

**Priedas Nr. 4. Priemonių lentelės**

TRANSPORTO SEKTORIUS								
Priemonė	Pavadinimas veiklos lygyje	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas	ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.	Bendras kuro ir energijos sutaupymas, GWh
<b>Esamos politikos priemonės</b>								
<b>T1-E.</b> Elektromobilių įsigijimo skatinimas	Elektromobilių įsigijimo skatinimas	SUMIN	Ekonominė	Elektromobilių kiekis, vnt.	M1: 13875 vnt ; N1: 375 vnt.	2022–2027	373,42	1197,96
	Nulinės taršos lengvųjų automobilių įsigijimo skatinimas (BEV ir H2)	SUMIN	Ekonominė	Elektromobilių kiekis, vnt.	M1 12398 vnt.	2022–2026		
	Elektromobilių įsigijimo skatinimas	AM	Ekonominė	Elektromobilių kiekis, vnt.	2637	2021–2022	Įgyvendinta	
<b>T2-E.</b> Alternatyviųjų degalų infrastruktūros ir transporto plėtros skatinimas	Netaršiam viešajam transportui reikalingos įkrovimo/papildymo infrastruktūros plėtra.	SUMIN	Ekonominė	Viešųjų suslėgtų biodujų (pritaikytų biometanui), vandenilio ir įkrovimo stotelių sunkiajam elektriniam transportui, vnt.	-	2023–2030	145,57	437
	Miesto ir priemiestinio viešojo TP parko atnaujinimas, skatinant naudoti AD ir elektra varomas TP	SUMIN, savivaldybės	Ekonominė	AD / AEI varomos viešojo TP, vnt.	800	2024–2030		
	Alternatyviųjų degalų (elektros, biodujų ir vandenilio) įkrovimo/	SUMIN	Ekonominė	Viešųjų suslėgtų biodujų (pritaikytų biometanui), vandenilio ir įkrovimo stotelių sunkiajam	30 biodujų, 4 vandenilio, sunkiajam elektriniam	2023–2027	187,57	

	papildymo infrastruktūros sukūrimas / plėtra.			elektriniam transportui, vnt.	transportui 10 prieigų			
	N2, M2, N3 ir M3 kategorijų transporto priemonių, pritaikytų naudoti AEI, įsigijimo skatinimas	SUMIN	Ekonominė	Įsigytų netaisčių TP skaičius, vnt.	1000	2024–2030		53
<b>T3-E.</b> Geležinkelių elektrifikavimas	Geležinkelių elektrifikavimas	SUMIN	Ekonominė	Planuojamas elektrifikuoti geležinkelio ruožo ilgis rekonstruotų arba modernizuotų geležinkelių ilgis – TEN-T, vnt.	731	2016–2027	271,31	105
<b>T4-E.</b> Intermodalinių vežimų skatinimas	Intermodalinių vežimų apimčių ir pajamų, diversifikuojant paslaugų portfelį, didinimas 1435 mm tinkle (Italijos kryptis)	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Vagonų puspriekabių gabenimui skaičius nuomai, vnt.	23	2023–2024	19,42	673
	Intermodalinių vežimų apimčių ir pajamų, diversifikuojant paslaugų portfelį, didinimas 1520 mm tinkle	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	13-935A-04 modelio platforminių vagonų pritaikymas pagaminant ir sumontuojant daugkartinio naudojimo puspriekabių tvirtinimo įrangą, vnt.	177	2022–2023	160,48	
<b>T5-E.</b> Mažiau taršių transporto priemonių skatinimas	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	AM, SUMIN	Ekonominė	Įsigytų mažiau taršių L arba M1 klasės TP skaičius, vnt.	9000	2020–2023	52,80	224,09
	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	AM, SUMIN	Ekonominė	Įsigytų alternatyvių (dviračių, el. paspirtukų, el. dviračių) TP arba viešojo transporto bilietų	31000			

				skaičius, dalijimosi paslaugos, vnt.				
	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	AM, SUMIN	Ekonominė	Nepasiturinčių asmenų įsigytų mažiau taršių TP , vnt.	7			
<b>T6-E.</b> Registravimo mokestis	Transporto priemonės registravimo (perregistravimo) mokesčio diferencijavimas pagal taršos lygį	AM, FINMIN, SUMIN, VĮ „Regitra“	Fiskalinė	Taršių lengvųjų automobilių dalis, kurios bus atsisakyta dėl registravimo mokesčio, proc.	1.58	2020–2030	152,70	127,25
<b>T7-E.</b> Taršos mokesčio lengvatos panaikinimas	Taršos mokesčio lengvatos panaikinimas individualia veikla besiverčiantiems subjektams	AM, FINMIN	Fiskalinė	Metinis ŠESD išmetimo sumažėjimas, proc.	2	2021	36,78	153,14
<b>T8-E.</b> Elektroninės rinkliavos krovinių vežimo srityje	Elektroninės rinkliavos įgyvendinimas krovinių vežimo srityje	SUMIN	Ekonominė	Įdiegta elektroninės rinkliavos sistema, vnt.	1	2021–2030	545,01	1851,06
	Kelių apmokestinimo lengvatos	FINMIN, SUMIN, AM	Fiskalinė	Teisės aktų priėmimas, vnt.	1			
<b>T9-E.</b> Eismo spūsčių mažinimas	Eismo spūsčių mažinimas, taikant eismo organizavimo sprendimus.	Savivaldybės, SUMIN	Reguliacinė	Sumažėjusi suvartojamo kuro dalis, proc.	-	2022–2030	412,72	1607,58
	Eismo spūsčių mažinimas, taikant teritorijų planavimo sprendimus	AM, SUMIN, savivaldybės	Reguliacinė	Procentinė dalis kuro, kuri gali būti paveikta dėl įgyvendinamų priemonių, mažinant spūstis 2030 metais, proc.	-	2024–2030		

	Lankstaus darbo laiko ir nuotolinio darbo skatinimas	SADM, viešojo sektoriaus institucijos	Švietimo	Kiek procentų viso kelionės laiko praleidžiama spūstyje, proc.	-	2022–2030		
<b>T10-E.</b> Visuomenės informavimas	Plati socialinė sklaida, visuomenės informavimas, įpročių formavimas, pilotiniai projektai, mažinantys iškastinio kuro vartojimą	SUMIN, AM, ENMIN, SAM, ŠMSM (pagal ADĮ 31 str.), savivaldybės	Švietimo	Kuro suvartojimo procentinis sumažėjimas dėl priemonių taikymo, proc.	3.7	2017–2030	29,26	125,39
	Hakatonų bei laimėtojų iniciatyvų, kurios įtakoja visuomenės grupių elgseną, finansavimas	APVA, Vilnius Tech Zity	Ekonominė	Hakatonai ir finansuotos iniciatyvos, vnt.	4 / 4	2022–2030		
<b>T11-E.</b> Žalieji pirkimai	Transporto parko atnaujinimas, taikant žaliuosius pirkimus ir užtikrinant būtinuosius viešojo pirkimo tikslus transporto srityje	SUMIN, ENMIN, VPT, VRM	Reguliacinė	Netaršių lengvųjų TP (M1, M2, N1, N2, N3 ir M3 kategorijos) dalis visame TP parke nuo naujai per viešuosius pirkimus įsigyjamų, proc	100 / 16	2021–2030	322,11	691,68
<b>T12-E.</b> Mažos taršos zonos	Mažos taršos zonų sukūrimas miestuose	Savivaldybės, SUMIN	Reguliacinė	VDV varomų transporto priemonių skaičius sumažėjimas miestuose, proc.	5	2022–2030	274,12	84
<b>T13-E.</b> Elektromobilių įkrovimo infrastruktūra	Viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtra	SUMIN	Ekonominė	Įrengta viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų, vnt.	7242	2022–2029	286,84	506,09
	Elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas geležinkelio stočių					2023–2027		

	automobilių parkavimo aikštelėse							
	Elektromobilių įkrovimo priegų įrengimas visose statomose arba rekonstruojamose autobusų ir geležinkelio stotyse, oro uostuose ir jūrų uoste					2023–2027		
	Elektros tiekimo nuo kranto užtikrinimas vidaus vandenų uostose					2025–2030		
	Elektromobilių įkrovimo priegų įrengimas vidaus vandenų ir jūrų uostų automobilių parkavimo aikštelėse					2023–2027		
	Viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtra	SUMIN	Ekonominė	Įrengta viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo priegų, vnt.	160	2021–2022		
	Privačios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtra	ENMIN	Ekonominė	Įrengta privačių elektromobilių įkrovimo priegų, vnt.	53200	2022–2027		441,14
	Taršaus viešojo transporto pakeitimas elektromobiliais pagal poreikį nutolusiose kaimiškojo rajono teritorijose	Lazdijų rajono savivaldybė	Ekonominė	Įgyvendinta projektas, vnt.	1	2022–2030		-
<b>T14-E.</b> Ekologiškas vairavimas	Ekonomiško ir ekologiško vairavimo įgūdžių formavimas ir skatinimas	SUMIN	Švietimo	Ekonomiško ir ekologiško vairavimo įgūdžius turinčių vairuotojų skaičius, proc.	5	2021–2030	164,96	663,55

<b>T15-E.</b> Darnaus judumo planų įgyvendinimas	Darnaus judumo mieste planų įgyvendinimas	Savivaldybės	Ekonominė	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	-	2018–2022	487,31	2458
		Savivaldybės	Ekonominė	Darnaus judumo planų skaičius, vnt.	18	2016–2023		
		Savivaldybės	Ekonominė	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	35	2021–2027		
<b>T16-E.</b> Darnaus judumo fondas	Darnaus judumo fondo sukūrimas	SUMIN	Fiskalinė	Sukurtas fondas, vnt.	1	2023–2030	0	0
<b>T17-E.</b> Elektrinių autobusų gamybos skatinimas	Vietinių elektrinių autobusų ir kitų elektrinių transporto priemonių ir jiems reikalingos įkrovimo infrastruktūros gamybos skatinimas	SUMIN	Ekonominė	Paremtų juridinių asmenų, vykdančių elektrinių autobusų ar kitų TP gamybą, pagamintų autobusų skaičius, vnt.	25	2024–2030	0	0
<b>T18-E.</b> Dviračių takų tiesimas ir rekonstravimas	Dviračių takų tiesimas ir rekonstravimas	SUMIN	Ekonominė	Dviračių takų tinklo ilgis, km	1015	2022–2030	100	90
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>								
<b>T1-P.</b> Elektromobilių įsigijimo skatinimas	Nulinės taršos lengvųjų automobilių įsigijimo skatinimas (BEV ir H2)	SUMIN	Ekonominė	Elektromobilių kiekis visame transporto parke, proc.	10	2026–2030	187,94	214,45
<b>T2-P.</b> Alternatyviųjų degalų infrastruktūros ir transporto plėtros skatinimas	Miesto ir priemiestinio viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas, skatinant naudoti alternatyviais degalais ir elektra varomas transporto priemones	SUMIN, savivaldybės	Ekonominė	Iš viso keičiamų autobusų skaičius, vnt.	978	2027–2030	191,12	515

	Alternatyviųjų degalų (elektros ir vandenilio) įkrovimo/ papildymo infrastruktūros sukūrimas / plėtra.	SUMIN	Ekonominė	Įkrovimo stotelių sunkiajam elektriniam transportui skaičius, vnt.	290 (elektra); 6 (vandenilis)	2026–2030	208,24	120
	N2, M2, N3 ir M3 kategorijų transporto priemonių, pritaikytų naudoti AEI, įsigijimo skatinimas	SUMIN	Ekonominė	Įsigytų netaršių TP skaičius, vnt.	2500	2025–2030		236
	Skaitmeniniai sprendimai krovinių srautų optimizavimui ir tuščios ridos mažinimui	SUMIN	Ekonominė	Įsigytų skaitmeninių prenumeratų skaičius vienais metais, vnt.	-	2024–2030	120,80	457,31
<b>T3-P.</b> Geležinkelių elektrifikavimas	Elektrinių lokomotyvų įsigijimas	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Elektrovežiai, vnt.	17	2022–2027	103,57	173,00
	Alternatyviais energijos šaltiniais varomų traukinių viešosioms paslaugoms teikti įsigijimas	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Traukiniai, vnt.	15 (9 elektriniai ir 6 bateriniai keleiviniai)	2022–2027		
	Infrastruktūros įrengimas baterinių traukinių (BEMU) įkrovos stotelėms	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Įkrovos stotelės, vnt.	3	2023–2025		
<b>T4-P.</b> Intermodalinių vežimų skatinimas	Intermodalinių vežimų apimčių ir pajamų, diversifikuojant paslaugų portfelį, didinimas	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Netaršių traukos riedmenų skaičius įsigijimas, vnt. / Krovinių vežimo apyvarta, vnt./mln.tkm	176/376	2022–2030	150,20	562
	Vilniaus ir Kauno intermodalinių terminalų techninė plėtra	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Pervežamų konteinerių ir puspriekabių skaičius, vnt.	525313	2022–2025		0

	Krovinių pervežimo mažiau taršiu transportu skatinimas	AB LTG	Reguliacinė	Teisinio reglamentavimo pokytis, vnt.	1	2025–2030		0
	Krovinių per Lietuvą vežamų sunkiosiomis TP perkėlimo į geležinkelius galimybių studija	SUMIN, AB LTG	Mokslinė	Galimybių studija, vnt.	1	2024–2030		0
<b>T5-P.</b> Mažiau taršių transporto priemonių skatinimas	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	AM, SUMIN	Ekonominė	Įsigytų mažiau taršių TP sk., vnt.	6000	2024–2026	34,56	544,02
	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	AM, SUMIN	Ekonominė	Įsigytų L klasės TP, dviračių arba autobuso bilietų sk., vnt.	12000			
	Finansinės paskatos rinktis mažiau taršias judumo priemones	AM, SUMIN	Ekonominė	Mažiau taršių TP įsigyta nepasiturinčių asmenų, vnt.	750			
<b>T19-P.</b> Transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemos sukūrimas ir taikymas	Transporto priemonių išmetamų teršalų nuotolinės stebėsenos sistemos sukūrimas ir taikymas	AM, SUMIN, LAKD, LTSA, savivaldybės	Reguliacinė	Teisės aktų pakeitimai, vnt.	1	2023–2030	10,00	38,16
<b>T20-P.</b> Taršių transporto priemonių ribojimai	Mažiau taršių kelių transporto priemonių įsigijimą ir registravimą skatinantis teisinis reglamentavimas	AM, SUMIN, VRM, Regitra	Reguliacinė	Įvertinti ir patobulinti teisės aktai, vnt.	1	2027–2029	0	0
<b>T21-P.</b> Traukinių modernizavimas	Turimų trijų dvivagonių elektrinių „Škoda EJ575“ traukinių modernizavimas į	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Elektriniuose „Škoda EJ575“ traukiniuose sumontuotų baterinių sistemų skaičius, vnt.	3	2024–2030	5,00	9



	elektrinius-baterinius traukinius							
<b>T22-P.</b> Geležinkelių plėtros ir infrastruktūros gerinimo projektai	Priežiūros veiklos ir infrastruktūros pritaikymas naujiems elektriniams keleiviniams traukiniams	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Atnaujinta ir pritaikyta aptarnauti naujus EMU ir BEMU keleiviniams riedmenis 1 (viena) Pramonės g. 78 Vilniuje remonto bazė, vnt.	1	2024–2026	0	0
<b>T23-P.</b> Darnaus judumo skatinimas	Paskaitų ciklas apie darnųjį judumą	SUMIN, ŠMSM, AM	Švietimo	Paveiktų gyventojų skaičius, vnt.	174891	2024–2030	10,00	32
	Viešojo transporto patrauklumo didinimas	SUMIN	Fiskalinė	Naudojimosi VT augimas, proc.	20	2023–2030	126,26	513,71
	Keleivinių traukinių ir viešojo keleivių kelių transporto tvarkaraščių bei TP dalijimosi paslaugų derinimas	SUMIN	Reguliacinė					
	Darnaus judumo skatinimas šalies ir savivaldybių mastu	SUMIN	Ekonominė					
	Viešojo transporto pirmumo eisme sprendimų įgyvendinimas	SUMIN	Reguliacinė					
	Viešojo transporto bilietų kainų peržiūra (pakopinis arba nustatytu metu nemokamas viešasis transportas)	SUMIN	Reguliacinė					
	Viso viešojo transporto tarpusavio tvarkaraščių suderinimas	SUMIN	Reguliacinė					

	Išmanioji bilietų pardavimo sistema	SUMIN, AB LTG	Ekonominė	Bilietų pardavimo dalis proc. nupirktą internetu kanalais 2030 m, proc.	90	2024–2030	8,00	30,53
	Finansinės paskatos kurti ir diegti integruotas viešojo transporto bilietų sistemas	SUMIN	Fiskalinė	-	-	2024–2026		
	Tvaraus judumo mobilios aplikacijos sukūrimas	SUMIN, AM	Švietimo	Mažesnis CO <sub>2</sub> emisijų kiekis vienam programėlės naudotojo kelionės kilometrui, proc.	-	2024–2030	0	0
<b>T24-P.</b> Tvarios vidaus laivybos skatinimas	Naujų krovininių laivų ir baržų įsigijimas	SUMIN, VJ VVKD	Ekonominė	Naujos baržos / laivai-stūmikiai, vnt.	30 /20	2024–2030	100,00	381,56
	Mažiau taršūs Klaipėda - Kuršių Nerija keltai	SUMIN, AM	Ekonominė	Mažiau taršus keltas, vnt.	5	2024–2030	7,50	14
	Esamų vidaus vandenų krovininių laivų, keleivinių, žvejybinių ir kitų vidaus vandenų laivų jėgainių pakeitimas, su jų keitimu susijusių kitų mechanizmų atnaujinimas	SUMIN, VJ VVKD	Ekonominė	Pakeistų jėgainių skaičius, vnt.	270-350	2024–2030	10,00	38,16
	Naujų keleivinių laivų įsigijimas	SUMIN, VJ VVKD	Ekonominė	Įsigytų keleivinių laivų skaičius, vnt.	10	2024–2030	1,00	3,82
	Vidaus vandenų kelių infrastruktūros, įskaitant uostus ir prieplaukas, kūrimas ir / ar modernizavimas	SUMIN, VJ VVKD	Ekonominė	Modernizuoti vidaus vandenų kelių infrastruktūros vienetai, vnt.	18	2024–2030	0	0

<b>T25-P.</b> Elektros tiekimo jūrų uoste plėtra	Elektros energijos tiekimo prisišvartavusiems laivams sistemos įrengimas Klaipėdos uoste	SUMIN, ENMIN, VĮ KVJUD	Ekonominė	Instaliuotoji galia, MW	76 MW	2024–2030	0	45
	Jūrų uosto minimalios elektros tiekimo infrastruktūros jūriniams konteineriams ir keleiviniams laivams užtikrinimas	SUMIN, ENMIN, VĮ KVJUD	Ekonominė	Užtikrintas galios paklausios tiekimas, proc.	90	2024–2030		
<b>T26-P.</b> Tvarios oro uostų infrastruktūros plėtra	Tvarijų aviacijos degalų tiekimo infrastruktūros diegimas	VĮ Lietuvos oro uostai	Ekonominė	Tvarijų degalų dalis bendrame sunaudojamų aviacinių degalų kiekyje, proc	5	2024–2030	0,79	1
	Orlaivių stovėjimo aikštelių elektrifikavimas Vilniaus, Kauno ir Palangos oro uostuose	VĮ Lietuvos oro uostai	Ekonominė	Mobilių elektrinių generatorių skaičius, vnt	65	2024–2030	1,16	4
	Oro uosto infrastruktūros atnaujinimas/įrengimas, ruošiantis aptarnauti vandeniliu varomus ir elektrinius orlaivius	VĮ Lietuvos oro uostai	Ekonominė	Elektriniams orlaiviams aptarnauti skirtos vietos, vnt	25	2024–2030	0	0
<b>T27-P.</b> Akcizų įstatymas	Akcizas ir CO2 dedamoji degalų kainai	FINMIN	Fiskalinė	Teisės aktų paketas, vnt.	1	2024	733,87	5484,21
<b>T28-P.</b> FF55 paketo įgyvendinimas	“Fit for 55” paketas	AM	Fiskalinė/reguliacinė	Teisės aktų paketas, vnt.	1	2024	671,58	2366

PRAMONĖS SEKTORIUS								
Priemonė	Pavadinimas veiklos lygyje	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas	ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.	Bendras kuro ir energijos sutaupymas, GWh
<b>Esamos politikos priemonės</b>								
P1-E. Fluorintų dujų mažinimas	Reglamento dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų įgyvendinimas	AM	Reguliacinė	Sumažėjęs HFC vartojimas, proc.	60	2015–2030	19857	0
	Kigalio pakeitimo įgyvendinimas	AM	Reguliacinė			2019–2032		
P2-E. Energijos efektyvumo didinimas	VIAP lengvata pramonės įmonėms (EE5)	ENMIN, "Baltpool"	Ekonominė	Dėl įdiegtų audituose numatytų priemonių sutaupyta bendro kuro kiekis, GWh/metus	4.23	2021–2028	313,44	4227,7
	Energijos vartojimo efektyvumą didinančių gamybos technologijų diegimas pramonės įmonėse, dalyvaujančiose ES ATLPS	EIMIN	Ekonominė	Suminis ŠESD efektas pramonės įmonėse, dalyvaujančiose ES ATLPS įdiegus energijos efektyvumą didinančias priemones, t CO2e	1 252 240	2022–2026		
P3-E. Lengvatos investicijoms ir inovacijoms	Pelno mokesčio lengvata veiklą pradedančioms smulkioms įmonėms	FINMIN	Fiskalinė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2018–2030	0	0
	Trigubas MTEP sąnaudų atskaitymas	FINMIN	Fiskalinė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2018–2030		
	Greitesnis MTEP veikloje naudojamo turto nudėvėjimas	FINMIN	Fiskalinė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2018–2030		

	Lengvatinis pelno mokesčio tarifas MTEP komercializavimui	FINMIN	Fiskalinė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2018–2030		
<b>P4-E.</b> AEI panaudojimas pramonėje	Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT+ (Nr. 04.2.1-LVPA-K-836)	ENMIN, EIMIN	Ekonominė	Papildomi AEI pajėgumai, MW	77	2014–2020	22,10	0
	Auditas pramonei LT (Nr. 04.2.1-LVPA-K-804)	AM, EIMIN	Ekonominė	-	-	2014–2020		
	Skatinti AEI diegimą pramonės įmonėse	EIMIN	Ekonominė	Visas pagamintas AEI kiekis (iš kurio: elektros, šiluminės energijos kiekis), MWh/per metus	-313 170	2022–2027		
<b>P5-E.</b> Taršių technologijų keitimas	Taršių technologijų keitimo mažiau taršiomis skatinimas ES ATLPS dalyvujančiose įmonėse	EIMIN	Ekonominė	ŠESD kiekio sumažinimo efektas, proc.	22	2022–2030	826,10	0
	Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas pramonės įmonėse, dalyvujančiose ES ATLPS	EIMIN	Ekonominė	Suminis ŠESD kiekio sumažinimo efektas pramonės įmonėse, dalyvujančiose ES ATLPS įdiegus AEI sprendinius, t CO2e	98 016	2022–2026		
<b>P6-E.</b> Technologinių ekoinovacijų skatinimas	Eco-inovacijos LT+ (Nr. 03.3.2-LVPA-K-837)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2020	0	0
	Tvari pramonės MVĮ transformacija	EIMIN	Ekonominė	-	-	2021–2027		
	Eco-inovacijos LT (Nr. 03.3.2-LVPA-K-832)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2021		

	Eco-konsultantas (Nr. 03.3.2-IVG-T-829)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2020		
<b>P7-E.</b> Modernių technologijų diegimas	DPT pramonei LT+ (Nr. 03.3.1-LVPA-K-841)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2021	45,21	0
	Regio Invest LT+ (Nr. 03.3.1-LVPA-K-803)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2021		
	Regio potencialas LT (Nr. 03.3.1-LVPA-K-850)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2022		
<b>P8-E.</b> Netechnologinių ekoinovacijų skatinimas	Dizainas LT (Nr. 03.3.1-LVPA-K-838)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2020		
<b>P9-E.</b> Dizaino sprendimai	Investicijų į gaminių / pakuočių / paslaugų dizaino sprendimus skatinimas	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2020–2027		
<b>P10-E.</b> Tradicinės pramonės transformacijos skatinimas	Tradicinės pramonės transformacijos skatinimas	EIMIN	Ekonominė	Platformos sukūrimas, vnt.	1	2022–2025		
<b>P11-E.</b> Pramonės skaitmeninimo skatinimas	Pramonės skaitmeninimas LT (Nr. 03.3.1-LVPA-K-854)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2014–2020		
	Skatinti pramonės įmonių gamybos procesų automatizavimą ir skaitmeninimo technologijų diegimą (pramonės skaitmeninimas)	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2024–2027		

	Skatinti aukštą pridėtinę vertę kuriančių pramonės įmonių verslo procesų skaitmeninimą	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	-	2024–2028		
<b>P12-E.</b> Energijos efektyvumo didinimas įmonėse	Didinti energijos vartojimo efektyvumą pramonės įmonėse	EIMIN	Ekonominė	Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, MWh/per metus	-	2022–2027	76,83	0
<b>P13-E.</b> Vandenilio gamyba ir panaudojimas	Elektrolizės integravimo į amoniako agregatą (30% H2 pakeitimas) I etapas	EIMIN	Ekonominė	Elektrolizės būdu pagaminto vandenilio dalis amoniako gamybos procese, proc.	30	2023–2027	651,05	6211.00
<b>P14-E.</b> CO2 sugavimo ir saugojimo galimybių studija	CO2 sugavimo ir saugojimo, vandenilio ir kitų inovatyvių technologijų panaudojimo galimybės (galimybių studija)	EIMIN	Mokslinių tyrimų	Galimybių studija, vnt.	1	2023–2025	0	0
<b>P15-E.</b> Inovatyvūs žalieji produktai ir paslaugos	Skatinti žaliųjų inovacijų vystymą	EIMIN	Ekonominė	Įgyvendintų inovatyvių projektų skaičius, vnt.	100	2022–2026	89,51	149,19
<b>P16-E.</b> Priemonių valdymo sistema	Efektyvi energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimo, koordinavimo ir pažangos stebėsenos valdymo sistema	EIMIN	Reguliacinė	Sukurta vieninga sistema, vnt.	1	2022–2024	37,50	0,16
<b>P17-E.</b> Alternatyvaus kuro diegimas	Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose	EIMIN	Ekonominė	ŠESD sutaupymas, skaičiuojamas išvedus skirtumą nuo pradinio ŠESD iki galutinio ŠESD, t CO2	61412	2023–2026	230,37	0
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>								

<b>P5-P.</b> Taršių technologijų keitimas	Taršių technologijų keitimo mažiau taršiomis skatinimas ES ATLPs dalyvaujančiose įmonėse	EIMIN	Ekonominė	Įmonių, gavusių finansavimą, skaičius, vnt.	5-7	2026–2029	440,58	0
<b>P18-P.</b> Fluorintų dujų naudojimo mažinimas	Fluorintų dujų naudojimo verslo įmonėse mažinimas	AM	Ekonominė	Įmonių, gavusių finansavimą, skaičius, vnt.	-	2022–2030	28,49	0
<b>P19-P.</b> Ilgalaikės hedžingo sutartys	ŠESD mažinimas ilgalaikių hedžingo sutarčių principu	EIMIN	Ekonominė	Paveiktų įmonių skaičius, vnt.	2507	2024–2030	204,11	5115,09
<b>P20-P.</b> Elektros kainų kompensavimas	Į elektros kainas įtraukiamų išlaidų, susijusių su Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, kompensavimas pramonės sektoriams ir pošakiams.	EIMIN	Fiskalinė	-	-	2024–2030	298,92	0
<b>P21-P.</b> Statinių gyvavimo ciklo modeliavimo metodika	Statinių gyvavimo ciklo (SGC) modeliavimo sistemos sukūrimas	AM	Reguliacinė	Parengta statinių gyvavimo ciklo modeliavimo metodika, vnt.	1	2023–2029	0	0
<b>P22-P.</b> Statybinių medžiagų sekimo informacinė sistema	Vieningos statybinių medžiagų sekimo informacinės sistemos (IS) sukūrimas	AM	Reguliacinė	Sukurta vieninga statybinių medžiagų sekimo informacinė Sistema, vnt.	1	2024–2029	0	0
<b>P23-P.</b> Perėjimo prie žiedinės statybos veiksmų planas	Parengti Perėjimo prie žiedinės statybos ekonomikos veiksmų 5-erių metų laikotarpiui darbotvarkę išskiriant pagrindines veiksmų kryptis orientuotas į galutinio strategijos tikslo pasiekimą	VšĮ SSVA, AM	Planavimo	Parengta darbotvarkė, vnt.	1	2024	0	0



<b>P24-P.</b> Pastatų duomenų bankas	Sukurti ir įdiegti duomenų apie atnaujintinių (modernizuotinių) pastatų ūkį rinkimą, kaupimą ir apdorojimą užtikrinantį pastatų duomenų banko sprendimą	AM	Ekonominė	Sukurtas pastatų duomenų banko informacinė sistema, vnt.	1	2023–2025	0	0
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------------------------------------------------------	---	-----------	---	---

<b>ŽEMĖS ŪKIO SEKTORIUS</b>								
<b>Priemonė</b>	<b>Pavadinimas veiklos lygyje</b>	<b>Atsakingas subjektas</b>	<b>Tipas</b>	<b>Veiklos rodiklis, matavimo vienetai</b>	<b>Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)</b>	<b>Įgyvendinimo terminas</b>	<b>ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.</b>	<b>Bendras kuro ir energijos sutaupymas, GWh</b>
<b>Esamos politikos priemonės</b>								
<b>A1-E.</b> Klimatui palanki gyvulininkystė	Investicinė parama diegti gyvulininkystės ūkiuose klimatui palankius ūkininkavimo metodus (biodujų gamyba)	ŽŪM	Ekonominė	Kiaulių mėšlo kiekis naudojamas biodujų gamyboje ir galvijų mėšlo kiekis naudojamas biodujų gamyboje, m <sup>3</sup>	1 000 000 000	2023–2027	489,00	0
	Investicinė parama diegti gyvulininkystės ūkiuose klimatui palankius ūkininkavimo metodus (srutų rūgštinimas)	ŽŪM	Ekonominė	Rūgštintų srutų kiekis, t	45 000	2023–2027	9,90	-
	Investicinė parama diegti gyvulininkystės ūkiuose klimatui palankius ūkininkavimo metodus	ŽŪM	Ekonominė	Srutų, tiesiogiai įterpiamų į žemę, kiekis, m <sup>3</sup>	17 000	2023–2027	0,07	-

	metodus (srutų įterpimas)							
<b>A2-E.</b> Ekologiškų produktų vartojimo skatinimas	Ekologiškų ir nacionalinės maisto kokybės sistemos produktų vartojimo ikimokyklinio ugdymo įstaigose skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Paramą pagal kokybės sistemas pagamintų maisto produktų vartojimo ikimokyklinio ugdymo įstaigose skatinimą gavusių ikimokyklinio ugdymo įstaigų ugdytinių dalis, proc.	iki 10 - 2026 m. iki 15 - 2030 m.	2021–2026	1,36	-
<b>A3-E.</b> Tiksliojo tręšimo plėtra	Tikslųjų tręšimo technologijų plėtra	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas žemės plotas, ha	16 500	2022–2023	48,15	0
<b>A4-E.</b> Ekstensyvi pievų priežiūra	Ekstensyvi pievų priežiūra ganant gyvulius	ŽŪM	Ekonominė	Priemonės paveiktas plotas, ha	31 334	2023–2027	-113,39	-
<b>A5-E.</b> Trumpųjų tiekimo grandinių skatinimas	Trumposios tiekimo grandinės ir žemės ūkio urbanizuotose vietovėse skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Parama žemės ūkio subjektų bendradarbiavimui, kuriant produkcijos realizavimo vietas, vnt.	28	2023–2027	128,50	-
<b>A6-E.</b> Baltyminių augalų plėtra	Baltyminių augalų plotų didinimas	ŽŪM	Ekonominė	ha pakeistų varpinių žolynų į ankštinius, ha	248 656	2023–2027	810,04	-
<b>A7-E.</b> Neariminių technologijų plėtra	Neariamųjų technologijų, ypatingai tiesioginės sėjos, plėtra	ŽŪM	Ekonominė	Ūkio naudmenų, kuriuose taikoma neariminė žemdirbystė, plotas, ha	486 536	2023–2027	581,14	95,00
<b>A8-E.</b> Pašarų sudėties keitimas	Pašarų sudėties dalinio keitimo tyrimai, siekiant mažinti metano ir azoto junginių išsiskyrimą	ŽŪM	Mokslinių tyrimų	Mokslinių tyrimų / studijų, tiriančių pašarų subalansuotumą, skaičius, vnt.	1	2022–2023	94,17	0
<b>A9-E.</b> Ekologinis ūkininkavimas	Ekologinio ūkininkavimo skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Ūkio naudmenų, kuriuose ūkininkaujama ekologiškai, plotas, ha	382100	2023–2027	129,94	0

<b>A10-E.</b> Bioekonomikos verslų skatinimas	Investicijos į bioekonomikos verslus	ŽŪM, AM, EIMIN	Ekonominė	Projektų gavusių paramą skaičius, vnt.	10	2023–2027	271,38	0
<b>A11-E.</b> Gamtai palankus sodų ir uogynų tvarkymas	Sodų ir uogynų tvarkymas gamtai palankiu būdu	ŽŪM	Ekonominė	Priemone paveiktos žemės plotas, ha	4 607	2023–2027	0	0
<b>A12-E.</b> Tausojanti sodininkystė ir daržininkystė	Tausojanti vaisių, uogų ir daržovių programa	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	8 832	2023–2027	10,06	-
<b>A13-E.</b> Mokestinių lengvatų atsisakymas	Mokestinių lengvatų, taikomų žemės ūkio veikloje naudojamam transportui, atsisakymas	FINMIN	Fiskalinė	Žymėtų dyzelinių degalų dalis visuose dyzeliniuose degaluose, proc.	14,1	2023–2030	0	1229,00
<b>A14-E.</b> Iškastinio kuro naudojimo mažinimas	Iškastinio kuro naudojimo mažinimas žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje (reguliacinė)	ŽŪM	Reguliacinė	Žymėtų dyzelinių degalų dalis, proc.	5.7	2021–2030	0	1419,00
	Iškastinio kuro naudojimo mažinimas žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje (investicinė)	ŽŪM	Ekonominė			2022–2026		-
	Žemės ūkio technikos dalijimosi modelio skatinimas	ŽŪM	Švietimo	Mokslinių tyrimų / studijų, tiriančių žemės ūkio technikos dalijimosi modelio galimybes, skaičius, vnt.	-	2023–2027	0	

<b>A15-E.</b> Technologinių kortelių peržiūra	Žemės ūkio darbų technologinių kortelių peržiūra, siekiant sumažinti sunaudojimo kuro kieki	ŽŪM	Fiskalinė	Žymėtų dyzelinių degalų dalis, proc.	20	2023–2030	0	3591,00
<b>A16-E.</b> Tyrimų skatinimas	MTEP, siekiant rasti energetiškai efektyviausias ir klimatui palankiausias ūkininkavimo praktikas	ŽŪM	Mokslinių tyrimų	Tyrimas, tiriantis efektyviausias ir tvariausias gyvulininkystės praktikas, vnt.	40	2023–2027	78,00	0
<b>A17-E.</b> Informavimas ir konsultavimas	Informavimas ir konsultavimas apie tvarių ūkininkavimo metodų taikymą	ŽŪM	Švietimo	Paveiktų didesnių nei 50 ha ūkių skaičius, vnt.	5424	2023–2027	1,07	0
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>								
<b>A1-P.</b> Klimatui palanki gyvulininkystė	Investicinė parama diegti gyvulininkystės ūkiuose klimatui palankius ūkininkavimo metodus (biodujų gamyba)	ŽŪM	Ekonominė	Kiaulių mėšlo kiekis naudojamas biodujų gamyboje ir galvijų mėšlo kiekis naudojamas biodujų gamyboje, m <sup>3</sup>	2 000 000 000	2023–2027	754,29	-
	Investicinė parama diegti gyvulininkystės ūkiuose klimatui palankius ūkininkavimo metodus (srutų rūgštinimas)	ŽŪM	Ekonominė	Rūgštintų srutų kiekis, t	1 050 000 000	2023–2027	23,10	-
	Investicinė parama diegti gyvulininkystės ūkiuose klimatui palankius ūkininkavimo metodus (srutų tiesiogiai įterpiamų į žemę, kiekis, t)	ŽŪM	Ekonominė	Srutų, tiesiogiai įterpiamų į žemę, kiekis, t	33 000	2023–2027	0,15	-

	metodus (srutų įterpimas)							
<b>A2-P.</b> Ekologiškų produktų vartojimo skatinimas	Ekologiškų produktų vartojimo viešąsias paslaugas teikiančiose įstaigose skatinimas	ŽŪM, AM	Ekonominė / reguliacinė	Ekologiškai ir aplinkai palankiais metodais užaugintos produkcijos dalis valstybinėse institucijose, proc.	50	2025–2030	5,65	-
<b>A3-P.</b> Tiksliojo tręšimo plėtra	Tikslųjų tręšimo technologijų plėtra	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas žemės plotas, ha	66 000	2024–2030	24,90	0
<b>A18-P.</b> Aplinkai draugiška mityba	Visuomenės švietimo kampanijos apie sveiką ir aplinkai draugišką mitybą	SAM	Komunikacinė	Paveiktų žmonių dalis, proc.	1	2024–2027	89,85	-
<b>A19-P.</b> Tvarus valstybinės žemės naudojimas	Tvarus valstybinės žemės naudojimas, siekiant gerinti dirvožemio kokybę ir sveikatą	ŽŪM	Reguliacinė	Paveiktas žemės plotas, ha	57 861	2023–2030	98,30	0
<b>A20-P.</b> ŠESD apskaita ūkiuose	Sukurti ir pradėti taikyti ŠESD apskaitos sistemą ūkių lygiu, siekiant sumažinti ŠESD emisijas ūkiuose	ŽŪM	Mokslinių tyrimų	Vientisos ŠEŠD apskaitos sistemos sukūrimas, vnt.	1	2022–2025	37,18	0
<b>A21-P.</b> Subalansuoto tręšimo sistema	Subalansuotas mineralinių trąšų naudojimas (įskaitant trąšų apskaitos sistemos sukūrimą)	ŽŪM	Reguliacinė / Ekonominė	Suminis N trąšų sunaudojimo mažėjimas, proc.	1	2021–2024	487,27	0
<b>A22-P.</b> AD varoma technika	Antros kartos biodegalais ir elektra	ŽŪM, AM	Ekonominė	Specialiosios paskirties antros kartos biodegalais varomos technikos, vnt.	422	2023–2030	0	0

	varomos žemės ūkio technikos skatinimas							
--	-----------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ATLIEKŲ SEKTORIUS							
Priemonė	Pavadinimas veiklos lygyje	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Igyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Igyvendinimo terminas	ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.
<b>Esamos politikos priemonės</b>							
<b>K1-E.</b> Atliekų tvarkymas	Biologinių atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra	AM, APVA	Ekonominė	Sukurti / pagerinti maisto / virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai, tonos / metai	36000	2021–2023	122,70
	AEI14-E. Investicinė parama biometano gamybos ir biodujų valymo įrenginiams įrengti	AM, APVA	Ekonominė	AEI14-E. Priemonėje pateikta	AEI14-E. Priemonėje pateikta	2020-2030	
	Sąvartyno mokesčio didinimas	AM	Fiskalinė	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis 2030 m., proc.	5	2021– 2023	
<b>K2-E.</b> Atliekų surinkimo priemonių plėtra	Gyventojų atliekų rūšiavimo įgūdžių tobulinimas	AM	Švietimo	Įvykdytų projektų skaičius, vnt.	120	2016– 2030	172,64
	Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra	AM	Ekonominė	Sukurti /pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, tonos / metai	-	2014– 2023	
	Subsidijos ir dotacijos individualiems antrinių žaliavų (stiklo) surinkimo konteineriams įsigyti	AM, APVA	Ekonominė	Įsigytų individualių konteinerių stiklui skaičius, vnt.	80 000	2021– 2023	
	Subsidijos ir dotacijos individualiems antrinių žaliavų surinkimo konteineriams įsigyti	AM, APVA	Ekonominė	Įsigytų individualių konteinerių popieriui / kartonui / plastikams / metalui skaičius, vnt.	65 000	2021– 2023	

	Subsidijos ir dotacijos tekstilės atliekų surinkimo konteineriams įsigyti	AM, APVA	Ekonominė	Įsigytų tekstilės atliekų konteinerių skaičius, vnt.	500	2021– 2023	
	Subsidijos ir dotacijos biologinių atliekų surinkimo priemonėms įsigyti	AM, APVA	Ekonominė	Aprūpintų biologinių atliekų surinkimo priemonėmis namų ūkių skaičius, vnt.	200000	2021– 2023	
<b>K3-E. Nuotekų tvarkymas</b>	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūko gerinimas	AM, APVA	Ekonominė	Gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais, vnt.	575166	2018– 2023	290,10
	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas	AM, APVA	Ekonominė	Gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais, vnt.	114441	2014– 2023	
	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas	AM, APVA	Ekonominė	Naujai pastatyti nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiai, vnt.	2	2015– 2023	
	Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą	AM, Savivaldybės	Ekonominė	Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais, proc.	95	2014– 2030	
<b>K4-E. Atliekų rūšiavimas</b>	Skatinti rūšiuojamąjį atliekų surinkimą	AM	Ekonominė	Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos, tonos per metus	38 527	2023– 2030	268,41
	Skatinti atliekų perdirbimo ir antrinių žaliavų naudojimą	AM	Ekonominė	Papildomi atliekų perdirbimo pajėgumai, tonos per metus	128 214	2023– 2030	
	Viešinimo kampanijos, skatinančios atliekų rūšiuojamąjį surinkimą namų ūkiuose	AM	Švietimo	Regioniniu lygmeniu įvairių viešinimo kampanijų organizavimas, siekiant skatinti namų ūkius rūšiuoti, vnt.	10	2023– 2027	
<b>K5-E. Maisto atliekų prevencija</b>	Viešinimo kampanijos, skatinančios pakartotiniai	AM, ŽŪM	Švietimo	Parengta ir įgyvendinta ilgalaikė visuomenės informavimo kampanijos	1	2023– 2027	21,30

	naudoti daiktus ir nešvaistyti maisto			maisto švaistymo prevencijai strategija, vnt			
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>							
<b>K6-P.</b> Žiediškumas viešuosiuose pirkimuose	Žiediškumo principo taikymas viešuosiuose pirkimuose	AM	Reguliacinė	Parengta žiedinių pirkimų apibrėžimas ir kriterijai, įstatymo paketas	1	2024–2025	28,67
<b>K7-P.</b> Moksliniai tyrimai	Finansuoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus žiedinės ekonomikos tematika	AM, ŠMSM, SADM	Švietimo	Įgyvendinti žiedinės ekonomikos moksliniai tyrimai, vnt.	10	2024–2027	0
<b>K8-P.</b> Buitinis kompostavimas	Reguliaciniai pokyčiai buitinio kompostavimo plėtrai	AM	Reguliacinė	Parengti ir priimti teisės aktų pakeitimai, vnt.	1	2023–2023	8,15

<b>ŽŪŽŪK</b>								
Priemonė	Pavadinimas veiklos lygyje	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas	ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.	Bendras kuro ir energijos sutaupymas, GWh
<b>Esamos politikos priemonės</b>								
<b>L1-E.</b> Durpžemių atkūrimas (hidrologinio režimo atkūrimas žemės ūkio žemėje)	Šlapynių atkūrimas ariamuose durpžemiuose, daugiamečių žolinių augalų dangos apsauga bei pelkininkystės skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	8 000	2022–2026	-812,24	1
<b>L2-E.</b> Pievų ir rūšių buveinių išsaugojimas	Natūralių pievų bei rūšių buveinių tvarkymas	ŽŪM	Ekonominė	Priemonės paveiktas pievų plotas, ha	50 490	2023–2027	-184,39	-
<b>L3-E.</b> Šlapynių išsaugojimas	Natūralių šlapynių tvarkymas	ŽŪM	Ekonominė	Priemonės paveiktas šlapynių plotas, ha	19 718	2023–2027	-159,15	-



<b>L4-E.</b> Tarpinių pasėlių skatinimas	Tarpinių pasėlių auginimo skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	200 511.51	2023–2027	-3357,20	-
<b>L5-E.</b> Augalų kaitos skatinimas	Augalų kaitos skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Priemonės paveiktas plotas, ha	276 952.57	2023–2027	-4423,50	-
<b>L6-E.</b> Durpžemių atkūrimas (vertimas pievomis)	Ariamųjų durpžemių keitimas pievomis	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	9 258	2023–2027	-967,46	0
<b>L7-E.</b> Žaliosios paklotės skatinimas	Žaliosios paklotės žemės ūkio naudmenose skatinimas	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	15 560	2023–2027	-190,10	0
<b>L8-E.</b> Kraštovaizdžio elementų išsaugojimas	Kraštovaizdžio elementų išsaugojimas ir priežiūra	ŽŪM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	86 200	2023–2027	-146,00	0
<b>L9-E.</b> Miškų įveisimas	Miškų įveisimas privačioje žemėje	AM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	3 500	2023–2027	-143,00	-
<b>L10-E.</b> Jaunuolynų ugdymas	Jaunuolynų ugdymas	AM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	16 500	2023–2027	-72,10	-
<b>L11-E.</b> Agromiškininkystės ir agrosodininkystės plėtojimas	Agromiškininkystės ir agrosodininkystės plėtojimo žemės ūkio naudmenose galimybių vertinimas ir skatinimas	ŽŪM	Mokslinių tyrimų	Mokslinė studija, vnt.	1	2023–2025	0	-
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>								
<b>L12-P.</b> Pievų ploto išsaugojimas	Pievų ploto išsaugojimas	ŽŪM	Reguliacinė	Daugiamečių pievų plotas, ha	8 000	2023–2030	-62,16	-
<b>L13-P.</b> Anglies kaupimo ūkininkavimo skatinimas (žemės ūkio žemėje)	Kompleksinė priemonė organinės anglies dirvoje kaupimui skatinti	ŽŪM	Reguliacinė	Vidutinio humusingumo plotų žemės ūkio naudmenose dalis reprezentatyvioje šalies teritorijoje, proc.	43	2022–2030	0	-

<b>L14-P.</b> Medžių savaiminukų išsaugojimas	Medžių savaiminukų išsaugojimas ir įtraukimas į miško žemės apskaitą	AM	Ekonominė	Naujai suformuotų miškų plotas, ha	24 000	2023–2030	-748,17	-
<b>L15-P.</b> Miškų kokybės gerinimas	Miškų kokybės gerinimas	AM	Ekonominė	Papildomai suformuotų geresnės kokybės miškų plotas, ha	2 500	2023–2030	125,94	-
<b>L16-P.</b> ŠESD rodiklių nustatymas	Nacionalinių ŠESD emisijos rodiklių ir anglies sandaugų pokyčių rodiklių nustatymas	AM	Mokslinių tyrimų	Rodiklių sąrašas, vnt.	1	2019–2023	0	0
<b>L17-P.</b> Anglies kaupimo ūkininkavimo skatinimas (miškuose)	Anglies ūkininkavimo privačiuose miškuose skatinimas	AM	Ekonominė	-	-	2023–2030	0	-
<b>L18-P.</b> Miškų įveisimas	Miškų įveisimas valstybinėje žemėje	AM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	2 262	2023–2030	-72,01	-
<b>L19-P.</b> Organinės statybos skatinimas	Užtikrinti pilotinių pastatų atnaujinimo (modernizavimo) projektų naudojant standartizuotas modulines konstrukcijas iš organinių medžiagų įgyvendinimą ir jų pagrindu parengti rekomendacijas dėl masinio šių sprendimų taikymo	AM	Ekonominė	Įgyvendinti demonstraciniai žaliosios renovacijos projektai, vnt.	8	2023–2025	-1051,82	-
	Paramos priemonėmis paskatinti standartizuotų modulių konstrukcijų iš organinių medžiagų gamybinių pajėgumų, reikalingų ilgalaikės renovacijos strategijoje numatytiems tikslams įgyvendinti, diegimą Lietuvoje	AM	Ekonominė	Modulinių konstrukcijų iš organinių medžiagų gamyklos statybos, vnt.	1	2023–2024		

L20-P. Durpžemių atkūrimas (hidrologinio režimo atkūrimas miškuose)	Miškų, kuriuose tikslinga atkurti hidrologinį režimą pertvarkymas	AM	Ekonominė	Paveiktas plotas, ha	4 000	2024–2030	-39,89	-
---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------------------	-------	-----------	--------	---

### ATSINAUJINANTYS ENERGIJOS IŠTEKLIAI (AEI)

Priemonė	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas	ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.	Bendras kuro ir energijos sutaupymas, GWh	Įtaka AEI tikslui, % <sup>1</sup>
<b>Esamos politikos priemonės</b>								
<i>Elektros sektorius</i>								
AEI1-E. Finansinė parama gaminantiems vartotojams	ENMIN	Ekonominė	Instaliuoti saulės pajėgumai, MW	477	2023–2029	0	0,67	0,66
AEI2-E. AEI plėtra Baltijos jūroje	ENMIN	Mokslinių tyrimų, ekonominė	Instaliuota jūrinių elektrinių galia, MW	2800	2020–2030	0	7,87	7,87
AEI3-E. AEI panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios paskirties pastatuose (ES parama)	ENMIN	Ekonominė	Instaliuoti saulės pajėgumai, MW	46	2021–2030	12,71	0,07	0,07
AEI4-E. AEI elektrinių ir kaupimo įrenginių diegimas juridiniams asmenims ir AEI bendrijoms	ENMIN	Ekonominė	Instaliuoti elektros energijos iš AEI gamybos pajėgumai, MW	298,12	2020–2026	0	0,50	0,50
AEI5-E. Energijos kaupimo įrenginių diegimo skatinimas namų ūkiuose	ENMIN	Ekonominė	Kaupimo įrenginių talpa, MWh	15	2023–2029	0	0	0
<i>Transporto sektorius</i>								

<sup>1</sup> Kai kurios priemonės, kurios įvertintos 0 arba nedaro įtakos AEI tikslui, taip kaip nustatyta skaičiavimo metodikoje (bet priemonės svarbios kitiems tikslams įgyvendinti), arba efektas yra labai mažas ir arti nulio.

<b>AEI6-E.</b> Investicinė parama biometano gamybos ir biodujų valymo įrenginiams įrengti	ENMIN, ŽŪM, AM	Ekonominė	Planuojamas pagaminti biometano kiekis, GWh	950	2020–2030	0	0	0
<b>AEI7-E.</b> Įpareigojimas dėl AEI naudojimo gamtinių dujų pildymo punktų operatoriams, tiekiantiems gamtines dujas transporto sektoriui	EM, VERT	Reguliacinė	Dujų iš AEI dalis Kiekvieno gamtinių dujų tiekėjo transporto sektoriui patiekiamų gamtinių dujų balanse, proc.	>16,8 proc.	2025–2030	0	1,78	1
<b>AEI8-E.</b> Privalomas biodegalų maišymas į mineralinius degalus	ENMIN	Reguliacinė	biodegalų dalis bendroje benzino ir dyzelino energinėje vertėje, proc.	>6,6 proc. (benzine), >6,2 proc. (dyzeline)	2022–2030	0	0,09	0,05
<b>AEI9-E.</b> Investicinė parama antros kartos biodegalų gamybos įrenginiams	ENMIN	Ekonominė	Metinė antros kartos biodegalų gamyba, ktne	12,4	2023–2026	0	0	0
<b>AEI10-E.</b> Žaliojo vandenilio gamybos pajėgumų sukūrimas transporto sektoriuje	ENMIN	Ekonominė	Pagamintas vandenilio kiekis, m3	1,680,000	2023–2030	4,48	0	0
<b>AEI11-E.</b> Viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų operatorių integracija į DAEl apskaitos vienetų sistemą.	ENMIN	Reguliacinė	Sukurta integracija į DAEl apskaitos vienetų sistemą, vnt.	1	2023–2024	0	0	0
<i>Šilumos ir vėsumos sektorius</i>								
<b>AEI12- E.</b> Didinti AEI panaudojimą šilumos ir vėsumos gamybai CŠT sektoriuje	ENMIN	Reguliacinė, ekonominė	Pakeistų įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia, MW	600	2018–2030	1,26	0,30	0,30
<b>AEI13- E.</b> Skatinti AEI panaudojimą CŠT šilumos energijai gaminti įvertinant saulės energiją naudojančių technologijų, šilumos siurblių ir šilumos saugyklų panaudojimo galimybes CŠT sistemose	ENMIN	Ekonominė	Naujai įrengtų įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia, MW	200	2021–2030	74,54	0,19	0,19

<b>AEI14-E.</b> Nedidelės galios biokuro kogeneracinių jėgainių, pritaikytų deginti miško kirtimo liekanas, diegimas	ENMIN	Reguliacinė	Papildomi AEI gamybos pajėgumai, MW	70	2018–2023	335,55	0,18	0,19
<b>AEI15- E.</b> Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas	ENMIN, savivaldybės	Ekonominė	Kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW	3,75	2023–2029	263,74	0,25	0,25
<b>AEI16- E.</b> Atnaujinti ir (ar) modernizuoti šilumos perdavimo tinklą ir jo įrenginius / elementus	ENMIN	Ekonominė	Modernizuoti centralizuotai tiekiamos šilumos tinklai, km	211	2015–2023	0	-	0
<b>AEI17-E.</b> Skatinti naudoti AEI centralizuoto šildymo sektoriuje (naudojant saulės energijos technologijas, šilumos siurblius ir / ar šilumos kaupimą)	ENMIN, savivaldybės	Ekonominė	Naujai įrengtų įrenginių galia, MW	161,5	2021–2030	49,89	-	0
<b>AEI18- E.</b> Skatinti atliekinės šilumos, susidariusios pramonėje, atliekų sektoriuje ar dėl vėsinimo energijos, panaudojimą centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje	ENMIN, EIMIN, AM, VDA <sup>1</sup>	Ekonominė	Atliekinės šilumos centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje, TWh/metus	0,45 iki 2030 m.	2021–2030	0,468	-	0
<b>AEI19- E.</b> Šilumos apskaitos sistemos modernizavimas	ENMIN	Reguliacinė, ekonominė	Įrengtų šilumos, karšto vandens apskaitos prietaisų bei duomenų nuotolinio nuskaitymo sistemų skaičius, vnt.	102 856	2021–2027	1,20	0,04	0,04
<b>AEI20- E.</b> Įgyvendinti vietinius ir AEI naudojančių kogeneracinių jėgainių projektus, prioritetą teikiant Vilniui ir Kaunui	ENMIN	Ekonominė	Pagamintas elektros, šilumos kiekis, metinis padidėjimas	0,4 TWh iki 2023 m.	2014–2023	867,66	2,65	2,65
<b>AEI21-E.</b> Liekamosios šilumos panaudojimas CŠT sistemose	ENMIN	Ekonominė	Bendra atgaunamos energijos srautų galia, MW	15	2023–2029	17,53	0,08	0,08

<b>AEI22-E.</b> Šilumos akumuliacinių talpyklų įrengimas katilinių darbo optimizavimui ir efektyvumo didinimui	ENMIN	Ekonominė	Naujai įrengtų ir/arba rekonstruotų šilumos akumuliacinių talpyklų generuojamas šilumos kiekis	1259	2023–2029	80,34	0,11	0,11
<b>AEI23-E.</b> Šilumos siurblių įrengimas šilumos gamybos sistemų darbo optimizavimui didinant šilumos gamybos veiklos efektyvumą	ENMIN	Ekonominė	Įrengtų šilumos siurblių centralizuoto šilumos tiekimo sistemose galia, MWh	13	2023–2029	81,88	0,11	0,11
<b>AEI24-E.</b> Saulės kolektorinių sistemų, skirtų centralizuoto šilumos tiekimo veiklai, su susijusia inžinerine įranga (šilumos talpyklos, vamzdynai, automatika ir kt.) statyba	ENMIN	Ekonominė	Įrengtų saulės kolektorinių šildymo sistemų plotas, M2	93750	2023–2029	74,06	0	0
<b>AEI25-E.</b> CŠT tinklų perėjimo prie IV kartos šilumos tiekimo sistemų, žemesnės temperatūros režimų bei technologijų diegimas	ENMIN	Ekonominė	IV kartos šilumos tiekimo sistemų naudojimas ir CO2 suvartojimo mažinimas, CO2 ekv/metus	1	2023–2029	0,46	0	0
<b>AEI26-E.</b> Iš miško kirtimo liekanų pagaminto biokuro deginančių katilų statyba, mažinant iškastinio kuro sunaudojimą šilumos gamyboje	ENMIN	Ekonominė	Įrengtų SM3 deginančių sistemų galia, MW	70	2023–2029	248,00	0,06	0,06
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>								
<i>Elektros sektorius</i>								
<b>AEI27-P.</b> Saulės ir vėjo elektrinės verslo sektoriuje	ENMIN	Ekonominė	instaliuoti pajėgumai, MW	600	2024–2029	0	0,18	0,85
<b>AEI28-P.</b> Saulės ir vėjo elektrinės viešajame sektoriuje	ENMIN	Ekonominė	instaliuoti pajėgumai, MW	130	2024–2029	0	0,83	0,18
<b>AEI29-P.</b> Kurti atsinaujinančių energijos išteklių bendrijas savivaldybėse, jų valdomų	ENMIN	Ekonominė	instaliuoti pajėgumai, MW	340	2024–2029	0	0	0,47

atsinaujinančių išteklių energijos elektrinių pajėgumus panaudojant kompensacijoms nepasiturintiems (energetinį skurdą patiriantiems) gyventojams								
<b>AEI30-P.</b> Elektros energijos vartotojų skatinimas rinktis energiją pagamintą iš AEI	ENMIN	Švietimo	Švietimo / informavimo kampanija pasiekti asmenys, vnt.	119395	2024–2026	0	0	0
<b>AEI31-P.</b> Rekomendacijos dėl atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų (AIEB) ir piliečių energetikos bendrijų (PEB) plėtros Lietuvoje	ENMIN	Mokslinių tyrimų	Parengta studija/rekomendacijos, vnt.	1	2024–2025	0	0	0
<b>AEI32-P.</b> Tikslinis ir teisingas moksleivių ir studentų švietimas apie galimybę išgauti energiją iš AEI bei jos naudą	ENMIN, ŠMSM	Švietimo	Paveikta tikslinės auditorijos dalis, proc.	5	2025–2030	0	0	0
<b>AEI33-P.</b> Sumažinti SGD terminalo į aplinką išmetamo CO2 apimtį	ENMIN	Ekonominė	Įrengta elektros jungtis, vnt.	1	2023–2025	85,18	0	0
<i>Transporto sektorius</i>								
<b>AEI34-P.</b> Informacijos apie degalinėse prekiaujamus biodegalus sklaida.	ENMIN	Reguliacinė	Degalinių operatorių, skelbiančių informaciją apie degalinėse prekiaujamų degalų struktūroje esančių biodegalų gamybai panaudotas žaliavas ir jų kilmę, dalis, proc.	100	2025–2030	0	0	0
<b>AEI35-P.</b> Reguliaciniai pokyčiai viešųjų biometano dujų prieigos punktų sistemos sukūrimui	ENMIN	Reguliacinė	Priimti teisės aktai, vnt.	1	2024–2030	0	0	0
<b>AEI36-P.</b> Investicinė parama biometano gamybos ir valymo įrenginiams įrengti.	ENMIN, ŽŪM, AM	Ekonominė	Pagamintas biometano kiekis, GWh	600	2026–2030	145,33	0,18	0,18

Šilumos ir vėsumos sektorius								
<b>AEI37-P.</b> Iškastinio kieto kuro naudojimo ribojimas pagal vietovę	AM	Reguliacinė	Kietosios dalelės, vnt	67964	2024–2030	0	0	0
<b>AEI38-P.</b> Nusidėvėjusių biokuro katilų modernizavimas ar pakeitimas kitomis AEI naudojančiomis technologijomis	ENMIN	Ekonominė	Pakeistų įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia, MW	665	2023–2029	0	0	0

ENERGETINIS EFEKTYVUMAS							
Priemonė	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas	ŠESD sutaupymas, kt CO2 ekv.	Bendras kuro ir energijos sutaupymas, GWh
<b>Esamos politikos priemonės</b>							
<b>EE1-E.</b> Didesnių taikomų akcizų ir mokesčių įtaka degalų suvartojimui	ENMIN, FINMIN, AM	Reguliacinė (kainų reguliavimo)	Energijos sutaupymai, TWh	–	2021–2030	0	8657,20
<b>EE2-E.</b> Daugiabučių pastatų atnaujinimas (modernizavimas)	AM, APVA	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	3267 daugiabučiai	2021–2026	206,32	6305,00
<b>EE3-E.</b> Viešųjų pastatų (centrinės valdžios) atnaujinimas	ENMIN	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	367 tūkst. m2 centrinės valdžios viešųjų pastatų ploto	2021–2028	20,32	441,81
<b>EE3-E.</b> Viešųjų pastatų (savivaldybių) atnaujinimas	AM	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	86 220 m2 savivaldybių viešųjų pastatų ploto	2021–2024		
<b>EE4-E.</b> Susitarimai su energijos tiekėjais dėl vartotojų švietimo ir konsultavimo	Energijos tiekėjai, ENMIN	Reguliacinė	Energijos sutaupymai, TWh	–	2021–2030	189,11	2773,21



<b>EE5-E.</b> VIAP lengvata pramonės įmonėms	ENMIN, „Baltpool“	Reguliacinė	Energijos sutaupymai, TWh	Kasmet įdiegiama energijos efektyvumo priemonių, kurios leis sutaupyti apie 100 GWh energijos	2021–2028	110,27	4227,70
<b>EE6-E.</b> Susitarimai su valstybės ir savivaldybės valdomomis įmonėmis dėl energijos taupymo	ENMIN, valstybės ir savivaldybės valdomos įmonės	Reguliacinė	Energijos sutaupymai, TWh	Susitarimai su 50 valstybės ir savivaldybių įmonių dėl energijos taupymo	2021–2030	107,66	3744,84
<b>EE7-E.</b> Katilų keitimas į efektyvesnes technologijas	ENMIN, APVA, LEA	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	Pakeista 50 000 katilų, bus pritaikytos kitos šilumą naudojančios energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės, įskaitant šilumos siurblius	2021–2030	244,94	7622,81
<b>EE8-E.</b> Pastatų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas („mažoji renovacija“)	ENMIN, APVA	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	Modernizuoti 158 šilumos punktai daugiabučiuose pastatuose	2021–2022	3	29,94
<b>EE9-E.</b> Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos audito ataskaitas	ENMIN, APVA	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	44 projektų skaičius	2021–2024	2,16	104,68
<b>EE10-E.</b> Fizinį asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas)	AM	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	Atnaujinta 1600 vnt. individualių namų	2021–2022	11,04	429,48
<b>EE11-E.</b> Gatvių apšvietimo sistemų modernizavimas	ENMIN, VIPA	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	69353 vnt. pakeistų šviestuvų	2021–2023	7,93	158,93
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>							
<b>EE2-P.</b> Daugiabučių pastatų atnaujinimas (modernizavimas)	AM, APVA	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	7534 vnt. daugiabučių	2024–2030	293,06	5268,79

<b>EE3-P.</b> Viešųjų pastatų (centrinės valdžios) atnaujinimas	ENMIN	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	143 tūkst. m2 centrinės valdžios pastatų ploto	2024–2030	12,72	295,15
<b>EE3-P.</b> Viešųjų pastatų (savivaldybių) atnaujinimas	AM	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	363 780 m2 savivaldybių viešųjų pastatų ploto	2024–2030		
<b>EE8-P.</b> Pastatų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas („mažoji renovacija“)	ENMIN, APVA, LEA	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	290 šilumos punktų kasmet	2023–2030	20,37	203,66
<b>EE9-P.</b> Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos audito ataskaitas	ENMIN, APVA	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	25 projektai	2025–2030	0,69	34,65
<b>EE10-P.</b> Fizinį asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas)	AM	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	65895 vnt. individualių namų	2023–2030	212,35	5513,17
<b>EE11-P.</b> Gatvių apšvietimo sistemų modernizavimas	ENMIN, VIPA	Infrastruktūrinė	Energijos sutaupymai, TWh	100 tūkst. Pakeistų šviestuvų	2024–2030	4,96	99,19
<b>EE12-P.</b> Didinti pramonės įmonių technologinį ir energetinį efektyvumą diegiant dirbtinio intelekto ir skaitmeninio dvynio technologijas	ENMIN, EIMIN	Investicinė	Energijos sutaupymai, TWh	Skaitmeninio dvynio ar dirbtinio intelekto sprendimų diegimas.	2026–2030	0,99	37,13
<b>EE13-P.</b> Sukurti teisinį reikalavimą įmonėms įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumo audituose rekomenduojamas priemones	ENMIN	Reguliacinė	Energijos sutaupymai, TWh	Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo / tvarkos aprašo pakeitimas.	2027–2030	7,63	260,28
<b>EE14-P.</b> Energetinio efektyvumo vidinių stebėsenos sistemų diegimo	ENMIN, EIMIN	Finansinė	Energijos sutaupymai, TWh	Apdirbamosios gamybos mažų ir vidutinių įmonių skaičius, vnt. 2686	2025–2030	16,17	214,88

skatinimas verslo įmonėse ir pramonėje							
----------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ENERGETINIS SAUGUMAS					
Priemonė	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas
<b>Esamos politikos priemonės</b>					
<b>ES1-E.</b> Lietuvos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektas	LITGRID AB, ENMIN	Infrastruktūrinė	Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema desinchronizuota nuo IPS / UPS ir sujungta su kontinentinės Europos elektros tinklais darbu sinchroniniu režimu, faktas	Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema sinchroniškai veikia su kontinentinės Europos elektros tinklais	2018–2025
<b>ES2-E.</b> Pasirengimo valdyti riziką elektros energetikos sektoriuje planas	ENMIN	Reguliacinė	Parengtas planas, vnt.	1	2022–2023
<b>ES3-E.</b> Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės (KHAE) 5 bloko statybų projekto įgyvendinimas	ENMIN, FINMIN, „Ignitis grupė“	infrastruktūrinė	Įrengtas penktas hidroagregatas, MW	110	2020–2026
<b>ES4-E.</b> Dujotiekių jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumų padidinimo projektas (ELLI)	ENMIN, AB "Amber Grid"	Infrastruktūrinė	Padidinti pralaidumai Latvijos kryptimi, GWh/parą	130,47	2017–2024
			Padidinti pralaidumai Lietuvos kryptimi, GWh/parą	119,5	
<b>ES5-E.</b> Elektros skirstymo tinklų modernizavimas diegiant pažangiąsias technologijas	ENMIN, ESO, VERT	Infrastruktūrinė	Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos, vnt.	4 265	2021–2030
			Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė, vnt.	258 536	2021–2030
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>					

<b>ES6-P.</b> Kaupti dujų atsargas požeminėse saugyklose įgyvendinant ES reglamentą 2017/1938 dėl dujų saugyklų užpildymo	AB Ignitis gamyba	Reguliacinė	NA	NA	2022–2025
<b>ES7-P.</b> Įgyvendinti tarpvalstybinius susitarimus dujų srityje dėl solidarumo priemonių taikymo užtikrinant dujų tiekimo tęstinumą saugomiems buitiniams vartotojams	ENMIN	Reguliacinė	NA	NA	iki 2030 m. (tęstinė priemonė)

VIDAUS RINKA					
Priemonė	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas
<b>Esamos politikos priemonės</b>					
<b>VR1-E.</b> Užtikrinti, kad būtų priimti Lietuvos interesus atitinkantys ES ir tarptautinių organizacijų branduolinės saugos ir aplinkosaugos sprendimai ir rekomendacijos dėl Baltarusijos Respublikoje, Astravo rajone, statomos branduolinės elektrinės	URM, ENMIN, AM	Reguliacinė	Priimti sprendimai, vnt.	8 (2022)	2009–2030
<b>VR2-E.</b> Atnaujinti ir (ar) modernizuoti daugiabučių, individualių ir (ar) viešosios paskirties pastatų šilumos punktus ir (ar) šildymo sistemas	AM, ENMIN	Infrastruktūrinė	Modernizuotų šilumos punktų ir (ar) šildymo sistemų skaičius, vnt.	2000	2019–2022
<b>VR3-E.</b> Atnaujinti ir (ar) modernizuoti šilumos perdavimo tinklą ir jo įrenginius / elementus	ENMIN, šilumos tiekėjai	Infrastruktūrinė	Modernizuoti centralizuotai tiekiamos šilumos tinklai, km	1000 Iš 2021-2027 m. ES fondų numatoma modernizuoti/pastatyti 42 km tinklą, pritaikytą žematemperatūriniam darbo režimui	2018–2030

<b>VR4-E.</b> Atsisakyti mažmeninių elektros energijos kainų buitiniams vartotojams	ENMIN, VERT	Reguliacinė	Buitinių vartotojų skaičius pasirinkusių nepriklausomą elektros energijos tiekėją, namų ūkiai	1 717 556	2019–2026
<b>VR5-E.</b> Skatinti pažangiųjų elektros tinklų plėtrą	ENMIN, ESO	Infrastruktūrinė	Įdiegta išmaniosios apskaitos prietaisų buitiniams vartotojams, vnt.	1200000	2022–2030
<b>VR6-E.</b> Skatinti ekologiškai ir tvariai gaminamo ir tiekiamo biokuro naudojimą	ENMIN, „Baltpool“, LŠTA	Reguliacinė	AEI kilmės garantijų išdavimo schema CŠT sektoriuje naudojamam kurui, vnt.	1	2021–2030
<b>VR7-E.</b> Balansavimo pajėgumų rinka	LITGRID AB	Reguliacinė	1512	Netaikoma	2018–2025
<b>VR8-E.</b> Harmony Link jungties statyba	LITGRID AB, ENMIN	Infrastruktūrinė	700	NA	2019–2030
<i>Energijos nepriteklis</i>					
<b>EN1-E.</b> Būsto šildymo išlaidų kompensacija	SADM	Finansinė	Asmenys, gaunantys būsto šildymo išlaidų kompensaciją, tūkst. asmenų	rodikliai nenumatyti, kompensacijas gaunančių asmenų skaičius priklauso nuo energijos kainų, gyventojų pajamų ir patiriamų išlaidų	nuo 1995 m. (nuolatinė, tęstinė priemonė)
<b>EN2-E.</b> Kredito, paimto daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti), ir palūkanų apmokėjimas už asmenis, turinčius teisę į būsto šildymo išlaidų kompensaciją	AM, SADM	Finansinė	Asmenys, kuriems apmokėtos kredito ir palūkanų įmokos daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti), tūkst. asmenų	rodikliai nenumatyti, priklauso nuo renovacijos masto ir būsto šildymo išlaidų kompensacijos gavėjų skaičiaus, o kompensaciją gaunančių asmenų skaičius priklauso nuo energijos kainų, gyventojų pajamų ir patiriamų išlaidų	nuo 2009 m. (nuolatinė, tęstinė priemonė)
<b>EN3-E.</b> Skatinti nepasiturinčius asmenis įsigyti saulės elektrines ir / ar pakeisti išskatinį kurą naudojančius šilumos įrenginius	ENMIN, AM	Investicinė	1) Asmenų, pasinaudojusių parama skaičius, vnt. 2) Įrengtoji galia, kW	1) 69 2) 573	2023–2030
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>					

<b>VR9-P.</b> Nuosavybės teise įsigyti plaukiojančią SGD laivą-saugyklą su išdujimo įrenginiu (FSRU) „Independence“.	ENMIN	Infrastruktūrinė	FSRU „Independence“ įsigijimas nuosavybės teise, vnt.	1	2018–2024
<b>VR10-P.</b> Sukurti teisinę bazę elektros energijos vartotojų tarpusavio prekybai ir elektros dalinimuisi.	ENMIN	Reguliacinė	Teisės akto pakeitimas, vnt.	1	2023–2025
<b>VR11-P.</b> Sukurti centralizuotą duomenų mainų platformą - informacinių technologijų sistema, skirta centralizuotai ir standartizuotai kaupti, apsieisti bei saugoti energijos duomenis bei kitą informaciją, susijusią su energetikos veikla	ENMIN, ESO	Investicinė	Atvirą prieigą turinčios energijos rinkos gamybos, tiekimo ir vartojimo duomenų bazės atnaujinimas, vnt.	1	2020–2025
<b>VR12-P.</b> Sukurti teisinę bazę atvirą prieigą turinčiai energijos rinkos gamybos, tiekimo ir vartojimo duomenų bazei „Data HUB“	ENMIN	Reguliacinė	Teisės akto pakeitimas, vnt.	2	2022–2023
<b>VR13-P.</b> Įtvirtinti nuostatas, susijusias su vandenilio rinkos ir infrastruktūros vystymu, Lietuvos teisinėje bazėje	ENMIN	Reguliacinė	Teisės akto pakeitimas, vnt.	1	2023–2025
<b>VR14-P.</b> Įgyvendinti lankstumo paslaugų pilotinius projektus	ENMIN, ESO	Mokslinių tyrimų	Lankstumo paslaugų modelio pilotinis projektas, vnt.	4	2023–2025
<i>Energijos nepriteklis</i>					
<b>EN4-P.</b> Sunkiai pasiekiamų (nesinaudojančius informacinių technologijų priemonėmis) vartotojų informavimas kompensacijų ir energijos taupymo klausimais	ENMIN, SADM, AM, savivaldybės	Kita	NA	NA	2023–2030
<b>EN5-P.</b> Sukurti informacinį hub'ą, kuriame bus talpinama informacija apie energijos	ENMIN	Švietimo/informavimo	Savivaldybės, kurioms suteikta prieiga prie informacinio hub'o, vnt.	60	2023–2030

taupymą, kompensacijas ir energetines bendrijas					
-------------------------------------------------	--	--	--	--	--

MTEP					
Priemonė	Atsakingas subjektas	Tipas	Veiklos rodiklis, matavimo vienetai	Įgyvendinimo apimtis (tikslas 2030m.)	Įgyvendinimo terminas
<b>Esamos politikos priemonės</b>					
<b>MT1-E.</b> Elektromobilių baterijų gamybos investuotojų pritraukimas	EIMIN, VŠĮ „Investuok Lietuvoje“, SUMIN	Planavimo	Pritrauktas investuotojas, vnt.	1	2022–2025
<b>MT2-E.</b> Bandomosios energetikos inovacijų aplinkos įgalinimas	ENMIN, VERT	Reguliacinė	Bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje išbandytų inovatyvių energetikos produktų ir verslo sprendimų skaičius, vnt.	300	2019–2030
<b>MT3-E.</b> Bendra Šiaurės ir Baltijos šalių energetikos tyrimų programa	ENMIN	Finansinė	Įgyvendinti „intra-Baltic“ ir „Baltic Nordic“ energetikos tyrimų projektai, mln. Eur	0,216	2018–2024
<b>MT4-E.</b> „Ignitis grupės“ išmaniosios energetikos rizikos kapitalo fondas	„Contrarian Ventures“, Ignitis Grupė	Finansinė	Netaikoma	Netaikoma	2017–2030
<b>MT5-E.</b> Mokslinių tyrimų atlikimas įveiklinant už Lietuvos Liuksemburgui parduotą AEI statistinį perviršį gautas lėšas	ENMIN	Mokslinių tyrimų	Finansuotų mokslinių tyrimų paraiškų skaičius, vnt.	2	2023–2028
<b>MT6-E.</b> „Sumani specializacija“	EIMIN, STRATA	Technologinė	Netaikoma	Netaikoma	2014–2023
<b>MT7-E.</b> „Eksperimentas“	EIMIN, Inovacijų agentūra	Ekonominė	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, vnt.	224	2018–2023

<b>MT8-E.</b> „Intelektas“	EIMIN, Inovacijų agentūra	Ekonominė	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, vnt.	275	2018–2023
<b>MT9-E.</b> „Iki prekybiniai pirkimai LT“	EIMIN, Inovacijų agentūra	Ekonominė	Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, vnt.	17	2018–2023
<b>Planuojamos politikos priemonės</b>					
<b>MT10-P.</b> Įgyvendinti katalitinių medžiagų mokslinius tyrimus, siekiant įvertinti šių medžiagų galimą panaudojimą CO2 emisijoms mažinti ir / arba vandeniliui gaminti	ENMIN	Mokslinių tyrimų	Finansuotų mokslinių tyrimų paraiškų skaičius, vnt.	1	2023–2029
<b>MT11-P.</b> Įgyvendinti mokslinius tyrimus branduolinės energetikos srityje, siekiant įvertinti branduolinės energetikos panaudojimą ateityje ir stebėsenos metodikas	ENMIN	Mokslinių tyrimų	Finansuotų mokslinių tyrimų paraiškų skaičius, vnt.	8	2024–2026
<b>MT12-P.</b> Įgyvendinti mokslinius tyrimus, nagrinėjančius vandenilio panaudojimą degalams, dujoms bei sektoriaus integraciją	ENMIN	Mokslinių tyrimų	Finansuotų mokslinių tyrimų paraiškų skaičius, vnt.	10	2023–2030
<b>MT13-P.</b> Įvertinti dujų transportavimo sistemos pritaikymo žaliojo vandenilio ir metano mišinio transportavimui galimybes ir įgyvendinti sistemos sukūrimo ir pritaikymo bandomuosius projektus	ENMIN	Mokslinių tyrimų	1) Bandomasis projektas, vnt. 2) Studija, vnt.	1) 1 2) 1	2023–2025
<b>MT14-P.</b> Įgyvendinti mokslinius tyrimus energetikos skaitmeninimo srityje, siekiant paskatinti sektoriaus skaitmenizavimą	ENMIN	Mokslinių tyrimų	Finansuotų mokslinių tyrimų paraiškų skaičius, vnt.	5	2023–2029



## SANTRUMPOS

AM	Aplinkos ministerija
AAA	Aplinkos apsaugos agentūra
APVA	Aplinkos projektų valdymo agentūra
EIMIN	Ekonomikos ir inovacijų ministerija
ENMIN	Energetikos ministerija
ESO	Energijos skirstymo operatorius
FINMIN	Finansų ministerija
LAKD	Lietuvos automobilių kelių direkcija
LAMMC	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Miškų institutas
LEA	Lietuvos energetikos agentūra
LHMT	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba
LGT	Lietuvos geologijos tarnyba
LŠTA	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija
LTSA	Lietuvos transporto saugos administracija
SADM	Socialinės apsaugos ir darbo ministerija
SAM	Sveikatos apsaugos ministerija
ŠMSM	Švietimo, mokslo ir sporto ministerija
SSVA	Statybos sektoriaus vystymo agentūra
STRATA	Vyriausybės strateginės analizės centras
SUMIN	Susisiekimo ministerija
URM	Užsienio reikalų ministerija
VDA	Valstybės duomenų agentūra
VERT	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
KVJUD	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
VVKD	Vidaus vandens kelių direkcija
VIPA	Viešųjų investicijų plėtros agentūra

VPT	Viešųjų pirkimų tarnyba
VSTT	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba
VRM	Vidaus reikalų ministerija
VMT	Valstybinė miškų tarnyba
ŽŪM	Žemės ūkio ministerija
LTG	Lietuvos geležinkeliai
TM	teisingumo ministerija
LMT	Lietuvos mokslo taryba