas/ mažinimas	Transportas	Valstybės lygiu	Susisiekimo ministerija, Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos	2019	2020	-

1.3. Sumažinti taršą nemetaniniais lakiais junginiais (toliau – NMLOJ), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo sektoriuje, namų ūkiuose	P17	NMLOJ išsiskyrimo vielių aptikimo ir NMLOJ išmetimo mažinimo sistemos tobulinimas	Finansinės paskatos (dalies išlaidų kompensavimas) naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo veiklą vykdančioms subjektams NMLOJ išsiskyrimo vietų nustatymo (aptikimo) ir NMLOJ išsiskyrimo mažinimo priemonių taikymui	Ekonominė	Geresnė pramonės procesų metu neorganizuotai išmetamų teršalų kontrolė, Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija	2021	2029	5.000
	P18	NMLOJ nuotėkio aptikimo ir šalinimo metodų taikymas	Nesandarių naftos perdirbimo pramonės įrangos dalių nustatymas ir šių trūkumų pašalinimas, taikant rizikos vertinimo pagrįstą NMLOJ nuotėkio aptikimo ir remonto programą	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Geresnė pramonės procesų metu neorganizuotai išmetamų teršalų kontrolė, Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Ūkio subjekto lygiu	Ūkio subjektai	2019	2030	-
	P19	Visuomenės švietimas apie tirpiklių vartojimą namų ūkiuose	Visuomenės švietimo kampanija (socialinė reklama) siekiant mažinti tirpiklių vartojimą namų ūkiuose	Informavimo, švietimo	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, Paklausos valdymas/mažinimas	Namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2020	2020	20
1.4. Sumažinti taršą amoniaku (toliau – NH ₃), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui žemės ūkio sektoriuje	P20	Gerosios žemės ūkio praktikos kodekso parengimas (atnaujini- mas)	Atnaujinto gerosios žemės ūkio praktikos kodekso (apimančio neorganinių trąšų pakeitimą organinėmis ir derliaus liekanų valdymą) parengimas ir taikymas sudarytų sąlygas mažinti neigiamą žemės ūkio poveikį dirvožemiui, vandens telkinių būklei, aplinkos orui ir klimatui	Švietimo	Žemės ūkio veiklos optimizavimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – Žemės ūkio ministerija), Aplinkos ministerija	2019	2019	20

P21	Neorganinių trąšų naudojimo ir gerosios žemės ūkio praktikos kodekso įgyvendinimo skatinimas	Finansinės paskatos neorganinių trąšų naudojimo pakeitimui organinėmis trąšomis, organinių trąšų naudojimo technologijoms atnaujinti, gerosios žemės ūkio praktikos kodekso priemonėmis, susijusioms su oro taršos mažinimu, įgyvendinti	Ekonominė	Mažataršis trąšų naudojimas, patobulintas gyvulininkystės valdymas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2021	2029	5.000
P22	Mėšlo ir srutų laikymo ir tvarkymo reikalavimų peržiūra	Pakeisti Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimus, susijusius su mėšlo ir srutų laikymu ir tvarkymu, išskyrus jų laikymą ir tvarkymą mažuose ir labai mažuose ūkiuose	Šaliniiais grindžiamas taršos valdymas	Patobulinta mėšlo ir srutų valdymo sistema	Žemės ūkio	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija	2019	2020	-
P23	Ūkinių gyvūnų laikymo vietų projektavimo techninių ir technologinių sprendimų peržiūra ir atnaujinimas	Atnaujinti kiaulių, galvijų pastatų, avininkystės ūkių, paukštinkystės ūkių, kailinės žvėrininkystės ir triušininkystės ūkių projektavimo taisyklės, papildant jas galimais naujais techniniais ir (ar) technologiniais sprendimais teršalų išmetimui į aplinkos orą valdyti. Tokie reikalavimai neturi būti taikomi mažiems ir labai mažiems ūkiams.	Oro taršos iš ūkinės veiklos taršos šaltinių reguliavimas ir mažinimas	Oro taršos mažinimo technologijų diegimas	Žemės ūkis (gyvulininkystės sektorius)	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija, Aplinkos ministerija	2020	2022	10
P24	Ūkinių gyvūnų laikymo vietų eksploatavimo bendrųjų taisyklių nustatymas	Nustatyti bendrusius privalomus techninius ir (ar) technologinius eksploatavimo reikalavimus kiaulių, galvijų, paukščių ir kitų gyvūnų laikymo pastatams kontroliuojant ir mažinant teršalų išmetimą į aplinkos orą. Tokie reikalavimai neturi būti taikomi mažiems ir labai mažiems ūkiams.	Oro taršos iš ūkinės veiklos taršos šaltinių reguliavimas ir mažinimas	Oro taršos mažinimo technologijų diegimas	Žemės ūkis (gyvulininkystės sektorius)	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija, Aplinkos ministerija	2023	2024	20
P25	Amonio karbonato trąšų naudojimo teisinis reglamentavimas	Lietuvos Respublikos tręšiamųjų produktų įstatymo ⁽³⁾ pagrindu parengti Tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimus, kuriuose būtų įtvirtintas draudimas naudoti amonio karbonato trąšas.	Reguliavimo	Mažataršių trąšų naudojimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2019	2019	-

<p>1.5. Sumažinti taršą smulkiosiomis kietosiomis dalelėmis (toliau – KD_{2,5}), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių</p> <p>2.1. Apriboti taršą sunkiaisiais metalais (kadmiu (toliau – Cd), švinu (toliau – Pb), gyvsidabriu (toliau – Hg)), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių</p> <p>2.2. Apriboti taršą patvariaisiais organiniais teršalais (benzo(a)pirenu , benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, dioksinais/furanais (toliau – PCDD/F), heksachlorbenz</p>	P26	Visuomenės informavimo didinimas apie namų ūkių (būstų) šildymą	Informacinės kampanijos teikiant informacinę medžiagą ir ekspertų konsultacijas gyventojams susipažinti su: - kietojo kuro ir atliekų deginimo poveikiu sveikatai; - kietojo kuro ir atliekų deginimo poveikiu aplinkai; - prievolemis ir galimybėmis tinkamai eksploatuoti ir prižiūrėti šildymo katilus ir kaminus; - galimybės įsirengti ekonomiškai naudingas ir energiskai efektyvias būsto šildymo sistemas; - galimybės pagerinti pastato energetinį efektyvumą.	Švietimas	Sąmoningumas elgesys, Perėjimas prie mažiau taršaus kuro, Įrenginių efektyvumo didinimas	Energijos tiekimas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (toliau – Sveikatos apsaugos ministerija), Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC), kitos Sveikatos apsaugos ministerijai pavaldžios įstaigos, Aplinkos ministerija, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Energetikos ministerija, Savivaldybės	2020	2030	-
	P27	Namų ūkuose (būstuose) įrengtų kietojo kuro įrenginių modernizavimas ar keitimas	Finansinės paskatos kietojo kuro katilų modernizavimui ar keitimui atsinaujinančios energijos išteklius naudojančioms šildymo sistemoms namų ūkuose (būstuose), atsižvelgiant į vietovės aplinkos oro užterštumo lygį	Ekonominė	Įrenginių efektyvumo didinimas, Perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Energijos tiekimas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2019	2029	50.000

enu), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių	P28	Namų ūkių (būstų) jungimosi prie centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sistemos skatinimas	Finansinės paskatos namų ūkiams (būstams), kurie jungiasi prie CŠT sistemos Savivaldybių specialiuosiuose šilumos ūkio planuose numatytoje CŠT zonoje (diferencijuota vienkartinė negrąžinamoji subsidija jungimosi prie CŠT sistemos išlaidoms ir šildymo išlaidoms prisijungus prie CŠT sistemos dalinai kompensuoti)	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Paklausos valdymas/ perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2021	2029	20.000
1.3. Sumažinti taršą NMI/OJ, didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui naftos saugojimo ir transportavimo, namų ūkių sektoriuose	P29	Išmetamų į orą smulkiųjų kietųjų dalelių kiekio mažinimas naftos perdirbimo sektoriuje	Katalizinio krekingo įrenginio elektrostatinio filtro įrengimas naftos perdirbimo pramonėje	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Ūkio subjekto lygiu	Ūkio subjektai	2019	2020	-
	P30	Namų ūkių (būstų) šildymo įrenginių inventoriza- vimas ⁽¹⁾	Visuotiniai inventorizuoti namų ūkių (būstų) šildymo įrenginius	Tyrimai	Įrenginių efektyvumo didinimas	Energijos vartojimo	Valstybės lygiu	Savivaldybės, Lietuvos statistikos departamentas, Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2019	2022	-
	P31	Akmens anglies, kokso ir lignito naudojimo mažinimas	Padidinti akcizo tarifą, taikomą akmens angliui, koksoi ir lignitui naudojamiems šilumos energijos gamybai (išskyrus naudojamą cemento gamybos pramonėje)	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Paklausos valdymas/ mažinimas	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2021	2030	-
3.1. Padidinti išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos ir prognozų kokybę, patikimumą, išsamumą ir	P32	Administracin ių gebėjimų stiprinimas ir Nacionalinės i aplinkos orą išmetamo teršalų kiekio apskaitos vykdymas,	Didinti žmogiškuosius išteklius ir jų kompetencijas išmetamų į aplinkos teršalų apskaitos ir prognozių vykdymui taikant kuo didesnį detalumo lygį (TIER 2 metodą ar didesnį), kad būtų užtikrintas tarptautinių ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalaujamas apskaitos tikslumas, išsamumas, skaidrumas, nuoseklumas, duomenų atsekamumas, ir sprendimų aplinkos oro	Tyrimai, planavimas	Aplinkos oro taršos monitoringo gebėjimų stiprinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Aplinkos apsaugos agentūra, Aplinkos ministerija	2020	2030	1.400

apskaitos ataskaitų viešinimą			taikant kuo didesnę detalumo lygį	taršai mažinti priėmimas apskaitos duomenų pagrindu.	Tyrimai, informavimas	Aplinkos oro taršos monitoringo rezultatų viešinimo tobulinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Aplinkos apsaugos agentūra	2019	2030	-
	P33		Lietuvos oro taršos ataskaitų ir prognozių apžvalgų rengimas ir viešinimas	Kasmet parengti ir viešai paskelbti visuomenei ir suinteresuotoms institucijoms Lietuvos oro taršos apskaitos apžvalgas; kas dvejus metus parengti ir viešai paskelbti visuomenei ir suinteresuotoms institucijoms Lietuvos oro taršos prognozes	Tyrimai, informavimas	Aplinkos oro taršos monitoringo rezultatų viešinimo tobulinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Aplinkos apsaugos agentūra	2019	2030	-
	P34		Mokslinių taikomųjų tyrimų, skirtų oro taršos apskaitai, mažinimui (valdymui), oro kokybės vertinimui, prognozavimui ir gerinimui	Vykdyti mokslinius taikomuosius tyrimus, skirtus oro taršos apskaitai, mažinimui (valdymui), oro kokybės vertinimui, prognozavimui ir gerinimui	Tyrimai	Tarpsektoriai tyrimai	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Mokslų ir studijų institucijos, Lietuvos mokslo taryba, Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija	2020	2030	300
3.2. Stiprinti aplinkos oro taršos poveikio sveikatai ir ekosistemoms stebėsenos vykdymą ir jos vertinimo rezultatų viešinimą	P35		Aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms monitoringo stiprinimas	Plėtoti aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms stebėseną pagal 1979 m. Tolumų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Tarptautinių bendradarbiavimo programas (ICP), ją vykdyti, vertinti stebėsenos rezultatus ir juos viešai skelbti, didinti visuomenės informuotumą	Tyrimai, planavimas	Aplinkos oro taršos monitoringo gebėjimų stiprinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Aplinkos apsaugos agentūra, Aplinkos ministerija, Mokslo ir studijų institucijos, Valstybinė miškų tarnyba, Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos	2020	2030	1.500

	P36	Aplinkos oro taršos poveikio sveikatai vertinimo stiprinimas	Įsisavinti aplinkos oro taršos poveikio sveikatai vertinimo metodą, parengti ir suinteresuotoms institucijoms pateikti aplinkos oro taršos poveikio sveikatai preliminarious vertinimo rezultatus, parengti ir pavišinti aplinkos oro taršos poveikio sveikatai vertinimo rezultatus, didinti visuomenės informuotumą apie jų sveikatai daromą oro taršos poveikį	Tyrimai, planavimas, informavimas	Aplinkos oro taršos poveikio vertinimo tobulinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu Vietos lygiu	NVSC, Sveikatos apsaugos ministerija, Aplinkos apsaugos agentūra, Savivaldybės	2019	2030	445

- (1) Priemonė numatyta Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plane, patvirtintame LR Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1210 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“, įtraukta į Nacionalinio oro taršos mažinimo plano 2 priedą siekiant įvertinti jos poveikį oro taršos sumažėjimui.
- (2) Priemonė numatyta Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programoje, patvirtintoje LR Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1253 „Dėl Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos patvirtinimo“, įtraukta į Nacionalinio oro taršos mažinimo plano 2 priedą siekiant vertinti jos poveikį oro taršos sumažėjimui.
- (3) Lietuvos Respublikos tręšiamųjų produktų įstatymas (2019 m. sausio 11 d. įstatymo Nr. XIII-1927 redakcija). Priemonė įtraukta į Nacionalinio oro taršos mažinimo plano 2 priedą siekiant vertinti jos poveikį oro taršos sumažėjimui.

Žygmantas Vaičiūnas
Energetikos ministras,
laikinai einantis
aplinkos ministro pareigas
2019-02-27

Regina Jurkonienė
Teisės ir personalo
departamento patarėja
2019-02-20

Agnė Jakstienė
Teisės ir personalo departamento
direktorė
2019-02-27