

**NACIONALINIO ORO TARŠOS MAŽINIMO PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANAS**

Uždaviniai	Priemonės Nr.	Priemonės	Trumpas priemonės aprašymas	Priemonės tipas	Tikslas	Pagrindinis paveiktas sektorius	Atsakingi subjektai		Laikotarpis		Asignavimų poreikis*, tūkst. eurų
							Tipas	Pavadinimas	Pradžia	Pabaiga	
1.1. Sumažinti taršą sieros dioksidu (toliau – SO <sub>2</sub> ), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui pramonės, viešosios elektros energijos ir šilumos gamybos sektoriuose	P1	SO <sub>2</sub> sumažinimui skirtų gamybos modernizavimo priemonių įgyvendinimas naftos perdirbimo pramonėje	Finansinės paskatos (dalies įgyvendinimo išlaidų kompensavimas) naftos perdirbimo įmonėms gamybos modernizavimo, susijusio su išmetamo SO <sub>2</sub> kiekio mažinimu, priemonių įgyvendinimui	Ekonominė	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos 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 atitikčiai nuo 2024-01-01; 5–50 MW įrenginiams – ribinių verčių atitikčiai nuo 2022-01-01)	Ekonominė	Taršos mažinimo technologijų diegimas, Prietaisų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Pramonės procesai, Energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2020	2024	20.000
	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 <sub>2</sub> išmetimų mažinimo naftos perdirbimo pramonėje technologijos diegimas	Geriausius prieinamus gamybos būdus atitinkančios SO <sub>2</sub> 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 <sup>(1)</sup>	Kasmet renovuoti (modernizuoti) 500 daugiabučių.	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimas, Namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2019	2030	-
1.2. Sumažinti taršą azoto oksidais (toliau – NO <sub>x</sub> ), didžiausią	P6	Ekologinio vairavimo įgūdžių formavimas ir	Ekonomiško ir ekologiško transporto priemonės vairavimo teorinių žinių ir praktinių įgūdžių ir gebėjimų formavimas ir skatinimas	Švietimas	Šauningesnis vartotojų elgesys	Transportas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Lietuvos	2019	2030	-

dėmesį skiriančios taršos sumažinimui transporto sektoriuje		skatinimas <sup>(1)</sup> (2)						transporto saugos administracija, Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos			
P7	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	Finansinės paskatos (fiksuoto dydžio vienkartinė kompensacija) fiziniams asmenims, atidavusiems nustatytą laiką Lietuvoje eksploatuotą taršų lengvąjį automobilį kaip eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, skirtos atsiskaityti už viešojo transporto paslaugas elektroninių bilietų sistemose arba įsigyti mažos taršos kriterijus atitinkantį lengvąjį automobilį	Ekonominė	Paklausos valdymas/mažinimas, Perėjimas prie viešojo transporto arba mažiau taršų transporto priemonių	Transportas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2019	2022	30.000	
P8	Miesto susisiekimo viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas	Finansinės paskatos savivaldybėms elektra, gamtinėmis dujomis ir (arba) vandeniliu varomų miesto susisiekimo viešojo transporto priemonių įsigijimui	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvieji 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 savivaldybėms elektra, gamtinėmis dujomis ir (arba) vandeniliu varomų priemiestinio susisiekimo viešojo transporto priemonių įsigijimui	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvieji degalai, Perėjimas prie viešojo transporto	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, Savivaldybės	2021	2029	30.000	
P10	Geležinkelių elektrifikavimas <sup>(1)</sup>	Geležinkelių elektrifikavimas ruože Kaišiadorys–Klaipėda	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Patobulinta transporto infrastruktūra, Transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Ūkio subjektų lygiu	Susisiekimo ministerija AB „Lietuvos geležinkeliai“	2022	2026	-	
P11	Gamtinių dujų degalų infrastruktūros diegimas <sup>(1) (2)</sup>	Gamtinių dujų skirstymo sistemų, skirtų gamtinių dujų degalų papildymo punkтамs aprūpinti ir viešai prieinamų gamtinių dujų degalų papildymo punktų įrengimas	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Geresnė transporto infrastruktūra, Transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Valstybės lygiu	Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija, Savivaldybės	2019	2025	-	
P12	Augalų juostų kūrimas	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	Taršų 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 dyzelinu 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	Siekiant mažinti techniškai netvarkingų transporto priemonių naudojimą, išbandyti ir įdiegti kilnojamą transporto priemonių	Reguliavimas, Tyrimai	Sąmoningasis vartotojų elgesys,	Transportas	Vietos lygiu	Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija,				

		nuotolinės stebėsenos sistemos taikymas	išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistema: 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.		Taršos mažinimo technologijų diegimas transporto priemonėse			Susisiekimo ministerija	2022	2023	4.000
	P15	Pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemones sistemos sukūrimas	Siekiant mažinti techniškai netvarkingų transporto priemonių naudojimą, sukurti galimybę pranešti apie kelyje pastebėtą vizualiai matomą transporto priemonių dūmingumą: a) vykdyti edukacinio / informacinio pobūdžio pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemones sistemos pilotinį projektą ir priimti sprendimą dėl pranešimo sistemos taikymo; b) įgyvendinti pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemones sistemą.	Taršos iš šaltinių kontrolė	Sąmoningasis vartotojų elgesys, Taršos mažinimo technologijų diegimas transporto priemonėse	Transporto	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Vidaus reikalų ministerija, Susisiekimo ministerija	2021	2023	-
	P16	Kelių naudotojo mokesčio pakeitimas	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 nemetaniais lakiaisiais junginiais (toliau – NMLOJ), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo sektoriuje, namų ūkiuose	P17	NMLOJ išsiskyrimo vietų aptikimo ir NMLOJ išmetimo 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 vertinimu 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	Sąmoningasis vartotojų elgesys, Paklausos valdymas/ mažinimas	Namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2020	2020	20

1.4. Sumažinti taršą amoniaku (toliau – NH <sub>3</sub> ), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui žemės ūkio sektoriuje	P20	Gerosios žemės ūkio praktikos kodekso parengimas (atnaujinimas)	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, Aplinkos ministerija	2019	2019	20
	P21	Neorganinių trąšų naudojimo mažinimo 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 priemonėms, 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	Šaltiniais grindžiamas valdymas	Patobulinta mėšlo ir srutų valdymo sistema	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija	2021	2023	-
	P23	Ūkinių gyvūnų laikymo vietų projektavimo techninių ir technologinių sprendimų peržiūra ir atnaujinimas	Atnaujinti kiaulidžių, galvijų pastatų, avininkystės ūkių, paukštininkystės 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 bendruosius 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 <sup>(3)</sup> pagrindu parengti Tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimus, kuriuose būtų įtvirtintas draudimas naudoti amonio karbonato trąšas.	Reguliavimas	Mažataršių trąšų naudojimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2019	2019	-
1.5. Sumažinti taršą smulkiosiomis kietosiomis dalelėmis (toliau – KD <sub>2,5</sub> ), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių  2.1. Atriboti taršą sunkiaisiais metalais (kadmiu (toliau – Cd), švinu (toliau – Pb), gyvsidabriu	P26	Visuomenės informuotumo 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; - prievolėmis ir galimybėmis tinkamai eksploatuoti ir prižiūrėti šildymo katilus ir kaminus; - galimybėmis įsirengti ekonomiškai naudingas ir energiškas efektyvias būsto šildymo sistemas; - galimybėmis pagerinti pastato energetinį efektyvumą.	Švietimas	Sąmoningasis vartotojų elgesys, Perėjimas prie mažiau taršaus kuro, Įrenginių efektyvumo didinimas	Energijos tiekimas	Valstybės lygiu  Vietos lygiu	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC), kitos Sveikatos apsaugos ministerijai pavaldžios įstaigos, Aplinkos ministerija,	2020	2030	-

(toliau – Hg)), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių  2.2. Apriboti taršą patvariaisiais organiniais teršalais (benzo(a)pirenu , benzo(b)fluora ntenu, benzo(k)fluora ntenu, indeno(1,2,3- cd)pirenu, dioksinais/fura nais (toliau – PCDD/F), heksachlorbenz enu), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių								Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Energetikos ministerija, Savivaldybės			
	P27	Namų ūkiuose (būstuose) įrengtų kietojo kuro įrenginių modernizavimas ar keitimas	Finansinės paskatos kietojo kuro katilų modernizavimui ar keitimui atsinaujinančios energijos išteklius naudojančiomis šildymo sistemomis namų ūkiuose (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
1.3. Sumažinti taršą NMLOJ, 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 negražinamoji subsidija jungimosi prie CŠT sistemos išlaidoms ir šildymo išlaidoms prisijungus prie CŠT sistemos dalinai kompensuoti)	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Paklausos valdymas/ mažinimas, Perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu  Vietos lygiu	Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2021	2029	20.000
	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	-
1.3. Sumažinti taršą NMLOJ, didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių sektoriuose	P30	Namų ūkių (būstų) šildymo įrenginių inventorizavimas <sup>(1)</sup>	Visuotinai inventorizuoti namų ūkių (būstų) šildymo įrenginius	Tyrimai	Įrenginių efektyvumo didinimas	Energijos vartojimo	Valstybės lygiu	Savivaldybės, Lietuvos statistikos departamentas, Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2019	2022	-
3.1. Padidinti išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos ir prognozių kokybę, patikimumą, išsamumą ir apskaitos ataskaitų viešinimą	P31	Administracinių gebėjimų stiprinimas ir Nacionalinės į aplinkos orą išmetamo teršalų kiekio apskaitos vykdymas, taikant kuo didesnę detalumo lygį	Didinti žmogiškuosius išteklius ir jų kompetencijas išmetamų į aplinkos teršalų apskaitos ir prognozių vykdymui taikant kuo didesnę detalumo lygį (TIER 2 metodą ar didesnę), kad būtų užtikrintas tarptautinių ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalaujamas apskaitos tikslumas, išsamumas, skaidrumas, nuoseklumas, duomenų atsekamumas, ir sprendimų aplinkos oro taršai mažinti priėmimas apskaitos duomenų pagrindu.	Tyrimai, planavimas	Aplinkos oro taršos monitoringo gebėjimų stiprinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Aplinkos apsaugos agentūra, Aplinkos ministerija	2020	2030	1.400
	P32	Lietuvos oro taršos ataskaitų ir prognozių apžvalgų	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	-

		rengimas ir viešinimas									
	P33	Mokslinių taikomųjų tyrimų, skirtų oro taršos apskaitai, mažinimui (valdymui), oro kokybės vertinimui, prognozavimui ir gerinimui, plėtojimas	Vykdyti mokslinius taikomuosius tyrimus, skirtus oro taršos apskaitai, mažinimui (valdymui), oro kokybės vertinimui, prognozavimui ir gerinimui	Tyrimai	Tarpsektoriai tyrimai	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Moklo 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	P34	Aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms monitoringo stiprinimas	Plėtoti aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms stebėseną pagal 1979 m. Tolumųjų 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 ministerijos	2020	2030	1.500
	P35	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 preliminarius 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

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> 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.

\* Galimi finansavimo šaltiniai: Klimato kaitos programa, Europos Sąjungos struktūriniai ir investiciniai fondai, valstybės biudžeto ir kitos teisėtai gautos lėšos.