

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 ₂), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui energetikos (naftos perdirbimo) ir pramonės sektoriuose	P1	SO ₂ sumažinimui skirtų gamybos modernizavimo priemonių įgyvendinimas naftos perdirbimo pramonėje	Geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) atitinkančios SO ₂ išmetimų mažinimo technologijos įdiegimas ir taikymas	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Ūkio subjekto lygiu	Ūkio subjektai	2028	2028	-
	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, nurodytų ribinių verčių anksčiau, nei pagal šią direktyvą privaloma, ar keitimui	Ekonominė	Taršos mažinimo technologijų diegimas, prietaisų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Pramonės procesai, energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Lietuvos Respublikos 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	2020	-
	P4	Naujų ar pakeistų ES teisės aktų (įskaitant geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)), reglamentuojančių išmetamųjų teršalų ribines vertes, įgyvendinimas	Išmetamųjų teršalų griežtesnių ribinių verčių taikymas: - kurą deginantiesiems įrenginiams nuo 2025 sausio 1 d. ir nuo 2030 m. sausio 1 d. pagal 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/2193 dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš vidutinio dydžio kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo; - kurą deginantiesiems įrenginiams, kuriems suteiktos išimtys, taikymas nuo 2020 m. liepos 1 d., 2023 m. sausio 1 d. ir nuo 2024 m. sausio 1 d. pagal 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES dėl pramoninių teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės); - naujiems kietojo kuro katilams nuo 2020 m. sausio 1 d. pagal 2015 m. balandžio 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/1189 kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi kietojo kuro katilų ekologinio projektavimo reikalavimai; - naujiems kietojo kuro šildytuvams nuo 2022 m. sausio 1 d. pagal 2015 m. balandžio 24 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/1185 kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas, prietaisų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Pramonės procesai, energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2022	2029	-

			direktyvą 2009/125/EB nustatomi kietojo kuro vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai; - įrenginiams, kuriems taikomos naujos GPGB išvados								
	P5	Mažų kurą deginančių įrenginių išmetamųjų teršalų ribinių verčių suderinimas su ekologinio projektavimo reikalavimais	Išmetamųjų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244, pakeitimas, siekiant suderinti mažiems kurą deginantiems įrenginiams (nuo 0,12 MW iki 1 MW) taikomas išmetamųjų teršalų ribines vertes su nustatytais Reglamente (ES) 2015/1189	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas, prietaisų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Pramonės procesai, energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2023	2023	-
	P6	Kietąjį kurą deginančių įrenginių ir kietojo kuro kokybės rinkos priežiūros stiprinimas	Reguliarių planinių patikrinimų organizavimas, siekiant užtikrinti į rinką tiekiamų kietojo kuro katilų ir šildytuvų atitiktį ekologinio projektavimo reikalavimams, nustatytiems Reglamente (ES) 2015/1189, Reglamente (ES) 2015/1185 ir Lietuvos Respublikoje parduodamo kietojo biokuro kokybės reikalavimų atitiktį energetikos ministro įsakymu patvirtintiems Kietojo biokuro kokybės reikalavimams	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas, prietaisų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Pramonės procesai, energijos vartojimas, namų ūkis	Valstybės lygiu	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2023	2029	-
	P7	Daugiabučių pastatų atnaujinimas (modernizavimas / renovacija) ⁽¹⁾⁽²⁾	Kasmet renovuoti (modernizuoti) 500 daugiabučių	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimas, namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2019	2029	-
	P8	Individualių namų renovacija ⁽²⁾	Kasmet atnaujinti po 1000 individualių namų ir sutaupyti po 13,5 GWh energijos	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimas, namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija Energetikos ministerija	2022	2029	–
	P9	Viešųjų centrinės valdžios pastatų atnaujinimas (modernizavimas) ⁽²⁾	Atnaujinti centrinės valdžios viešuosius pastatus. Iki 2030 m. atnaujinti apie 510 000 m ² viešųjų pastatų ploto	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	2022	2029	-
	P10	Viešųjų savivaldybių pastatų atnaujinimas (modernizavimas) ⁽²⁾	Atnaujinti savivaldybių viešuosius pastatus. Iki 2030 m. atnaujinti apie 450 000 m ² savivaldybių viešųjų pastatų ploto	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2022	2029	-
1.2. Sumažinti taršą azoto oksidais (toliau – NO _x), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui transporto sektoriuje	P11	Ekologinio vairavimo įgūdžių formavimas ir skatinimas ⁽¹⁾⁽³⁾	Ekonomiško ir ekologiško transporto priemonės vairavimo teorinių žinių ir praktinių įgūdžių ir gebėjimų formavimas ir skatinimas	Švietimas	Sąmoningesnis vartotojų elgesys	Transportas	Valstybės lygiu	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Lietuvos transporto saugos administracija, valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	2019	2029	-
	P12	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones ⁽²⁾	Finansinės paskatos (fiksuoto dydžio vienkartinė kompensacija) asmenims, atidavusiems nustatytą laiką Lietuvoje eksploatuotą lengvąjį automobilį kaip eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, skirtos atsiskaityti už viešojo transporto paslaugas	Ekonominė	Paklausos valdymas / mažinimas, perėjimas prie viešojo	Transportas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Susisiekimo ministerija	2019	2029	100 000

			elektroninių bilietų sistemose, įsigyti mažos taršos kriterijus atitinkantį lengvąjį automobilį		transporto arba mažiau taršių transporto priemonių						
	P13	Elektromobilių naudojimo skatinimas ⁽²⁾	Grynųjų elektromobilių įsigijimo skatinimas finansinėmis priemonėmis. Siekiama, kad: - 2025 m. 10 proc. M1 klasės metinių pirkimo sandorių (registruotų ir perregistruotų lengvųjų automobilių) sudarytų elektromobiliai, o N1 klasės elektromobilių – ne mažiau kaip 30 proc. metinių pirkimų sandorių; - 2030 m. M1 klasės elektromobiliai sudarytų 50 proc., N1 – 100 proc. metinių pirkimų sandorių	Ekonominė	Paklausos valdymas / mažinimas, perėjimas prie mažiau taršių transporto priemonių	Transportas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Susisiekimo ministerija, Energetikos ministerija, savivaldybės	2020 2022	2022 2026	13 407 129 000
	P14	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	2021	30 000
	P15	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	2021	30 000
	P16	Netaršių sunkiųjų transporto priemonių įsigijimo skatinimas ⁽²⁾	Paskatinti įsigyti netaršias transporto priemones, varomas elektra, vandeniliu arba biodujomis, pagamintomis iš 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (RED II) reikalavimus atitinkančių žaliavų: - 500 vnt. mikroautobusų ir autobusų (M2 ir M3); - 500 vnt. sunkiasvorių (N2 ir N3) transporto priemonių	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvieji degalai, perėjimas prie viešojo transporto	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, savivaldybės	2022	2029	20 600
	P17	Visuomeninio transporto prieinamumo ir naudojimosi juo didinimas ⁽²⁾	Visuomeninio transporto maršrutų tikslinimas / naujų įvedimas pagal besikeičiančius visuomenės poreikius. Nemokamo visuomeninio transporto pakopinis įvedimas (bilietų kompensavimas) (nemokamas viešasis transportas pradinukams, vėliau mokyklinukams, vėliau – studentams ir senjorams). Prioritetiniai šviesoforai viešajam transportui. Viešojo transporto stotelių modernizavimas, apšvietimas, informacinės švieslentės	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Perėjimas prie viešojo transporto	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Savivaldybės, Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija	2023	2029	-
	P18	Transporto parko atnaujinimas, taikant žaliuosius pirkimus ir užtikrinant būtinuosius viešojo pirkimo tikslus transporto srityje ⁽²⁾	Netaršių lengvųjų transporto priemonių kiekis atliekant žaliuosius viešuosius pirkimus, palyginti su bendru atliekamo viešojo pirkimo parko kiekiu, turi sudaryti ne mažiau kaip: - M1, M2 ir N1 kategorijos iki 2025 m. – 60 proc., 2026–2030 m. – 100 proc.; - N2 ir N3 kategorijos iki 2025 m. – 8 proc., 2026–2030 m. – 16 proc.; - M3 kategorijos iki 2025 m. – 80 proc., 2026–	Reguliavimo	Perėjimas prie mažiau taršių transporto priemonių	Transportas	Valstybės lygiu	Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija, Viešųjų pirkimų tarnyba, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija, Lietuvos	2021	2029	-

			2030 m. – 100 proc. Pusė M3 autobusams nustatyto tikslo turi būti nulinės emisijos transporto priemonės					Respublikos Vyriausybė, savivaldybės			
	P19	Privačios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtra ⁽²⁾	Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įsigijimo / įrengimo finansinis skatinimas, siekiant, kad iki 2030 m. būtų įrengta 54 tūkst. privačių elektromobilių įkrovimo prieigų	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Geresnė transporto infrastruktūra, transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Valstybės lygiu	Energetikos ministerija, Susisiekimo ministerija	2022	2029	46 000
	P20	Viešosios ir pusiau viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtra ⁽²⁾	Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų įsigijimo/įrengimo finansinis skatinimas, siekiant, kad iki 2030 m. būtų įrengta 6 tūkst. viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Geresnė transporto infrastruktūra, transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Valstybės lygiu	Susisiekimo ministerija, Energetikos ministerija, savivaldybės, valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	2022	2029	74 000
	P21	Viešojo transporto įkrovimo / papildymo infrastruktūros sukūrimas	Finansinės paskatos savivaldybėms alternatyviaisiais degalais ir (arba) atsinaujinančiais energijos ištekliais varomų viešojo susisiekimo transporto priemonių infrastruktūros diegimui	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Geresnė transporto infrastruktūra, transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Valstybės lygiu	Susisiekimo ministerija, Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija, savivaldybės	2021	2029	6 000
	P22	Mažiau taršių kelių transporto priemonių įsigijimą ir registravimą skatinantis teisinis reglamentavimas	Transporto priemonių registracijos mokesčiu riboti Euro 4 ir žemesnių emisijos klasių transporto priemonių registravimą	Reguliavimo	Perėjimas prie mažiau taršių transporto priemonių	Transportas	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Susisiekimo ministerija, Vidaus reikalų ministerija, valstybės įmonė „Regitra“	2027	2029	-
	P23	Plati socialinė sklaida, visuomenės informavimas, įpročių formavimas, pilotiniai projektai, mažinantys iškastinio kuro vartojimą transporto sektoriuje ⁽²⁾	Gyventojų elgsenos, jų įpročių keitimas šviečiant ir formuojant nuomonę (mokymas, viešinimas, pristatymai, reklama, skatinimas ir kt. darželiuose, mokyklose, universitetuose, gyventojams, valstybinėms, savivaldybių ir privačioms įmonėms ir organizacijoms, kt.)	Informavimo, švietimo	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, paklausos valdymas / mažinimas	Transportas	Valstybės lygiu	Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kitos Sveikatos apsaugos ministerijai pavaldžios įstaigos, Lietuvos Respublikos švietimo, sporto ir mokslo ministerija, savivaldybės	2021	2029	10 000
	P24	Geležinkelių elektrifikavimas ⁽¹⁾⁽²⁾	Iki 2023 m. elektrifikuoti Vilniaus mazgą, Kaišiadorių–Radviliškio ir Radviliškio–Klaipėdos ruožus (~ 420 kilometrų kelio arba padidinti elektrifikuotų geležinkelio linijų nuo 8 iki 21,97	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Patobulinta transporto infrastruktūra, transporto	Transportas	Ūkio subjektų lygiu	Susisiekimo ministerija, AB „Lietuvos geležinkeliai“	2022	2026	-

			proc.) Iki 2026 m nutiesti elektrifikuotą „Rail Baltica“ geležinkelio liniją (trasos ilgis Lietuvoje – 392 km.), pritaikytą iki 249 km/h greičiui keleiviniam eismui ir 120 km/h greičiui kroviniui eismui		priemonių alternatyvieji degalai						
	P25	Naujų elektrinės traukos riedmenų įsigijimas	23 naujų elektrinių keleivinių, įskaitant baterinių, traukinių ir 17 krovinių lokomotyvų įsigijimas	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Ūkio subjektų lygiu	Susisiekimo ministerija, AB „Lietuvos geležinkeliai“	2024	2029	286 400
	P26	Paskatų naudoti kombinuotą krovinių transportą įvedimas ⁽²⁾	Skatinti intermodalinių vienetų vežėjus vietoj intermodalinių vienetų transportavimo sausumos keliu rinktis kombinuotą transportą. Nutiesti „Rail Baltica“ geležinkelio liniją (elektrifikuotą). Sujungti Vilniaus ir Kauno įvairiarūšius terminalus su Rygos (Salaspilio) ir Talino įvairiarūšiais terminalais. Naudoti įvairiarūšius terminalus.	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Ūkio subjektų lygiu	Susisiekimo ministerija, savivaldybės	2021	2027	300 000
	P27	Suskystintų gamtinių dujų degalų infrastruktūros diegimas ⁽¹⁾⁽³⁾	Gamtinių dujų skirstymo sistemų, skirtų gamtinių dujų degalų papildymo punkтам aprūpinti ir viešai prieinamų suskystintų 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	–
	P28	Alternatyviųjų degalų (suslėgtų gamtinių dujų ir vandenilio) infrastruktūros sukūrimas / plėtra	Alternatyviųjų degalų (suslėgtų gamtinių dujų ir vandenilio) infrastruktūros sukūrimas / plėtra: - viešų suslėgtų gamtinių dujų papildymo punktų plėtra. Iki 2030-12-31 įrengta ne mažiau kaip 30 vnt. viešųjų suslėgtų biudujų (pritaikytų papildyti biometanu) stotelių; - vandenilio papildymo punktų sukūrimas. Iki 2030-12-31 įrengti ne mažiau kaip 4 viešųjų vandenilio papildymo punktus; - įkrovimo infrastruktūra sunkiajam elektriniam transportui (10 vnt.).	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Geresnė transporto infrastruktūra, transporto priemonių alternatyvieji degalai	Transportas	Valstybės lygiu	Susisiekimo ministerija, Energetikos ministerija	2024	2029	12 000
	P29	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 mažinimas	Neigiamo poveikio sveikatai mažinimas	Namų ūkis	Vietos lygiu	Savivaldybės	2019	2029	-
	P30	Darnaus judumo mieste planų įgyvendinimas ⁽²⁾	Darnaus judumo mieste planuose (DJMP) numatytų priemonių, kuriomis bus skatinama vaikščioti, važiuoti dviračiu, viešuoju transportu, naudoti alternatyviuosius degalus, įgyvendinimas	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Paklausos valdymas / mažinimas	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Susisiekimo ministerija, Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija, savivaldybės	2018	2029	1 600 000
	P31	Taršių transporto priemonių patekimo į nustatytas miestų zonas ribojimas ⁽²⁾	Miestai iki 2023 m. sausio 1 d. turi pasitvirtinti ir pagal poreikį periodiškai atnaujinti (plėsti) mažos taršos transporto zonas, kuriose ribojamas arba visiškai draudžiamas taršių transporto priemonių eismas	Šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Paklausos valdymas / mažinimas	Transportas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Savivaldybės, Vidaus reikalų ministerija, Susisiekimo ministerija, Aplinkos ministerija	2023	2029	50 000
	P32	Transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemos taikymas	Siekiant mažinti techniškai netvarkingų transporto priemonių naudojimą, išbandyti ir įdiegti kilnojamą transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemą: - vykdyti kilnojamos transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinio matavimo kelyje	Tymai, reguliavimo, taršos iš taršos šaltinių kontrolė	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, taršos mažinimo technologijų diegimas	Transportas	Vietos lygiu	Aplinkos ministerija, Susisiekimo ministerija, valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija,	2021	2023	50

			įrangos praktinį taikymą (edukacinio / informacinio pobūdžio pilotinis projektas) ir priimti sprendimą dėl nuotolinės stebėsenos sistemos taikymo; - įdiegti transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemą ir (ar) sustiprinti kelių transporto priemonių techninę kontrolę keliuose.		transporto priemonėse			Lietuvos transporto saugos administracija, savivaldybės	2023	2029	4 000
	P33	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: - vykdyti edukacinio / informacinio pobūdžio pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemones sistemos pilotinį projektą ir priimti sprendimą dėl pranešimo sistemos taikymo; - įgyvendinti pranešimo apie kelyje eksploatuojamas aplinkos orą daugiau teršiančias transporto priemones sistemą.	Tyrimai, reguliavimo, taršos iš taršos šaltinių kontrolė	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, taršos mažinimo technologijų diegimas transporto priemonėse	Transporto	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Aplinkos ministerija, Susisiekimo ministerija, valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, Lietuvos transporto saugos administracija, savivaldybės	2022 2024	2023 2029	-
	P34	Kelių naudotojo mokesčio pakeitimas ²	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, valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	2019	2027	-
1.3. Sumažinti taršą nemetaniniais lakiaisiais junginiais (toliau – NMLOJ), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo sektoriuje, namų ūkiuose	P35	NMLOJ išmetimo mažinimo sistemos / metodų tobulinimas	Finansinės paskatos (dalies išlaidų kompensavimas) ūkio subjektams išmetamo NMLOJ kiekio mažinimo priemonėms taikyti	Ekonominė	Geresnė pramonės procesų metu neorganizuotai išmetamų teršalų kontrolė, taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija	2019	2029	5 000
	P36	NMLOJ sumažinti skirtų gamybos modernizavimo priemonių įgyvendinimas naftos perdirbimo pramonėje	Geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) atitinkančios NMLOJ išmetimų mažinimo technologijos įdiegimas ir taikymas	Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Ūkio subjekto lygiu	Ūkio subjektai	2022	2030	-
	P37	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	2023	20
	P38	Organinius tirpiklius naudojančių įrenginių taršos apmokestinimas	Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pakeitimas, susijęs su mokesčio mokėtojų, teršiančių iš stacionariųjų taršos šaltinių, sąrašo papildymu asmenimis, eksploatuojančiais organinius tirpiklius naudojančius įrenginius, kurie pagal Lietuvos	Fiskalinė	Taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija	2023	2023	-

			Respublikos aplinkos apsaugos įstatymą privalo būti įregistruoti								
1.4. Sumažinti taršą amoniaku (toliau – NH ₃), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui žemės ūkio sektoriuje	P39	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
	P40	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 (efektyviai įrangai ir technologijoms, skirtoms mėšlui ir srutoms tvarkyti ir įterpti į dirvožemį, srutoms rūgštinti), 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	50 000
	P41	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	Reguliavimo, šaltiniais grindžiamas taršos valdymas	Patobulinta mėšlo ir srutų valdymo sistema	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija, Aplinkos ministerija	2021	2029	-
	P42	Ūkinių gyvūnų laikymo vietų projektavimo ir eksploatavimo 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	2023	-
	P43	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	Mažataršis trąšų naudojimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2019	2019	-
	P44	Subalansuotas organinių ir mineralinių trąšų naudojimas	Parengti ir patvirtinti tręšimo planų rengimo metodiką, pagal kurią būtų apskaičiuojamas optimalus trąšų kiekis pagal pasėlius. Nustatyti privalomą tręšimo mineralinėmis ir organinėmis trąšomis planų parengimą ir kontroliuoti jų įgyvendinimą. Įgyvendinti paskatų priemones mažinant mineralinių trąšų naudojimą.	Reguliavimo	Tręšimo normų optimizavimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija, Aplinkos ministerija	2021	2024	-
	P45	Neorganinių (azoto) trąšų naudojimo reglamentavimas	Pakeisti tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimus, nustatant maksimalias tręšimo normas	Reguliavimo	Tręšimo normų optimizavimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2021	2024	-
	P46	Ekologinio ūkininkavimo plėtra ir skatinimas	Finansinės paskatos ekologiniams ir kitiems tvariai ūkininkaujantiems ūkiams, ūkininkaujantiems aplinkai draugiškais metodais ir taikantiems agrarinės aplinkosaugos priemonės	Ekonominė	Perėjimas prie ekologinio ūkininkavimo	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2023	2029	77 700

	P47	Palankių aplinkai ūkininkavimo metodų rėmimas ⁽²⁾	Finansinės paskatos biodujų gamybai iš gyvulių, paukščių mėšlo bei kitų biologiškai skaidžių atliekų, degazuotojo substrato, tinkančio tręšti, taip mažinant neorganinių trąšų poreikį, gamybai	Ekonominė	Žemės ūkio veiklos optimizavimas, oro taršos mažinimo technologijų diegimas	Žemės ūkis	Valstybės lygiu	Žemės ūkio ministerija	2021	2029	12 000
<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)fluorant enu, benzo(k)fluorant enu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, dioksinais/furan ais (toliau – PCDD/F), heksachlorbenze nu), didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių</p>	P48	Visuomenės informuotumo apie namų ūkių (būstų) šildymą didinimas	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 energiška efektyvias būsto šildymo sistemas; - galimybėmis pagerinti pastato energetinį efektyvumą; - patalpų vėdinimu, pelėsio susidarymu ir cheminių medžiagų poveikiu sveikatai; – energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonėmis ir sprendimais.	Švietimas	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, perėjimas prie mažiau taršaus kuro, įrenginių efektyvumo didinimas	Energijos tiekimas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Sveikatos apsaugos ministerija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kitos Sveikatos apsaugos ministerijai pavaldžios įstaigos, Aplinkos ministerija, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Energetikos ministerija, savivaldybės	2020	2029	-
	P49	Namų ūkiuose (būstuose) įrengtų šilumos gamybos įrenginių keitimas didinant energijos vartojimo efektyvumą ir atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) naudojimą ⁽²⁾	Finansinės paskatos keisti prie centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) sistemos neprijungtų namų ūkiuose (būstuose) įrengtus šilumos gamybos įrenginius į efektyvesnius atsinaujinančios energijos išteklius naudojančius įrenginius. Iš viso numatoma pakeisti 50.000 vnt. įrenginių iki 2030 m. (20 proc. – efektyviais biokuro katilais, 80 proc. – šilumos siurbliais)	Ekonominė	Įrenginių efektyvumo didinimas, perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Namų ūkis	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Energetikos ministerija	2019	2029	83 000
	P50	Energijos vartojimo efektyvumo didinimas pramonės įmonėse	Paskatos energijos vartojimo efektyvumui didinti, intensyvumui mažinti (sudarant sąlygas pramonės įmonėms investuoti į naujausios ir aplinkai palankios įrangos ir technologinių sprendimų pritaikymą gamybos procesuose (technologinių procesų infrastruktūros atnaujinimą)	Ekonominė	Įrenginių efektyvumo didinimas	Pramonės ir paslaugų	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Ekonomikos ir inovacijų ministerija	2022	2027	100 800
	P51	Atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) diegimo skatinimas pramonės įmonėse	Paskatos diegti AEI (sudarant sąlygas pramonės įmonėms investuoti į AEI naudojančių energijos gamybos pajėgumų įrenginius, kurti naujas AEI efektyvesnio panaudojimo technologijas ir diegti jas pramonės įmonėse)	Ekonominė	Perėjimas prie mažiau taršios energijos (kuro)	Pramonės ir paslaugų	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Ekonomikos ir inovacijų ministerija	2022	2027	20 000
	P52	Namų ūkių (būstų) jungimosi prie centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) sistemos skatinimas	Finansinės paskatos namų ūkiams (būstams), kurie jungiasi prie CŠT sistemos Savivaldybių specialiuosiuose šilumos ūkio planuose numatytoje CŠT zonoje (diferencijuota vienkartinė McGrąžinamoji subsidija jungimosi prie CŠT sistemos išlaidoms	Ekonominė, Taršos ir taršos šaltinių mažinimas	Paklausos valdymas / mažinimas, perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija	2021	2029	20 000

1.3. Sumažinti taršą NMLOJ, didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui naftos saugojimo ir transportavimo, namų ūkių sektoriuose	P53	Kietojo kuro deginimo ribojimas	Teisinėmis priemonėmis riboti deginti kietąjį iškastinį kurą (akmens anglį, lignitą, durpes)	Reguliavimo	Paklausos valdymas / mažinimas, perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Energijos vartojimas	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija, savivaldybės	2023	2024	-
	P54	Mokestinių lengvatų mažinimas iškastiniam kurui ir nuoseklus akcizų tarifų didinimas gazoliams, akmens angliai, koksui, lignitui, akcizo nustatymas durpėms ²	Lietuvos Respublikos akcizų įstatymo pakeitimas siekiant: - 2023–2025 m. siaurinti iškastiniam kurui taikomų akcizų lengvatų apimtį arba jų atsisakyti, nuosekliai didinti gazoliams, akmens angliai, koksui ir lignitui taikomus akcizų tarifus; - nustatyti akcizus šildymui skirtoms durpėms ir nuosekliai juos didinti; - nuo 2025 m. (kai bus panaikinta ar sumažinta dalis iškastiniam kurui taikomų akcizų lengvatų) į kai kuriems energiniams produktams taikomus akcizų tarifus įtraukti CO ₂ dedamąją, kuri būtų proporcinga kuro rūšies CO ₂ išmetimui, priklausomai nuo kaloringumo. - panaikinti akcizų lengvatas, taikomas I kartos biodegalams.	Fiskalinė	Paklausos valdymas / mažinimas, perėjimas prie mažiau taršaus kuro	Energijos vartojimas, transportas	Valstybės lygiu	Finansų ministerija, Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija, Susisiekimo ministerija	2021	2029	-
	P55	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	-
	P56	Gyvenamųjų individualių pastatų kurą deginančių įrenginių ir dūmtakių priežiūros ir kontrolės sistemos sukūrimas	Siekiant valdyti patalpų ir aplinkos (lauko) oro taršą, gerinti gaisrinę saugą, įvertinti vieningos nacionalinės gyvenamųjų individualių pastatų kurą deginančių įrenginių ir dūmtakių priežiūros ir kontrolės sistemos sukūrimo tikslumą ir priimti sprendimus, reikalingus sistemai sukurti ir veikti: - atlikti priežiūros, kontrolės ir jų poveikio (patalpų ir aplinkos (lauko) oro taršai, klimato kaitai mažinti ir valdyti, oro kokybei, žmonių sveikatai, gaisrinei saugai gerinti, energijos vartojimo efektyvumui) vertinimą ir vieningos sistemos sukūrimo ir įdiegimo alternatyvų sąnaudų (kaštų) ir naudos analizę; - atsižvelgiant į sąnaudų (kaštų) ir naudos analizės išvadas, priimti sprendimą dėl vieningos sistemos kūrimo.	Tyrimai, reguliavimo,	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, taršos mažinimo technologijų diegimas	Namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Energetikos ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	2023	2024	50
	P57	Kietojo kuro (išskyrus biokurą) sudėties ir kokybės reikalavimų nustatymas	Siekiant prevenciniu būdu valdyti patalpų ir aplinkos (lauko) oro taršą, įvertinti kietojo kuro (išskyrus biokurą) sudėties ir kokybės reikalavimų nustatymo tikslumą ir priimti sprendimus dėl jų nustatymo: - atlikti kietojo kuro (išskyrus biokurą) sudėties ir kokybės reikalavimų nustatymo poveikio ekspertinį vertinimą (galimybių studiją) (patalpų ir aplinkos (lauko) oro taršai, klimato kaitai mažinti ir valdyti, oro kokybei ir žmonių sveikatai gerinti, energijos vartojimo efektyvumui); - atsižvelgiant į vertinimo išvadas, priimti sprendimą dėl reikalavimų įteisinimo.	Reguliavimo, tyrimai	Sąmoningesnis vartotojų elgesys, taršos mažinimo technologijų diegimas	Pramonės procesai, energijos vartojimas, namų ūkis	Valstybės lygiu	Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	2023	2024	–

	P58	Namų ūkių (būstų) šildymo įrenginių inventORIZAVIMAS ⁽¹⁾	Visuotinai inventorizuoti namų ūkių (būstų) šildymo įrenginius	Tyrimai	Įrenginių efektyvumo didinimas	Energijos vartojimo	Valstybės lygiu	Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija, savivaldybės	2022	2025	-
3.1. Padidinti išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos ir prognozių kokybę, patikimumą, išsamumą ir apskaitos ataskaitų viešinimą	P59	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	2029	1 400
	P60	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	2029	-
	P61	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: - buityje / namų ūkyje naudojamų produktų, kurių sudėtyje yra NMLOJ, mažinimo tyrimai ir praktinių rekomendacijų parengimas; - naftos perdirbimo ir kituose pramonės sektoriuose išsiskiriančių NMLOJ ir (ar) kitų teršalų tyrimui, diferencijavimui, apskaitai ir taršos mažinimui skirtų metodų ir (ar) metodikų (praktinių rekomendacijų) parengimo poreikio įvertinimas ir, jei reikia, jų parengimas; - Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) rekomenduojamų kietųjų dalelių ir kitų oro teršalų lygių taikymo Lietuvoje sąnaudų ir naudos analizė Lietuvos pozicijai parengti dėl Europos Komisijos pagal Nulinės taršos veiksmų planą numatytų peržiūrėti ES oro kokybės direktyvose nustatytų ribinių aplinkos oro užterštumo verčių; - atlikti Lietuvos nacionalinių aplinkos oro užterštumo normų reglamentavimo, taikymo pagrįstumo, poreikio vertinimą, atsižvelgiant į ES ir kitose šalyse taikomą praktiką, pateikti rekomendacijas dėl reglamentavimo tobulinimo.	Tyrimai	Tarpsektoriniai tyrimai	Visi sektoriai	Valstybės lygiu	Mokslo ir studijų institucijos, Lietuvos mokslo taryba Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Aplinkos ministerija	2020	2029	500
	P62	Naftos perdirbimo sektoriuje išmetamo NMLOJ kiekio apskaitos tobulinimas	Naftos perdirbimo sektoriuje išmetamo NMLOJ kiekio apskaitos duomenų įvertinimas ir atnaujinimas taikant integruotą išmetamo kiekio nustatymą skaičiavimo būdu pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (EMEP/CORINAIR) ir kitas metodikas, įtrauktas į aplinkos ministro įsakymu patvirtintą metodikų sąrašą; Naftos perdirbimo sektoriuje išmetamo NMLOJ	Tyrimai, planavimas	Aplinkos oro taršos monitoringo gebėjimų stiprinimas	Pramonės sektorius	Valstybės lygiu	Aplinkos apsaugos agentūra, Ūkio subjektai	2022	2030	-

			kiekio apskaitos nuo 2022 m. vykdymas taikant integruotą išmetamo kiekio nustatymą: instrumentinių matavimų būdu ir skaičiavimo būdu pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (EMEP/CORINAIR) ir kai reikia, metodikas, įtrauktas į aplinkos ministro įsakymu patvirtintą metodikų sąrašą				Ūkio subjektų lygiu	Ūkio subjektai			
3.2. Stiprinti aplinkos oro taršos poveikio sveikatai ir ekosistemoms stebėsenos vykdymą ir jos vertinimo rezultatų viešinimą	P63	Aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms stebėsenos (monitoringo) stiprinimas	Plėtoti aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms stebėseną pagal 1979 m. Tolimųjų 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	2029	1 500
	P64	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 paviėšinti 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	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Sveikatos apsaugos ministerija, Aplinkos apsaugos agentūra, savivaldybės	2019	2029	445
	P65	Visuomenės informuotumo apie aplinkos oro užterštumo neigiamą poveikį visuomenės sveikatai didinimas	Aplinkos oro užterštumo poveikio visuomenės sveikatai informuotumo didinimas dėl transporto, energetikos, pramonės, sandėliavimo ar kitos veiklos keliamos oro taršos, įvertinus visuomenės poreikį įgyti naujų žinių. Didinti visuomenės motyvaciją elgtis atsakingai, tausojant aplinką	Tyrimai, planavimas, informavimas	Aplinkos oro taršos poveikio vertinimo tobulinimas	Visi sektoriai	Valstybės lygiu Vietos lygiu	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	2022 (kasmet)	2029 (kasmet)	–

⁽¹⁾ Priemonė numatyta Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos 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 Lietuvos Respublikos nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane 2021–2030 m., įtraukta į Nacionalinio oro taršos mažinimo plano 2 priedą siekiant įvertinti jos poveikį oro taršos sumažėjimui.

⁽³⁾ Priemonė numatyta Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos 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 įvertinti jos poveikį oro taršos sumažėjimui.

* Galimi finansavimo šaltiniai: Klimato kaitos programa, Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos, valstybės biudžeto ir kitos teisėtai gautos lėšos.