

PATVIRTINTA

Klaipėdos regiono plėtros tarybos

2023 m. kovo 10 d. sprendimu Nr. K/S-10

(Klaipėdos regiono plėtros tarybos

2026 m. sausio 29 d. sprendimo Nr. K/S-1
redakcija)

2022–2030 M. KLAIPĖDOS REGIONO PLĖTROS PLANAS

I SKYRIUS

REGIONO PLĖTROS PLANO TERITORINĖ APRĖPTIS IR REGIONO ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

Regiono plėtros plano teritorinė aprėptis

Regionas jungia 7 savivaldybes – Klaipėdos miesto, Klaipėdos rajono, Palangos miesto, Neringos, Kretingos rajono, Skuodo rajono ir Šilutės rajono. Regionas ribojasi su Latvijos Respublika šiaurėje bei Rusijos Federacijos Kaliningrado (Karaliaučiaus) sritimi pietuose.

Klaipėdos regionas užima 5.222 kv. km. plotą ir yra vienas mažiausių šalies regionų. Pagal gyventojų skaičių (321,849 tūkst., 2021 m. pradžios duomenimis) ir gyventojų tankumą (61,6 gyv./1 km², 2021 m. pradžios duomenimis) Klaipėdos regionas nusileidžia tik Vilniaus ir Kauno regionams. Klaipėdos miestas yra laikomas Klaipėdos regiono centru.

Iš kitų Lietuvos regionų Klaipėdos regionas išsiskiria tuo, kad keturios iš minėtų šio regiono savivaldybių ribojasi su Baltijos jūra. Regionas nuo seno išsiskiria jūrinio verslo tradicijomis, čia taip pat siekiama nuolatinės turizmo ir rekreacijos sektorių plėtros. Baltijos jūra, Kuršių marios ir Kuršių nerijos pusiasalis – unikalūs kraštovaizdžio elementai, išskiriantys Klaipėdos regioną iš kitų šalies regionų.

Klaipėdos regiono ekonomikos variklis – Klaipėdos valstybinis jūrų uostas – yra labiausiai į šiaurę nutolęs neužšalantis rytinės Baltijos jūros uostas. Strategiškai patogi geografinė padėtis apsprendžia du pagrindinius Klaipėdos regiono privalumus – regionas yra vienas iš patraukliausių atvykstamajam bei vietiniam turizmui vystyti, o taip pat yra svarbiausias šalies transporto mazgas, jungiantis Vakarus ir Rytus. Dėl unikalios geografinės padėties Klaipėdos regionas yra vienas iš ekonomiškai stipriausių šalies regionų ir yra strategiškai patrauklus investicijoms, svarbių strateginių objektų vystymui ir verslo plėtrai.



1 pav. Klaipėdos apskrities žemėlapis

KLAIPĖDOS REGIONO ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

Regiono problemos ir jų giluminės priežastys, sąsajos su Regionų plėtros programoje (toliau – RPP) (1 pastaba) nustatytomis pagrindinėmis regioninės plėtros problemomis

I. DEMOGRAFINĖ SITUACIJA

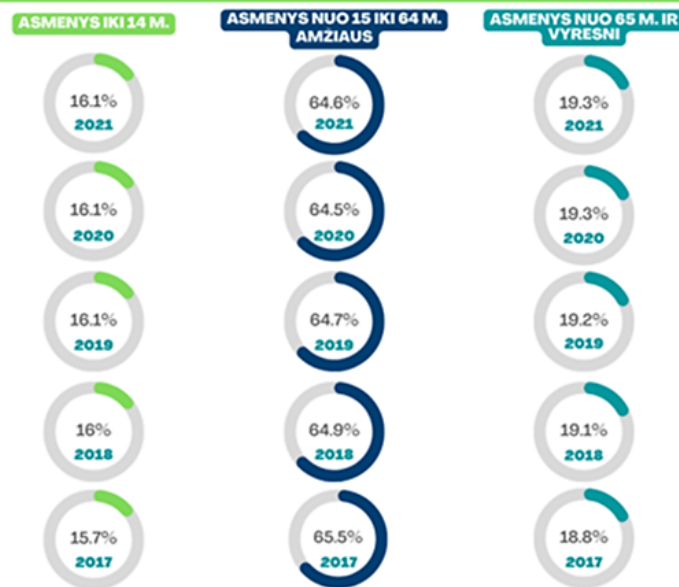
Valstybės duomenų agentūros (toliau – VDA) duomenimis, 2021 m. pradžioje Klaipėdos regione buvo 321 849 gyventojai. Tai sudarė 11,5 proc. visos šalies gyventojų. Didelė dalis regiono gyventojų koncentruojasi Klaipėdos mieste (beveik 46,3 proc.).

Nors visoje šalyje nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje (2 pastaba) 2017–2021 m. laikotarpiu sumažėjo 1,3 proc., Klaipėdos regione šis skaičius padidėjo 1776 gyventojais, arba 0,6 proc. Nuolatinių gyventojų skaičius 5 metų laikotarpiu labiausiai (14,5 proc.) išaugo Klaipėdos r. sav., 2329 asmenimis arba 4,3 proc., ir Palangos m. sav., 1297 asmenimis arba 8,4 proc. Nuolatinių gyventojų skaičius taip pat augo ir Klaipėdos m. sav., 699 asmenimis arba 0,5 proc., ir Neringos sav., 512 asmenimis arba 16,5 proc. Tačiau fiksuotas ir sumažėjimas: nuolatinių gyventojų skaičius sumažėjo Skuodo r. sav., 1307 asmenimis arba -7,4 proc., Kretingos r. sav., 919 asmenų arba -2,4 proc., ir Šilutės r. sav., 835 asmenimis arba -2,1 proc.

Gimusiųjų ir mirusiųjų skaičius turi įtakos natūraliai gyventojų kaitai (3 pastaba), kuri šalyje ir 2017–2021 m. laikotarpiu buvo neigiama. Analizuojamu laikotarpiu Klaipėdos regione šis rodiklis taip pat buvo neigiamas (vidurkis siekė -1312 asmenų kasmet) ir kasmet svyravo. Pažymėtinas ženklus rodiklio kritimas nuo -834 asmenų 2019 m. iki -1 782 asmenų 2020 m. (-113,7 proc.). 2021 m. šis rodiklis nukrito iki -2 398 asmenų, t. y. -25,7 proc. lyginant su 2020 m. Teigiama rodiklio reikšmė buvo stebima tik Klaipėdos r. sav. 2017–2019 m. (20–59 asmenys) ir Neringos sav. 2017–2020 m. (6–21 asmenų). 2017–2021 m. laikotarpiu natūralios gyventojų kaitos rodiklio vidutinė reikšmė buvo teigiama tik Neringos sav. (8 asmenys), nedidelė neigiama reikšmė stebima Klaipėdos r. sav. (-10 asmenų). Didžiausias neigiamas rodiklis buvo Klaipėdos m. sav. (-581 asmuo), Šilutės r. sav. (-269 asmenys), Kretingos r. sav. (-192 asmenys). Skuodo r. sav. šis rodiklis siekė vidutiniškai -158 asmenis, Palangos m. sav. – -109 asmenis. Palyginimui vidutinė metinė natūrali gyventojų kaita 10 tūkst. gyventojų buvo aukščiausia Neringos sav. (+1 asmuo) ir Klaipėdos r. sav. (0 asmenų). Žemiausias rodiklis buvo stebimas Skuodo r. sav. (-464 asmenys) ir Šilutės r. sav. (-168 asmenys). Palangos m. sav. šis rodiklis siekė -29 asmenis, Klaipėdos m. sav. -10 asmenų, Kretingos r. sav. -13 asmenų. 2017–2021 m. vidutinė metinė natūrali gyventojų kaita 10 tūkst. gyventojų visame Klaipėdos regione buvo -16 asmenų, tuo tarpu Lietuvoje rodiklis buvo ženkliai blogesnis – -55 asmenys.

VDA teikiamais vidaus migracijos duomenimis (4 pastaba), atvykusiųjų ir imigrantų Klaipėdos regione 2021 m. buvo 10 452 asmenys. Palyginimui į Klaipėdos regioną 2021 m. atvyko 515 asmenų 10 tūkst. gyventojų, t. y. daugiau, nei į Vilniaus regioną (406 asmenys/10 tūkst. gyventojų) ir Kauno regioną (399 asmenys/10 tūkst. gyventojų). Atvykusiųjų ir imigrantų Lietuvoje 2021 m. buvo 390 asmenų 10 tūkst. gyventojų. Pagal atvykusiųjų ir imigrantų skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas 2021 m. pirmavo šalyje. 2017–2021 m. laikotarpiu atvykusiųjų ir imigrantų skaičius 10 tūkst. gyventojų augo (išskyrus 2020 m.) ir padidėjo nuo 399 iki 515 asmenų 10 tūkst. gyventojų arba 29,3 proc. Regione 5 metų laikotarpiu santykinai daugiausia atvykusiųjų buvo į Neringos sav. (vidutiniškai 1131 asmenys/10 tūkst. gyventojų kasmet), Klaipėdos r. sav. (852 asmenys/10 tūkst. gyventojų) ir Palangos m. sav. (634 asmenys/10 tūkst. gyventojų). Į Klaipėdos m. atvykusiųjų ir imigrantų

Nuolatinių gyventojų amžiaus struktūra Klaipėdos regiono savivaldybėse



2 pav. Nuolatinių gyventojų amžiaus struktūra Klaipėdos regiono savivaldybėse metų pradžioje

buvo 401 asmuo 10 tūkst. gyventojų, Kretingos r. sav. – 384 asmenys 10 tūkst. gyventojų. Santykinai mažiausiai asmenų atvyko į periferines Šilutės r. (320 asmenys/10 tūkst. gyventojų) ir Skuodo r. (278 asmenys/10 tūkst. gyventojų) savivaldybes. Vidutinis atvykusiųjų ir imigrantų skaičius 10 tūkst. gyventojų per metus Klaipėdos regione 2017–2021 m. laikotarpiu augo vidutiniškai 7,0 proc. per metus. Sparčiausiai šis rodiklis augo Klaipėdos m. sav. (11,7 proc.), Neringos sav. (11,3 proc.) ir Palangos m. sav. (8,7 proc.). Lėčiausiai šis rodiklis augo Kretingos r. sav. (2,7 proc.) ir Šilutės r. sav. (3,3 proc.). Klaipėdos r. sav. vidutinis rodiklio augimas per metus siekė 4,0 proc., Skuodo r. sav. – 6,6 proc.

Iš regiono *išvykusiųjų ir emigrantų* skaičius 2021 m. buvo 12 224 asmenys. Palyginimui iš Klaipėdos regiono 2021 m. išvyko 379 asmenys 10 tūkst. gyventojų, t. y. daugiau nei iš Vilniaus regiono (269 asmenys/10 tūkst. gyventojų) ir Kauno regiono (323 asmenys/10 tūkst. gyventojų). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas 2021 m. viršijo šalies vidurkį (320 asmenų/10 tūkst. gyventojų). 2017–2021 m. laikotarpiu Klaipėdos regione išvykusiųjų ir emigrantų skaičius 10 tūkst. gyventojų mažėjo nuo 474 iki 379 asmenų 10 tūkst. gyventojų arba 15,0 proc., tuo laikotarpiu šalyje rodiklis mažėjo lėčiau (nuo 412 iki 320 asmenų/10 tūkst. gyventojų arba 6,1 proc.). Regione 5 m. laikotarpiu santykinai daugiausia išvykusiųjų buvo iš Neringos sav. (vidutiniškai 661 asmuo/10 tūkst. gyventojų per metus), mažiausiai – iš Klaipėdos m. sav. (389 asmenys/10 tūkst. gyventojų). Analizuojamu laikotarpiu iš Klaipėdos r. sav. vidutiniškai per metus išvyko ar emigravo 485 asmenys 10 tūkst. gyventojų, Kretingos r. sav. – 410 asmenų 10 tūkst. gyventojų, Palangos m. sav. – 414 asmenų 10 tūkst. gyventojų, Šilutės r. sav. – 424 asmenys 10 tūkst. gyventojų ir Skuodo r. sav. – 460 asmenų 10 tūkst. gyventojų. Vidutinis išvykusiųjų ir emigrantų skaičius 10 tūkst. gyventojų per metus iš Klaipėdos regiono 2017–2021 m. laikotarpiu mažėjo vidutiniškai 5,4 proc. per metus, t. y. lėčiau, nei vidutiniškai iš šalies (-6,1 proc.). Sparčiausiai šis rodiklis mažėjo Šilutės r. sav. (-10,2 proc.), Kretingos r. sav. (-6,5 proc.) ir Skuodo r. sav. (-5,6 proc.), lėčiausiai – Palangos m. sav. (-1,0 proc.), Neringos sav. (-1,5 proc.) ir Klaipėdos r. sav. (-2,8 proc.).

Lyginant nuolatinių regiono gyventojų *amžiaus struktūrą* (5 pastaba) 2017–2021 m. laikotarpiu Klaipėdos regiono gyventojų dalis iki 14 metų amžiaus vidutiniškai siekė 16,0 proc. ir šiek viršijo šalies vidurkį (15,0 proc.), 15–64 m. amžiaus nuolatinių gyventojų dalis (64,8 proc.) buvo šiek tiek mažesnė už šalies vidurkį (65,3 proc.), o pensinio amžiaus gyventojų dalis (19,2 proc.) iš esmės atitiko šalies vidurkį (19,7 proc.). 2017–2021 m. laikotarpiu Klaipėdos regiono gyventojų dalis iki 14 metų amžiaus nežymiai augo nuo 15,7 iki 15,9 proc. (vidutiniškai 0,3 proc. per metus), tuo tarpu šalyje šis rodiklis išliko stabilus. Tiek pat (vidutiniškai 0,3 proc. per metus) analizuojamu laikotarpiu mažėjo 15–64 m. amžiaus nuolatinių gyventojų dalis (nuo 65,5 iki 64,6 proc.), tuo tarpu šalyje šio amžiaus gyventojų dalis mažėjo lėčiau (vidutiniškai -0,2 proc. kasmet). Pensinio amžiaus (65 m. ir vyresni) gyventojų dalis regione augo nuo 18,8 iki 19,5 proc. (vidutiniškai 0,9 proc. per metus), tuo tarpu šalyje šios amžiaus grupės gyventojų dalis augo lėčiau (vidutiniškai 0,8 proc. per metus).

Išlaikomo amžiaus žmonių dalis (6 pastaba) regione 2017–2021 m. laikotarpiu vidutiniškai 1 proc. punktu viršijo šalies vidurkį ir augo nuo 53 iki 55 proc. Šalyje šis rodiklis analizuojamu laikotarpiu paaugo šiek tiek mažiau – nuo 52 iki 53 proc. Pažymėtina, kad išlaikomo amžiaus žmonių iki 14 m. amžiaus koeficientas vidutiniškai 2 proc. punktais viršija šalies vidurkį (atitinkamai 25 proc. ir 23 proc.), o žmonių virš 65 m. amžiaus koeficientas atitinka šalies vidurkį (30 proc.). Vidutinis išlaikomo amžiaus žmonių koeficientas 2017–2021 m. laikotarpiu buvo didžiausias Palangos m. sav. (60 proc.), Skuodo r. sav. (59 proc.) ir Klaipėdos m. sav. (57 proc.), mažiausias – Neringos (39 proc.) ir Klaipėdos r. (47 proc.) savivaldybėse. Iš jų išlaikomo amžiaus žmonių iki 14 m. amžiaus koeficientas buvo didžiausias Klaipėdos m. sav. (26 proc.), Klaipėdos r. sav. (25 proc.), Kretingos r. ir Šilutės r. sav. (po 24 proc.). Mažiausias šio amžiaus žmonių koeficientas buvo Neringos sav. (19 proc.), Skuodo r. sav. (21 proc.) ir Palangos m. sav. (22 proc.). Analizuojamu laikotarpiu vidutinis išlaikomo amžiaus žmonių virš 65 m. amžiaus koeficientas buvo didžiausias Palangos m. sav. (38 proc.) ir Skuodo r. savivaldybėje (37 proc.) ir mažiausias – Neringos sav. (20 proc.). Klaipėdos m. sav. šis rodiklis siekė 31 proc., Kretingos r. sav. ir Šilutės r. sav. – po 30 proc. 2017–2021 m. laikotarpiu išlaikomo amžiaus žmonių iki 14 m. amžiaus koeficientas augo Klaipėdos m. ir Klaipėdos r. sav. (vidutiniškai po 1 proc. per metus), išliko stabilus Kretingos r. sav. ir Palangos m. sav. ir mažėjo Neringos sav. (-8 proc.), Skuodo r. (-2 proc.) ir Šilutės r. sav. (-1 proc.). Analizuojamu laikotarpiu vidutinis išlaikomo amžiaus žmonių virš 65 m. amžiaus koeficientas išliko stabilus 4 regiono savivaldybėse – Klaipėdos r. sav., Kretingos r. sav., Skuodo r. sav. ir Šilutės r. sav. Šis rodiklis augo Neringos sav. (vidutiniškai 5 proc. kasmet), Klaipėdos m. sav. (3 proc.) ir Palangos m. sav. (1 proc.).

Vertinant gyventojų išsilavinimą (7 pastaba), aukštą išsilavinimą (ISCED 5, 6, 7, 8 (8 pastaba)) turinčių 25–64 m. amžiaus gyventojų skaičius 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regione 2021 m. siekė 2 417 asmenis. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas atsiliko tiek nuo šalies vidurkio (2 471 asmenys), tiek nuo Vilniaus (3 550 asmenys) ir Kauno (2628 asmenys) regionų. Tokia tendencija buvo stebima visą 2017–2021 m. laikotarpį. Vidutinį išsilavinimą (ISCED 3, 4) turinčių gyventojų skaičius 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regione 2021 m. siekė 2 668 asmenis. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas nežymiai atsiliko tiek nuo šalies vidurkio (2 700 asmenų), tačiau lenkė

Vilniaus (2 166 asmenys) ir Kauno (2 583 asmenys) regionus. Žemą išsilavinimą (ISCED 0, 1, 2) turinčių gyventojų skaičius 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regione 2021 m. siekė 242 asmenis. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas atsiliko tiek nuo šalies vidurkio (278 asmenys), tačiau ženkliai lenkė Vilniaus regioną (143 asmenys) ir Kauno regioną (209 asmenys).

Gyventojų išsilavinimo galimybes ir jaunimo pritraukimo į regioną potencialą didina regione veikiančios profesinio ir aukštojo mokslo švietimo įstaigos. Klaipėdos regione 2022–2023 mokslo metais veikė 6 *profesinio mokymo įstaigos*. Iš jų 4 veikė Klaipėdos mieste ir po vieną Skuode bei Šilutėje. Taip pat veikia 2 praktinio mokymo bazės (Pervalkoje ir Palangoje). Kaip ir visoje Lietuvoje, regiono profesinio mokymo įstaigose pastaruju metu mokinių skaičius mažėjo. Švietimo valdymo informacinė sistema (toliau –) ŠVIS duomenimis, regiono profesinio mokymo įstaigose nuo 2015 metų kasmet sumažėdavo vidutiniškai po 9 proc. (apie 330) mokinių.

Regiono *aukštųjų mokyklų* tinklą 2020 m. sudarė 8 aukštosios mokyklos arba jų filialai: Klaipėdos universitetas, LCC tarptautinis universitetas, Vilniaus dailės akademijos Klaipėdos fakultetas, Lietuvos muzikos ir teatro akademijos Klaipėdos fakultetas, Socialinių mokslų kolegija, Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuvos verslo kolegija, Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. Visos šios aukštosios mokyklos įsikūrusios Klaipėdoje. Didžiausios aukštosios mokyklos pagal studentų skaičių – Klaipėdos universitetas ir Klaipėdos valstybinė kolegija.

Klaipėdos universitete (9 pastaba) veikia 3 fakultetai: Socialinių ir humanitarinių mokslų, Jūros technologijų ir gamtos mokslų, Sveikatos mokslų – ir 2 mokslo institutai (Baltijos regiono istorijos ir archeologijos; Jūros tyrimų). Universitete studijuoja apie 3000 studentų. *LCC tarptautinis universitetas* (10 pastaba) siūlo 6 bakalauro ir 2 magistro studijų programas. Jame studijuoja apie 700 studentų iš daugiau kaip 50 šalių, 68 proc. dėstytojų yra iš užsienio.

II. EKONOMIKA IR VERSLAS

II.1. EKONOMINĖ SITUACIJA

Klaipėdos regionas yra strategiškai patrauklus investicijoms, svarbių strateginių objektų vystymui ir verslo plėtrai dėl unikalios geografinės padėties – universalus transporto mazgas leidžia regioną greitai ir patogiai pasiekti sausumos, vandens ir oro keliais. Dėl gerai išvystytos susisiekimo sistemos valstybiniais keliais, geležinkeliais, jūros ir oro keliais galima pasiekti Latviją, Kaliningrado sritį (Rusijos Federacija), Skandinavijos ir Vidurio Europos šalis.

Regiono veikia *Klaipėdos laisvoji ekonominė zona* (Klaipėdos LEZ) – antra pagal dydį ir antra pagal joje įsikūrusių įmonių skaičių laisvoji ekonominė zona Lietuvoje. Klaipėdos LEZ teritorija užima 412 ha plotą, įsikūrusi strategiškai patogioje miesto vietoje, greta pagrindinio šalies magistralinio kelio A1 (Vilnius-Klaipėda). Klaipėdos LEZ teritorijoje veiklą vykdo daugiau kaip 100 įmonių, kuriose sukurtų darbo vietų skaičius viršija 5 900. 2021 m. Klaipėdos LEZ buvo įsikūrę 43 investuotojai iš 18 pasaulio šalių. Klaipėdos LEZ veikia stambios plastiko ir cheminių medžiagų gamybos, metalo apdirbimo, maisto perdirbimo, transporto ir logistikos, elektra varomų transporto priemonių ir automobilių elektronikos gamybos, laivybos paslaugas teikiančios ir kitos įmonės.

2020 m. Klaipėdos regiono *bendrasis vidaus produktas (BVP)* (11 pastaba) *to meto kainomis* siekė 5,3 mlrd. eurų, – tai sudarė 10,6 proc. viso šalies BVP ir buvo 3-ioje vietoje po Vilniaus ir Kauno regionų. Ši dalis tendencingai traukėsi ir buvo mažiausia per pastarųjų penkerių metų laikotarpį. Lyginant Klaipėdos regiono BVP to meto kainomis su pagal šį rodiklį arčiausiai jos esančiu Kauno regionu – atotrūkis 2020 m. siekė 4,9 mlrd. eurų arba net 48,1 proc. 2020 m. per metus BVP augo beveik visoje šalyje, tačiau Klaipėdos regione BVP sumažėjo 57,6 mln. eurų arba 1,1 proc., tuo pat metu Lietuvoje BVP paugo 1,3 proc. BVP 2020 m. taip pat mažėjo Alytaus (6,9 mln. eurų) ir Tauragės (1,6 mln. eurų) regionuose. Vidutiniu laikotarpiu (2016–2020 m.) augimo tempai Klaipėdos regione išliko panašūs – vidutiniškai po 6,2 proc. kasmet ir atitiko augimo tempą Lietuvoje (6,2 proc.).

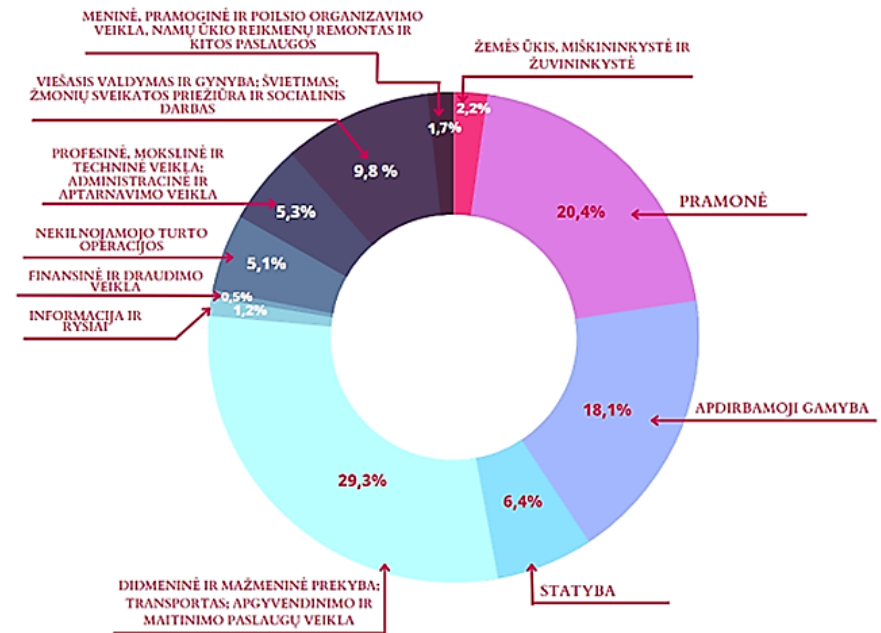
2020 m. BVP to meto kainomis vienam regiono gyventojui buvo 16,4 tūkst. eurų ir buvo 3-ioje vietoje lyginant su kitais regionais. Pagal šį rodiklį nuo arčiausiai aukščiausiai sąrašė esančio Kauno regiono atotrūkis siekė 1,6 tūkst. eurų (arba 8,9 proc.), o atotrūkis nuo Vilniaus regiono – net 9,2 tūkst. eurų (arba 35,9 proc.). Regionas atsiliko nuo šalies vidurkio 1,3 tūkst. eurų arba 7,3 proc. 2020 m. per metus BVP vienam gyventojui Klaipėdos regione traukėsi 1,8 proc. ir tai buvo vienintelis regionas šalyje, kurioje augimo tempas buvo neigiamas. 2016–2020 m. laikotarpiu vidutinis rodiklio augimo tempas buvo lėčiausias tarp šalies regionų – tik 4,5 proc., tuo metu bendrai šalyje rodiklis augo vidutiniškai po 6,9 proc. kasmet.

VDA duomenimis, 2020 m. Klaipėdos regione daugiausiai bendrosios pridėtinės vertės sukurtą didmeninės, mažmeninės prekybos, transporto, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų sektoriuje (29,3 proc.), pramonėje (20,4 proc.) (iš jos apdirbamojoje gamyboje – 18,1 proc.), kiek mažiau – viešojo valdymo, gynybos; švietimo, sveikatos priežiūros ir socialinio darbo sektoriuje (9,8 proc.). Palyginti su visos šalies BVP struktūra matyti, kad Klaipėdos regione santykinai didesnė BVP dalis sukurama didmeninės, mažmeninės prekybos, transporto, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų sektoriuje (atitinkamai 29,3 proc. ir 26,4 proc.), pramonėje (atitinkamai 20,4 proc. ir 17,6 proc.), iš jos apdirbamojoje gamyboje (atitinkamai 18,1 proc. ir 15,2 proc.). Kitų ekonominės veiklos rūšių indėlis į BVP Klaipėdos regione ir visoje šalyje skyrėsi mažiau ir varijavo 0,2–2,7 procentinio punkto ribose. Regiono ekonomikoje reikšmingą dalį užima prekybos, transporto, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų sektorius bei pramonė, tačiau apdirbamojoje gamyboje svarbią dalį sudaro vidutinės-žemos (plastikai ir jų produktai) bei žemos pridėtinės vertės prekių (tabako, baldų) gamyba. Aukštesnę pridėtinę vertę galinti sukurti profesinė, mokslinė, techninė veikla regione nėra pakankamai išvystyta – 2018 m. jos našumas siekė vos 80,9 proc. šalies vidurkio („Versli Lietuva“ analizės duomenimis (12 pastaba)), o į šią veiklą nukreiptų materialinių investicijų dalis regione buvo mažiausia pastaraisiais metais.

Klaipėdos regione pridėtinę vertę gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansų įmonių) (13 pastaba) 2020 m. siekė 3 089 642 tūkst. Eur. Pridėtinę vertę gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti vienam dirbančiajam per metus (14 pastaba) 2019 m. siekė 22,2 tūkst. Eur/asm. ir pagal šį rodiklį regionas buvo antras šalyje po Vilniaus regiono (25,9 tūkst. Eur/asm.).

Klaipėdos regiono materialinės investicijos (15 pastaba), tenkančios vienam gyventojui, 2019 m. buvo didžiausios iš visų regionų šalyje ir siekė 4 952 Eur. Šis rodiklis gerokai viršijo šalies vidutinį rodiklį (3 414 Eur/gyv.) ir šalyje nuo Klaipėdos regiono nežymiai atsiliko tik Vilniaus regionas (4 544 Eur/gyv.). Didesnės nei vidutiniškai šalyje materialinės investicijos, sudaro galimybes diegti technologines naujoves, didinti našumą ir konkurencingumą. Materialinių investicijų augimo tempas 2015–2020 m. laikotarpiu svyravo tarp teigiamo ir neigiamo, staiga išaugo 2019 m., o 2020 m. sumažėjo 1 546 Eur. Tai buvo žymesnis smukimas nei 2016 m., kai materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui, sumažėjo 319 Eur.

Pagal materialinių investicijų, tenkančių vienam gyventojui, pritraukimą 2019 m. regione pirmavo Klaipėdos m. savivaldybė (7 883 Eur/gyv.), tačiau 2020 m. šis rodiklis sumažėjo 3 387 Eur/gyv., o aukščiausią rodiklį 2020 m. pasiekė Neringos savivaldybė (6 556 Eur/gyv.). Tiek 2019, tiek 2020 m. vidutinį šalies rodiklį atitiko materialinės investicijos Klaipėdos r. (2019 m. – 3 597 Eur/gyv., 2020 m. – 3 327 Eur/gyv.) ir Palangos m. (2019 m. – 3 705 Eur/gyv., 2020 m. – 3 124 Eur/gyv.) savivaldybėse. Ženkliai nuo kitų regiono savivaldybių ir šalies vidurkio atsiliko materialinių investicijų pritraukimas Kretingos r. (2019 m. – 1 368 Eur/gyv., 2020 m.



3 pav. Klaipėdos regione sukurta bendroji pridėtinė vertė, to meto kainomis pagal ekonomines veiklos rūšis 2020 m.

– 1 637 Eur/gyv.), Šilutės r. (2019 m. – 1 609 Eur/gyv., 2020 m. – 1 996 Eur/gyv.) ir Skuodo r. (2019 m. – 753 Eur/gyv., 2020 m. – 531 Eur/gyv.) savivaldybėse. Materialinių investicijų pritraukimas 2016–2020 m. laikotarpiu Klaipėdos r. savivaldybėje nuosekliai mažėjo (5-15 proc. kasmet), augo tik Šilutės r. savivaldybėje (15-26 proc. kasmet). Kitose regiono savivaldybėse rodiklio dinamika buvo nestabili.

Pagal ekonomines veiklas Klaipėdos regione 2020 m. daugiausiai materialinių investicijų teko transportui ir saugojimui (22,2 proc.), nekilnojamojo turto operacijoms (20,3 proc.), kasybai, karjerų eksploatavimui, apdirbamajai gamybai (16,5 proc.). Šioms trimis ekonominės veiklos grupėms 2020 m. teko daugiau nei pusė (59,1 proc.) visų materialinių investicijų regione. Mažiausia materialinių investicijų dalis buvo nukreipta į informacijos ir ryšių (0,3 proc.) ir apgyvendinimo, maitinimo paslaugų (1,4 proc.) veiklas. Klaipėdos regiono materialinių investicijų pasiskirstymą pagal ekonomines veiklas 2020 m. palyginus su bendru jų pasiskirstymu šalyje, pažymėtina, kad didžiausios investicijos šalyje taip pat nukreiptos į ankščiau įvardintas sritis, tačiau priešingai nei Klaipėdos regione, šalyje jų daugiau skiriama ne transportui ir saugojimui (11,6 proc.), o nekilnojamojo turto operacijoms (22,4 proc.).

II.2. VERSLAS

2021 m. pradžios duomenimis Klaipėdos regionas pagal *įregistruotų ūkio subjektų metų pradžioje* (16 pastaba) 10 tūkst. gyventojų (808 ūkio subjektai) skaičių buvo 3 vietoje tarp šalies regionų po Vilniaus (1 410 subjektai) ir Kauno (848 subjektai) regionų ir atsiliko nuo šalies vidurkio (891 ūkio subjektas).

2021 m. pradžioje Klaipėdos regione veikė 12,2 tūkst. ūkio subjektų (11,3 proc. visų veikiančių ūkio subjektų šalyje) ir buvo 3-ioje vietoje tarp šalies regionų. Palyginimui pagal veikiančių ūkio subjektų skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas (380 ūkio subjektai) buvo 2 vietoje tarp šalies regionų, nusileisdamas Vilniaus (538 ūkio subjektai) ir Kauno (387 ūkio subjektai) regionams, ir nežymiai atsiliko nuo šalies vidurkio (385 ūkio subjektai). 2017–2021 m. laikotarpiu veikiančių ūkio subjektų skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regione stabiliai didėjo nuo 363 iki 380 vnt. Pagal augimo dydį Klaipėdos regionas (17 ūkio subjektų/10 tūkst. gyventojų) buvo 4-oje vietoje lyginant su kitais regionais, ir atsiliko nuo šalies vidurkio (20 ūkio subjektų/10 tūkst. gyventojų). Pagal augimo tempą (vidutiniškai 1,2 proc. kasmet) regionas buvo 7-oje vietoje tarp šalies regionų. Tuo metu Lietuvoje veikiančių ūkio subjektų skaičius 10 tūkst. gyventojų augo vidutiniškai 1,3 proc. per metus.

2021 m. 99,6 proc. regione veikusių įmonių buvo smulkios ir vidutinės įmonės (SVV), kuriose dirbo 0–149 darbuotojų. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas nežymiai viršijo šalies vidurkį (99,1 proc.). Pagal SVV įmonių skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas (314 vnt.) nežymiai viršijo šalies vidurkį (311 vnt.) ir buvo 2 vietoje tarp šalies regionų, nusileisdamas tik Vilniaus regionui (456 vnt.). Didžiausia MVĮ dalis teko didmeninei ir mažmeninei prekybai, variklinių transporto priemonių ir motociklų remontui (23,7 proc.), transportui ir saugojimui (13,2 proc.), statybai (13,0 proc.), apdirbamajai gamybai (10 proc.). 2021 m. viduryje Klaipėdos regione veikė 36 didelės įmonės (kuriose dirbo daugiau kaip 250 darbuotojų), iš jų 3 įmonės, kuriose dirbo virš 1000 darbuotojų. Pagal didelių įmonių skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas (1,1 įmonės /10 tūkst. gyventojų) dvigubai atsiliko nuo šalies vidurkio (2,8 įmonės /10 tūkst. gyventojų) ir užėmė 4 vietą tarp šalies regionų. Didžiausių darbdavių penketuką sudarė krovinių kelių transporto, laikinojo įdarbinimo, sveikatos priežiūros, baldų gamybos įmonės.

VšĮ „Versli Lietuva“ parengtoje regioninės ekonomikos apžvalgoje (toliau – Apžvalga) (17 pastaba) pastebima, ir kaip minėta skiltyje „II.1. Ekonominė situacija“, Klaipėdos regiono ekonomikoje reikšmingą dalį užima prekybos, transporto, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų sektorius bei pramonė – 2017 m. šiuose dviejuose sektoriuose sukurta BVP dalis buvo didesnė nei bendrai Lietuvoje. Abu sektoriai yra pakankamai išvystyti,– šių ekonominių veiklų našumas viršijo šalies vidurkį (išskyrus didmeninės, mažmeninės prekybos, variklinių transporto priemonių ir motociklų remontą). Vis dėlto apdirbamojoje gamyboje svarbią dalį sudaro vidutinės-žemos (plastikai ir jų produktai) bei žemos pridėtinės vertės prekių (tabako, baldų) gamyba. Be to, aukštesnę pridėtinę vertę galinti sukurti profesinė, mokslinė, techninė veikla, kaip pastebima apžvalgoje, Klaipėdos regione nėra pakankamai išvystyta – 2018 m. jos našumas siekė vos 80,9 proc. šalies vidurkio. Atitinkamai 2018 m. vidutinis darbo našumas Klaipėdos apskrityje buvo vos 2,5 proc. didesnis nei vidutiniškai šalyje.

Apžvalgoje taip pat nurodoma, kad regiono ekonomika yra stipriai orientuota į eksportą – 2019 m. bendra prekių ir paslaugų eksporto vertės dalis buvo didžiausia tarp regionų ir siekė net 53,6 proc. metinių pardavimų vertės, o pagal lietuviškos kilmės prekių (2018 m.) eksporto vertės dalį apyvartoje taip pat buvo aukštoje 2-oje vietoje tarp šalies regionų. Be to, net 58,5 proc. Klaipėdos regiono įmonių eksporto vertės sukūrė paslaugų sektorius (1-a vieta, aplenkusi net Vilniaus regioną). Vis dėlto

paslaugų eksporto struktūroje galimai vyrauja mažai našios krovinio kelių transporto, įdarbinimo ir užsakomosios gamybos paslaugos, o aukštesnę pridėtinę vertę kurianti profesinė, mokslinė ir techninė veikla, kuri taip pat galėtų būti eksporto objektas, nėra išvystyta. Siekiant užtikrinti ilgalaikį apskrities ekonomikos konkurencingumą bei tolygų augimą, investicijos turėtų būti nukreiptos į aukštos pridėtinės vertės (*hi-tech*) prekių ir paslaugų vystymą bei eksportą.

Siekiant užtikrinti aukštą pridėtinę vertę grįstos ekonomikos plėtrą, aktualu pritraukti ir išlaikyti talentus. 2020 m. Pasaulio talentų konkurencingumo indekse Lietuva buvo 117 vietoje iš 132 valstybių pagal galimybių rasti kvalifikuotus darbuotojus rodiklį (18 pastaba). Talentų svarba akcentuojama ir Klaipėdos miesto ekonominės plėtros strategijoje iki 2030 metų (19 pastaba). Joje numatoma kurti Talentų pritraukimo ir išlaikymo programą, motyvacinius paketus jiems pritraukti ir kt. Šios priemonės perkeliamos į žemesnius planavimo dokumentus ir iki 2021 m. buvo įgyvendinamos. Vis dėlto likusių regiono savivaldybių plėtros ir (ar) veiklos planuose tokių priemonių nenumatoma, nėra aiškiai numatyto bendradarbiavimo ir nuoseklumo regiono lygmeniu.

VšĮ „Versli Lietuva“ skaičiavimais, *verslumo lygis*, vertinant pagal 1000-iui gyventojų tenkančių MVĮ skaičių, Klaipėdos regionas buvo 3-ioje vietoje palyginti su kitais regionais – 2020 m. pradžioje 1000-iui Klaipėdos regiono gyventojų teko 31,2 veikiančios MVĮ, o tuo metu Lietuvoje – vidutiniškai 31,0 MVĮ. Pagal savivaldybes Klaipėdos regione aukščiausias verslumo lygis buvo Neringos (60,3), Palangos m. (40,5) ir Klaipėdos m. (37,0) savivaldybėse, o žemiausias – Skuodo r. savivaldybėje (14,1).

II.3. TURIZMAS

Pagrindinis veiksnys, išskiriantis Klaipėdos regioną iš kitų regionų – Klaipėdos uosto ir gamtos sąveika, gausūs rekreaciniai išteklių, palanki geografinė padėtis, unikalūs Mažosios Lietuvos istorinis palikimas. Klaipėdos regionas pasižymi aukštu gamtinių teritorijų rekreaciniu potencialu bei turtingu istoriniu ir kultūriniu paveldu – Baltijos jūra ir jos paplūdimiai, UNESCO paveldo objektas, du kurortai (Neringa ir Palanga), saugomų teritorijų gausa; regione veikia labiausiai lankomas šalies muziejus – Lietuvos jūrų muziejus. Regione išvystytas platus ir įvairiapusiškas kultūros įstaigų tinklas (aukštosios menų ir kultūros institucijos, bibliotekos, kultūros centrai, meno / kultūros inkubatoriai, muziejai, teatrai, koncertų salės), vykdoma tiek meno mėgėjų kolektyvų veikla, tiek profesionaliojo meno sklaida, edukaciniai renginiai. Čia didelė kultūrinių renginių pasiūla, suformuotos išskirtinės renginių tradicijos, atskleidžiančios krašto savitumą. Turizmo informacijos centrų lankytojų skaičius yra didelis, lyginant su kitais šalies regionais.

2021 m. Klaipėdos regione veikė 1 206 *apgyvendinimo įstaigos* (20 pastaba), tai sudarė 28,3 proc. visų apgyvendinimo įstaigų šalyje. Pagal šį rodiklį nuo artimiausio žemiau sąrašė esančio Vilniaus regiono atotrūkis siekė 319 apgyvendinimo įstaigų arba net 26,5 proc. Pagal apgyvendinimo įstaigų skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas (37 įstaigos) buvo 1-oje vietoje tarp šalies regionų ir dvigubai viršijo šalies vidurkį (15 įstaigų/10 tūkst. gyventojų). Vidutiniu laikotarpiu 2017–2021 m., pagal apgyvendinimo įstaigų skaičių 10 tūkst. gyventojų, Klaipėdos regionas išliko pirmaujančiu šalyje (išskyrus 2019 ir 2020 m., kuomet buvo antroje vietoje po Alytaus regiono). Klaipėdos regione 2021 m. didžiausias apgyvendinimo įstaigų skaičius buvo Palangos m. savivaldybėje (526 vnt. arba 43,6 proc. visų regiono įstaigų) ir Neringos savivaldybėje (247 vnt. arba 20,5 proc. visų regiono įstaigų). Mažiausias apgyvendinimo įstaigų skaičius buvo Skuodo r. savivaldybėje – tik 2 apgyvendinimo įstaigos. 2021 m. Klaipėdos regiono apgyvendinimo įstaigose buvo 37 611 vietų, tai sudarė beveik trečdalį visų vietų šalyje (28,9 proc.). Pagal *vietai skaičių apgyvendinimo įstaigose* 10 tūkst. gyventojų 2021 m. Klaipėdos regionas (1 167 vietos) buvo pirmas šalyje ir šalies vidurkį (462 vietos) viršijo 2,5 karto. Pagal vietų skaičių apgyvendinimo įstaigose 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas buvo pirmaujantis šalyje visą 2017–2021 m. laikotarpį. Vidutiniu laikotarpiu 2017–2021 m. vietų skaičius regione tendencingai augo vidutiniškai 13,4 proc. kasmet ir šio rodiklio augimo tempas beveik visą laikotarpį viršijo vidutinį augimo tempą šalyje (12,3 proc.). Pažymėtina, kad vietų skaičiaus augimas Klaipėdos regione išliko teigiamas ir 2019–2020 m. laikotarpiu, nors šis skaičius dėl Covid-19 pandemijos mažėjo pusėje šalies regionų ir vidutiniškai šalyje sumažėjo 0,7 proc. Pagal vietų skaičiaus apgyvendinimo įstaigose 10 tūkst. gyventojų vidutinį augimo tempą 2017–2021 m. Klaipėdos regionas (18,8 proc.) šalyje buvo tik 6 vietoje, tačiau atitiko rodiklio augimo tempo vidurkį šalyje (18,9 proc.).

Pagal *nakvynių skaičių apgyvendinimo įstaigose* 2021 m. Klaipėdos regionas (1,7 mln. nakvynių) pirmavo šalyje, tačiau pagal užsieniečių nakvynių skaičių buvo tik trečioje vietoje (121,8 tūkst.). Pagal *nakvynių skaičių apgyvendinimo įstaigose 10 tūkst. gyventojų* 2021 m. Klaipėdos regionas (53,7 tūkst. nakvynių) buvo 2 vietoje po Alytaus regiono (55,5 tūkst. nakvynių). Pagal *užsieniečių nakvynių skaičių /10 tūkst. gyventojų* Klaipėdos regionas (3,8 tūkst. nakvynių/10 tūkst. gyventojų) buvo tik trečioje vietoje tarp šalies regionų, ženkliai atsilikdamas nuo Vilniaus (7,4 tūkst. nakvynių) ir Alytaus (6,4 tūkst. nakvynių) regionų. Pagal *užsieniečių nakvynių skaičių* Klaipėdos regione 2021 m. pirmavo Klaipėdos m. (60,9 tūkst. nakvynių arba 49,6 proc. visų užsieniečių nakvynių regione) ir Palangos m. (36,0 tūkst. nakvynių arba 29,3 proc.) savivaldybės.

Viešbučių ir motelių numerių užimtumas vidutiniu laikotarpiu iki Covid-19 pandemijos, 2016–2019 m., Klaipėdos regione vidutiniškai siekė 37,5 proc. ir buvo gerokai mažesnis, nei šalies vidurkis (41,6 proc.). Palyginimui viešbučių ir motelių numerių užimtumas per analizuojamą laikotarpį Vilniaus regione siekė 47,2 proc., Kauno regione – 43,1 proc., Alytaus regione – 49,8 proc. Paminėtina, kad 2020 m. viešbučių ir motelių numerių bei vietų užimtumas mažėjo beveik visuose šalies regionuose, Klaipėdos regione jis sudarė atitinkamai 12,3 proc. ir 16,4 proc. 2021 m. numerių užimtumas regione išaugo 2,5 proc., o vietų – 4,7 proc. Kituose šalies regionuose vyko tiek neigiami, tiek teigiami rodiklio pokyčiai. Vis dėlto priešpandinio lygio Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Alytaus regionai nepasiekė.

Pagal *lankytojų skaičių turizmo informacijos centruose* (TIC) (21 pastaba) 2019 metais Klaipėdos regionas (262,7 tūkst. lankytojų, iš jų 187,1 tūkst. arba 74,2 proc. buvo užsieniečiai) buvo trečioje vietoje po Šiaulių (399,8 tūkst., iš jų 264,1 tūkst. užsieniečiai) ir Vilniaus (280,4 tūkst., iš jų 226,6 tūkst. užsieniečiai) regionų. Tai sudarė 20,0 proc. visų šalies TIC lankytojų skaičiaus. Pagal *lankytojų skaičių turizmo informacijos centruose 10 tūkst. gyventojų* 2019 metais Klaipėdos regionas (8,3 tūkst., iš jų 5,9 tūkst. – užsieniečiai) buvo 2 vietoje po Šiaulių (15,2 tūkst., iš jų 10,1 tūkst. – užsieniečiai) ir ženkliai viršijo šalies vidurkį (4,7 tūkst., iš jų 2,8 tūkst. – užsieniečiai). Pažymėtina, kad VDA duomenimis TIC lankytojų skaičius sezono ir ne sezono metu skiriasi net 10 kartų.

Lietuvoje *turizmo sektoriuje sukurta pridėtinė vertė* (22 pastaba) 2020 m., palyginti su 2019 m., sumažėjo 42,6 proc. ir sudarė 741,9 mln. Eur, arba 1,7 proc., šalies bendrosios pridėtinės vertės. Turizmo pridėtinė vertė, palyginti su bendrąja šalies pridėtine verte, sumažėjo 1,2 proc. Palyginimui turizmo sektoriaus pridėtinės vertės dalis, palyginti su bendrąja pridėtine verte, Latvijoje siekė 4,9 proc., Austrijoje – 5,5 proc.

Regione yra stebima, kad turizmo sektoriaus paslaugos regione taip pat kuria mažą pridėtinę vertę – daugiausia pajamų yra gaunama iš apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų. Turizmo vystymui nepakankamai efektyviai išnaudojamas regione turimas aukštas rekreacinių išteklių, turtingo istorinio ir kultūrinio paveldo potencialas bei dalykinio turizmo potencialas. Regiono savivaldybėse trūksta turistams įdomių traukos produktų ir paslaugų, objektai nepritaikyti lankymui, neužtikrinamas kultūros, architektūros paveldo įveiklinimas. Kultūros paslaugų prieinamumas regione yra netolygus, trūksta paslaugų įvairovės ir jų kokybės. Nepakankamai išvystyta kokybiško aktyvaus laisvalaikio infrastruktūra. Regione organizuojama nepakankamai bendrų regiono turizmo informacijos ir rinkodaros veiklų, aiškiai nesuformuotas vienintelio šalies jūrinio regiono identitetas.

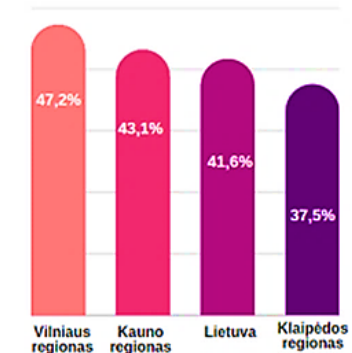
APIBENDRINIMAS

Klaipėdos regionas atsilieka nuo Vilniaus, Kauno regionų pagal pagrindinius socialinius ir ekonominius rodiklius. Nors regione nežymiai didėja gyventojų, tačiau tik Klaipėdos m., Klaipėdos r., Neringos ir Palangos m. savivaldybėse, tuo tarpu kitose savivaldybėse stebimas ženklus mažėjimas. Taip pat keičiasi gyventojų amžiaus struktūra: mažėja darbingo amžiaus asmenų ir daugėja vyresnio amžiaus asmenų. Dėl didelės emigracijos ir mažo gimstamumo neužtikrinama gyventojų kaita.

VIEŠBUČIŲ IR MOTELIŲ NUMERIŲ UŽIMTUMAS 2016-2019 M.



VIEŠBUČIŲ IR MOTELIŲ VIETŲ UŽIMTUMAS 2016-2019 M.



4 pav. Viešbučių ir motelių numerių ir vietų užimtumas

Mažėjantis darbingo amžiaus gyventojų skaičius, aiškios aukštos kvalifikacijos darbuotojų pritraukimo ir išlaikymo sistemos ir (ar) strategijos trūkumas nesudaro galimybių vystyti aukštos pridėtinės vertės verslui.

Klaipėdos regione stebima teigiama neto migracija. Nors atvykusių asmenų skaičius/10 tūkst. gyventojų buvo didesnis nei į Vilniaus regioną ir Kauno regioną, iš regiono išvykusių asmenų skaičius 10 tūkst. gyventojų taip pat buvo didesnis, nei iš Vilniaus ir Kauno regionų. Tai rodo, kad regione nesukuriamos sąlygos išlaikyti aktualių sričių specialistus, nenuosekliai vykdomos talentų išlaikymo iniciatyvos, kas taip pat stabdo aukštos pridėtinės vertės verslo plėtrą.

Nors pagal gyventojų dalį regionas yra 3-ioje vietoje šalyje, tačiau jame sukuriama tik dešimtadalis visos šalies BVP. Klaipėdos regione dominuoja žemų ir vidutinių technologijų įmonės, regionas išlieka priklausomas nuo žemesnės pridėtinės vertės užsakomosios gamybos. Aukštesnę pridėtinę vertę galinti sukurti profesinė, mokslinė, techninė veikla regione nėra pakankamai išvystyta. Tai rodo nepakankamai veiksmingai išnaudojamą žmogiškąjį kapitalą ir infrastruktūros galimybes regione.

Klaipėdos regionas turi išskirtinį gamtinį, istorinį, kultūrinį ir rekreacinį potencialą, gerai išvystytą apgyvendinimo paslaugų tinklą, tačiau šis potencialas nėra pakankamai išnaudojamas. Itin mažas turistų skaičius ne sezono metu byloja apie nepakankamą turizmo produktų ir kultūros paslaugų pasiūlos išnaudojimą ne sezono metu.

III. TRANSPORTAS IR SUSISIEKIMAS

Klaipėdos regionas yra svarbus Lietuvos bei viso Baltijos regiono transporto mazgas. Čia plėtojamos visos transporto rūšys: automobilių, geležinkelių, vandens ir oro.

Klaipėdos valstybinis jūrų uostas (23 pastaba) yra multimodalinis, universalus, giliavandenis, labiausiai į šiaurę nutolęs neužšalantis uostas Baltijos jūros rytų pakrantėje. Uosto įplaukos kanalo gylis – 15,5 m. Uostas per metus gali perkrauti virš 70 milijonų tonų įvairių krovinių. Per Klaipėdos uostą eina pagrindinės laivybos linijos į įvairius Europos uostus. Klaipėdos uostas naudojamas ir turizmo tikslams – kruizinių laivų terminalas 2019 m. priėmė 51 kruizinį laivą su 68,1 tūkst. keleivių. Dėl Covid-19 pandemijos visi kruizinių laivų reisai 2020–2021 m. buvo atšaukti.

Palangos oro uostas (24 pastaba) valdo AB „Lietuvos oro uostai“. Oro uosto infrastruktūra leidžia aptarnauti mažo ir vidutinio dydžio orlaivius. Palangos oro uostas yra regioninis oro uostas, aptarnaujantis skrydžius į Norvegiją (Oslas), Airiją (Dublinas), Daniją (Kopenhaga), Didžiąją Britaniją (Londono Stanstedo ir Lutono oro uostai), Latviją (Ryga). Palangos oro uostas rekordiniais 2019 m. aptarnavo 338 tūkst. keleivių, 2020 m. – 120 tūkst. keleivių. Oro uostas turi išvystytą kelių susisiekimą su svarbiausiais regiono miestais bei kaimyninėmis valstybėmis.

Klaipėdos regione prasideda *geležinkelio linija (25 pastaba) Klaipėda–Vilnius*, kuri yra tarptautinio IXB transporto koridoriaus dalis. Šiuo metu tai yra intensyviausiai naudojamas Lietuvos geležinkelis, juo pervežama daugiau kaip 60 proc. geležinkeliu gabenamų krovinių bei apie 40 proc. keleivių srauto šalyje. Iki 2023 m. baigus elektrifikuoti geležinkelio ruožą, kroviniai ir keleiviai bus vežami su nuline CO₂ emisija, o į aplinką bus išmesta apie 150 tūkst. tonų mažiau teršalų. 2021 m. Klaipėdos regione autobusais buvo pervežta 19 189 tūkst. keleivių, tai sudarė 11,8 proc. visų *autobusais pervežtų keleivių (26 pastaba) šalyje ir tarp regionų buvo 3-ioje vietoje po Vilniaus ir Kauno. Vertinant pagal pervežtų keleivių skaičių 10 tūkst. gyventojų, 2021 m. Klaipėdos regione autobusais buvo pervežta 595 keleiviai 10 tūkst. gyventojų, t. y. tiek tiek daugiau, nei vidutiniškai šalyje (577 keleiviai/10 tūkst. gyventojų), tačiau beveik dvigubai mažiau, nei Vilniaus regione (1 182 keleiviai/10 tūkst. gyventojų). 2020 m. lyginant su 2019 m. dėl Covid-19 pandemijos keleivių pervežimas autobusais regione sumažėjo 370 keleivių 10 tūkst. gyventojų arba 33,0 proc., tuo metu vidutiniškai šalyje rodiklio kritimas siekė 37,0 proc. Pažymėtina, kad pasibaigus pandemijos apribojimams 2021 m. pervežtų keleivių skaičius ir toliau mažėjo – 156 keleiviais 10 tūkst. gyventojų arba 20,1 proc. Lyginant su 2020 m. vidutiniu laikotarpiu, 2017–2021 m., autobusais pervežtų keleivių skaičius 10 tūkst. gyventojų regione traukėsi vidutiniškai -13,0 proc. kasmet, tuo tarpu vidutinis rodiklio kritimo tempas šalyje buvo -11,9 proc. Klaipėdos regione 2021 m. didžioji autobusų keleivių dalis – 17 049 tūkst. keleivių (tai sudarė 1 122 keleivių/10 tūkst. gyventojų) arba 88,8 proc. visų regiono keleivių buvo pervežta Klaipėdos m. savivaldybėje. Tolimojo susisiekimo maršrutais 2021 m. santykinai daugiausia keleivių buvo pervežta Palangos m. sav. (31 keleivis), Skuodo r. sav. (26 keleiviai) ir Šilutės r. sav. (18 keleivių). Vietinio (priemiestinio) susisiekimo maršrutais santykinai daugiausia keleivių pervežta Neringos sav. (242 keleiviai) ir Kretingos r. sav. (165 keleiviai). Vietinio (miesto) susisiekimo maršrutais – Klaipėdos m. savivaldybėje (969 keleiviai).*

2021 m. Klaipėdos regione keleiviai buvo pervežami 524 *autobusų maršrutais*. 2020 m. lyginant su 2019 m. autobusų maršrutų skaičius regione susitraukė 185 maršrutais arba 39,5 proc., tačiau pasibaigus Covid-19 pandemijos apribojimams 2021 m. maršrutų skaičius didėjo iki 524 maršrutų ir viršijo priešpandeminį lygį (2018 m. 384 maršrutai). 2017–2021 m. laikotarpiu maršrutų skaičius regione augo 67,9 proc. Analizuojamu laikotarpiu maršrutų skaičius regione kito netolygiai: maršrutų skaičius Klaipėdos m. sav. padidėjo net 269,6 proc., Klaipėdos r. sav. 54,1 proc., Kretingos r. sav. 14,9 proc., kitose regiono savivaldybėse maršrutų skaičius mažėjo.

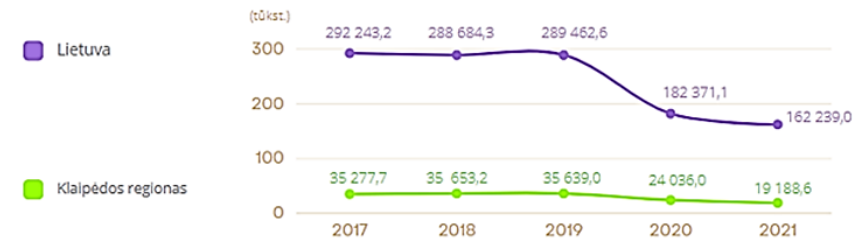
Vieninga transporto sistema Klaipėdos regione nėra suformuota. Sutarčių pagrindu vieninga transporto sistema funkcionuoja tik tarp Klaipėdos m. ir Klaipėdos r. sav. Kitos regiono savivaldybės į vieningą sistemą nėra įsijungusios.

2021 m. vienam Klaipėdos regiono gyventojui vidutiniškai teko 59 kelionės autobusu. Pagal *vidutiniškai vienam gyventojui tenkančių kelionių autobusais* rodiklį Klaipėdos regionas antras šalyje po Vilniaus (118 kelionių) regiono ir 1,7 procentinio punkto viršijo šalies vidurkį (58 kelionės). 2020 m. lyginant su 2019 m. dėl Covid-19 pandemijos rodiklis susitraukė 37 vnt. arba 33,0 proc., tačiau pasibaigus pandemijos apribojimams rodiklis ir toliau mažėjo 21,3 proc. Ikipandeminiu laikotarpiu 2015–2019 m. vidutiniškai vienam gyventojui tenkančių kelionių autobusais skaičius regione nežymiai didėjo vidutiniškai 0,3 proc. kasmet, tuo tarpu Lietuvoje šiuo laikotarpiu rodiklis mažėjo vidutiniškai 2,2 proc. kasmet.

2021 m. pabaigoje Klaipėdos regione buvo 223,1 km *dviračių takų* (27 pastaba), tai sudarė 14,5 proc. visų šalies dviračių takų. Pagal dviračių takų ilgį 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas (6,9 km/10 tūkst. gyventojų) šalyje užėmė 5-ą vietą tarp šalies regionų ir viršijo šalies vidurkį (5,5 km). Regione tuo metu ilgiausias dviračių takų tinklas buvo Klaipėdos m. (98,8 km arba 44,3 proc. regiono takų) ir Klaipėdos r. (65,8 km, arba 29,5 proc.) savivaldybėse, trumpiausias – Skuodo r. (7,0 km arba 3,1 proc.) ir Kretingos r. (8,2 km arba 3,7 proc.) savivaldybėse. Pagal dviračių takų ilgį 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regione pirmavo Neringos sav. (33,3 km) ir Klaipėdos r. sav. (11,6 km). Santykiniai mažiausias dviračių takų tinklas buvo Kretingos r. sav. (2,2 km), Skuodo r. sav. (4,3 km) ir Šilutės r. sav. (4,7 km). 2021 m. Klaipėdos m. sav. dviračių ilgis siekė 6,5 km 10 tūkst. gyventojų, Palangos m. sav. – 7,7 km 10 tūkst. gyventojų. Pagal dviračių takų tinklo tankumą 2021 m. Klaipėdos regionas (0,04 km/km²) pirmavo šalyje, kartu su Kauno regionu, ir dvigubai viršijo šalies vidurkį (0,02 km/km²). Dviračių takų tinklo tankumas 2021 m. didžiausias buvo Klaipėdos m. sav. (1,01 km/km²), Palangos m. sav. (0,16 km/km²), Neringos (0,09 km/km²) ir Klaipėdos r. sav. (0,05 km/km²). Tuo tarpu Kretingos r. sav., Skuodo r. sav. ir Šilutės r. sav. dviračių takų tinklas sudarė 0,01 km/km².

Regiono yra stebima, kad vis didesnė dalis gyventojų ir regiono svečių naudojami alternatyviomis transporto priemonėmis (dviračiais, riedžiais, paspirtukais) savo kasdienėms kelionėms ir rekreacijai. Augant bemotorio transporto priemonėmis besinaudojančių gyventojų skaičiui, regione nepakankamai ir netolygiai išplėta infrastruktūra ir jungtys kasdieninėms kelionėms. Taip pat yra stebima ekologišku kuru varomų transporto priemonių skaičiaus augimo tendencija. Augant ekologišku kuru varomų transporto priemonių skaičiui ir didėjant jų populiarumui, regione yra nepakankamai išvystyta alternatyviųjų degalų užpildymo-įkrovimo infrastruktūra. Ekologiškų viešojo ir privataus transporto priemonių naudojimo populiarėjimas sukuria prielaidas susijusios susisiekimo ir degalų užpildymo-įkrovimo infrastruktūros plėtrai.

Kelių transporto priemonių skaičius (28 pastaba) 2021 m. pabaigoje Klaipėdos regione siekė 213,2 tūkst., tai sudarė 11,1 proc. visos šalies kelių transporto priemonių. Individualių lengvųjų automobilių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, 2021 m. Klaipėdos regione siekė 500 vnt. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas buvo 8-oje vietoje tarp šalies regionų ir nežymiai atsiliko nuo šalies vidurkio (504 automobiliai/1 tūkst. gyventojų). 2017–2021 m. laikotarpiu transporto priemonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, regione tendencingai augo vidutiniškai 4,7 proc. kasmet ir pagal augimo tempą 0,1 procentinio punkto atsiliko nuo vidutinio šio rodiklio augimo tempo šalyje (4,8 proc.).



5 pav. Pervežtų keleivių skaičiaus dinamika Klaipėdos regione ir šalyje 2017–2021 m. laikotarpiu

2021 m. Klaipėdos regione įvyko 359 *kelių eismo įvykiai, kuriuose nukentėjo žmonės* (29 pastaba), iš jų dėl neblaivių vairuotojų kaltės – 14 eismo įvykių. Tai sudarė atitinkamai net 12,3 proc. ir 7,7 proc. šalies rodiklio. Pagal sužeistųjų kelių eismo įvykiuose skaičių (30 pastaba) 2019 m. Klaipėdos regionas (473 asmenys) užėmė 3-ią vietą šalyje po Vilniaus (999 asmenys) ir Kauno regionų (849 asmenys). Pagal sužeistųjų kelių eismo įvykiuose skaičių 10 tūkst. gyventojų 2019 m. Klaipėdos regionas (17 asmenų) pirmavo šalyje ir viršijo šalies vidurkį (13 asmenų). 2017–2019 m. laikotarpiu regione sužeistųjų kelių eismo įvykiuose skaičius 10 tūkst. gyventojų mažėjo 13,4 proc. ir pagal rodiklio mažėjimą buvo 2-je vietoje po Šiaulių regiono (-15,6 proc.).

2019 m. Klaipėdos regione *žuvusiųjų keliuose skaičius milijonui gyventojų* siekė 66 asmenis ir tai atitiko rodiklio vidurkį šalyje (66,6). Pagal žuvusiųjų keliuose skaičių milijonui gyventojų 2019 m. Klaipėdos regionas buvo 5-oje vietoje tarp šalies regionų. 2014–2019 m. laikotarpiu žuvusiųjų keliuose skaičius milijonui gyventojų Klaipėdos regione sumažėjo 13,6 proc., tuo tarpu šalyje šis rodiklis mažėjo ženkliai daugiau (-26,6 proc.).

Klaipėdos regione *vidaus vandens keliai* (31 pastaba) eina Nemunu bei Kuršių mariomis. Valstybinės reikšmės vidaus vandens kelias Klaipėda-Kuršių marios-Nemuno upė-Kaunas yra įtrauktas į Europos svarbiausių tarptautinės reikšmės vidaus vandens kelių tinklą (E41).

Valstybinės reikšmės vidaus vandens kelio ruožas Nidos uostas – Lietuvos Respublikos valstybės siena yra tarptautinės reikšmės vidaus vandens kelio E70 dalis ir jungia Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos vidaus vandens kelius. Valstybinės reikšmės vidaus vandens kelio ruožo ilgis yra 4 km.

Klaipėdos mieste veikia nuolatinis vandens transportas – Senojoje ir Naujojoje perkėlose keltai kelia keleivius ir transporto priemones tarp Klaipėdos žemyninės dalies ir Smiltynės. AB Smiltynės perkėla duomenimis (32 pastaba) 2021 m. keltais į abi puses buvo perkelta 2 447 tūkst. keleivių, 263 tūkst. dviračių ir 710 tūkst. transporto priemonių. 2018–2021 m. laikotarpiu perkeltų keleivių skaičius išaugo 7,1 proc., perkeltų transporto priemonių skaičius mažėjo 1,7 proc. Klaipėdos regiono transporto sistemoje 2021 m. keltais keleivių buvo perkelta daugiau nei 100 kartų daugiau, nei pervežta autobusais (19,2 tūkst.).

Reguliariais maršrutais vidaus vandens keliais yra sujungtos tik dvi regiono savivaldybės – Klaipėdos m. ir Neringos sav., tuo tarpu reguliarius susisiekimas vidaus vandens keliais su dar 2 regiono savivaldybėmis – Klaipėdos. r. ir Šilutės r., nėra išvystytas. Kitas vidaus vandens transportas regione išnaudojamas epizodiškai rekreaciniais tikslais vežant į Smiltynę, Jūrų muziejų, Nidą. Šie maršrutai ne visada turi pastovų tvarkaraštį, nėra integruoti į regiono viešojo transporto sistemą. Nuo 2020 m. vasaros maršrutu Kaunas-Nida-Kaunas reguliariai keleivius veža legendinis greitaeigis laivas „Raketa“, talpinantis 60 keleivių.

APIBENDRINIMAS

Klaipėdos regionas, būdamas trečiu pagal dydį šalies regionu su išvystyta pramone ir logistika, vieninteliu šalyje jūrų uostu bei žinomais kurortais, yra suinteresuotas turėti subalansuotą, išplėtotą ir darnią susisiekimo sistemą, atitinkančią verslo, gyventojų, ir turistų poreikius. Augant gyventojų sąmoningumui aplinkos apsaugos, sveiko ir aktyvaus gyvenimo būdo klausimais, vienas svarbiausių darnios plėtros ir darnaus judumo aspektų yra bemotorio transporto vystymas. Saugiam bemotorio transporto vystymui turi būti sukurta tinkama infrastruktūra. Nors pagal dviračių takų tinklo tankį Klaipėdos regionas yra 1-as šalyje, šių takų tinklas regione yra išvystytas netolygiai – didžiausias dviračių takų tinklo tankis stebimas Klaipėdos m. sav., žiedinėje Klaipėdos r. sav. ir kurortinėse Neringos bei Palangos m. sav. Tuo tarpu kaimiškiosiose savivaldybėse dviračių takų tinklas išvystytas mažiau.

Vidutiniu laikotarpiu autobusais pervežtų keleivių skaičius regione mažėjo, todėl galima daryti išvadą, kad viešojo susisiekimo sistema regione yra nepakankamai patraukli ir neatitinka gyventojų ir regiono svečių poreikių. Susisiekimo sistema Klaipėdos regione nėra integranti.



6 pav. Valstybinės reikšmės vidaus vandens kelio ruožo Nidos uostas – Lietuvos Respublikos valstybės siena schema

IV. APLINKOS APSAUGA

VDA duomenimis 2021 m. Klaipėdos regione į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių buvo išmesta 4 813,3 tonų teršalų, tai sudarė 7,9 proc. visos šalies rodiklio. Lyginant su kitais šalies regionais Klaipėdos regionas buvo 4-oje vietoje pagal išmetamų kietųjų medžiagų, fluoro ir anglies monoksido kiekį, 5-oje vietoje pagal sieros dioksido ir azoto oksido kiekį. Analizuojant tendencijas vidutiniu laikotarpiu, 2017–2021 m. šis rodiklis Klaipėdos regione nuosekliai mažėjo vidutiniškai 3,3 proc. kasmet, tuo tarpu šalyje rodiklis mažėjo lėčiau (vidutiniškai -2,3 proc. kasmet).

2021 m. Klaipėdos regione daugiau kaip pusė teršalų, išmestų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, buvo išmesta Klaipėdos m. savivaldybėje (2 893,7 t arba 60,1 proc.), kiti 19,0 proc. arba 915,2 tonų buvo išmesta Klaipėdos r. savivaldybėje. Šiose savivaldybėse koncentruojasi stambūs pramonės ir verslo subjektai, tokie kaip Klaipėdos valstybinis jūrų uostas, Klaipėdos laisvoji ekonominė zona. Šias savivaldybes kerta intensyviu eismu pasižyminti transporto magistralė A1 Klaipėda-Kaunas-Vilnius. Mažiausiai oras buvo teršiamas Neringos (24,1 t arba 0,5 proc.) ir Skuodo r. (46,1 t arba 1,0 proc.) savivaldybėse. 2021 m., lyginant su 2020 m., tarša į orą iš stacionarių šaltinių 2 regiono savivaldybėse mažėjo, o Klaipėdos m. savivaldybėje augo 1,0 proc., Neringos sav. – 19,9 proc., Palangos m. sav. 13,3 proc., Skuodo r. sav. 212,5 proc., Šilutės r. sav. 24,1 proc. Vidutiniu laikotarpiu, 2017–2021 m., į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis augo Skuodo r. (vidutiniškai 25,0 proc. kasmet) ir Šilutės r. (7,9 proc.) savivaldybėse, tuo tarpu mažėjo Klaipėdos m. (-3,5 proc.), Klaipėdos r. (-5,3 proc.), Kretingos r. (-13,1 proc.), Palangos m. (-1,8 proc.) ir Neringos (-9,7 proc.) savivaldybėse.

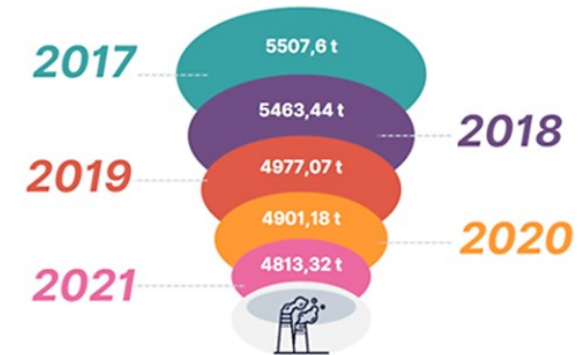
Viena iš oro taršos pasekmių – priešlaikinė gyventojų mirtis. *Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam kietųjų dalelių KD_{2,5} poveikiui*, 2019 m. (33 pastaba) Klaipėdos regione siekė 83 asmenis 100 tūkst. gyventojų. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas buvo 7-oje vietoje tarp šalies regionų.

Regiono savivaldybės vykdo aplinkos oro, triukšmo, dirvožemio, paviršinių vandenų, želdynų ir kraštovaizdžio nuolatinę stebėseną, vadovaudamosi patvirtintomis savivaldybių aplinkos monitoringo programomis. Aplinkos taršos monitoringo ir kontrolės priemonių stiprinimas, nuolatinis ir operatyvus oro taršos fiksavimas bei kitos kontrolės priemonės taip pat prisideda prie oro taršos mažinimo.

Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) išmetimas 1 gyventojui (34 pastaba), susidarantis dėl gyventojų kelionių įtakos (lengvųjų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto naudojimo) Klaipėdos regione 2019 m. siekė 1,42 tCO₂e/gyv. ir sutapo su šalies rodikliu. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas buvo 6-oje vietoje tarp šalies regionų. Klaipėdos regione išmetamų ŠESD kiekis sudaro 9 proc. viso šalyje išmetamo kiekio (35 pastaba). Daugiausia teršalų regione sugeneruoja Klaipėdos elektrinė ir Suskystintų gamtinių dujų importo terminalas.

Regiono 2021 m. *nepralaidžių dangų ir žaliosios infrastruktūros plotų santykis* (36 pastaba) 1500 gyv./km² ir didesnio tankumo teritorijoje siekė 2,17, tai buvo vienas blogiausių rodiklių šalyje (regionas buvo 9-oje vietoje tarp šalies regionų). Šalyje minėtas rodiklis 2021 m. siekė 1,15. Klaipėdos regione istoriškai mažai dėmesio buvo skiriama žaliosios infrastruktūros vystymui dėl urbanizacijos, plėtros į priemiesčius. Lietuvos Respublikos bendrajame plane Klaipėdos miestas yra priskiriamas Europos lygio urbanistiniams centrams (37 pastaba). Taip pat daroma išvada, kad Klaipėdos urbanistinio centro augimas vyksta ne vien miesto savivaldybės teritorijoje, bet plečiasi į Klaipėdos r. savivaldybę. Didelę reikšmę nepralaidžių dangų plėtrai turėjo ir istorinės priežastys – dar XIII amžiuje pradėjęs kurtis Klaipėdos jūrų uostas šiuo metu užima 558 ha miesto teritorijos. Regione būtina vadovautis Lietuvos Respublikos bendrajame nustatytų urbanizuotų teritorijų vystymo principų – siekti darnaus miestų vystymo – skatinti saugias, įtraukias, prieinamas žaliąsias ir kokybiškas viešąsias erdves kaip socialinio ir ekonominio vystymosi veiksnius, darniai panaudoti jų potencialą; stiprinti ir intensyvinti visų urbanistinių centrų ekologines struktūras, projektuoti ekosistemų paslaugas, stiprinti ir kurti žaliuosius koridorius ir žaliąsias jungtis; kraštovaizdžio architektūros priemonėmis žaliąsias erdves darniai integruoti į istorinį urbanistinį kraštovaizdį, išsaugant jo vertingąsias savybes (38 pastaba).

TERŠALŲ, IŠMESTŲ Į APLINKOS ORĄ IŠ STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ, KIEKIS KLAIPĖDOS REGIONE 2017-2021 M.



7 pav. Į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekio dinamika Klaipėdos regione 2017-2021 m.

Kita Klaipėdos regiono problema – kaip ir visoje šalyje, didelis cheminėmis medžiagomis ir dėl kasybos darbų praeityje pažeistų teritorijų, darančių neigiamą įtaką aplinkai ir žmonių sveikatai, skaičius. Ši problema turi būti sprendžiama įgyvendinant praeityje užterštų teritorijų sutvarkymo veiklas ir pritaikant šias sutvarkytas teritorijas visuomenės reikmėms.

Komunalinių atliekų tvarkymo administravimą Klaipėdos regione vykdo UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ (KRATC) (39 pastaba). 2021 m. regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne buvo priimamos ir tvarkomos nepavojingos atliekos, pavojingos statybinės atliekos, turinčios asbesto, bei apdorojamos dugno pelenų (šlako) atliekos. Mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginyje rūšiuojamos mišrios komunalinės atliekos. Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelėje priimamos ir tvarkomos didelių gabaritų atliekos. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse priimamos ir tvarkomos žaliosios atliekos. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse iš gyventojų surenkamos didelių matmenų atliekos, statybinės atliekos, padangos, antrinės žaliavos ir buityje susidariusios pavojingos bei elektros ir elektroninės įrangos atliekos. Klaipėdos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne pašalinamų mišrių komunalinių atliekų ir didžiųjų atliekų kiekis 2020 m. lyginant su 2019 m. mažėjo, o mišrių statybinių ir griovimo atliekų ir kitų pramonės ir komunalinių atliekų kiekis ženkliai augo. KRATC duomenimis, 2020 m. sąvartyne pašalinta 6,0 tūkst. t komunalinių atliekų, arba 3,4 proc. nuo viso regione sutvarkyto komunalinių atliekų kiekio (176,7 tūkst. t). Deponuojamų šios kategorijos atliekų kiekis, lyginant su 2019 m., sumažėjo 5,2 proc. Mišrių komunalinių atliekų priimta 99,4 tūkst. t (2,2 proc. mažiau nei 2019 m.), didžiųjų atliekų 11,3 tūkst. t (16,2 proc. mažiau), mišrių statybinių ir griovimo atliekų 21,9 tūkst. t (10,7 proc. daugiau nei 2019 m.), kitų pramonės ir komunalinių atliekų 33,9 tūkst. t (19,3 proc. daugiau). Laikotarpiu nuo 2016 iki 2020 m. *sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis* (40 pastaba) Klaipėdos regione mažėjo nuo 22 proc. iki 4 proc., t. y. net 5 kartus. Šalyje šis rodiklis mažėjo 2 kartus – nuo 38 proc. iki 18 proc. Prie sąvartynuose šalinamų atliekų kiekio mažėjimo prisideda UAB „Gren Klaipėda“ įmonė, kuri naudojama išrūšiuotas, perdirbimui nebetinkančias, komunalines ir pramonines atliekas, iš jų gamina šilumą ir elektrą. Termofikacinė jėgainė Klaipėdoje veiklą vykdo nuo 2013 m.

Paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis Klaipėdos regione, laikotarpiu nuo 2018 iki 2020 m., didėjo nuo 23 proc. iki 27 proc., tačiau tai yra žemiausias rodiklis lyginant su kitais regionais. Šalyje minėtas rodiklis 2018 m. siekė 56 proc., 2020 m. – 45 proc. Tokia situacija susidarė dėl nepakankamo namų ūkių atliekų paruošimo pakartotiniam naudojimui ir perdirbimui, nepakankamų antrinių žaliavų perdirbimo pajėgumų. KRATC 2015 metais pastatytas ir pradėtas eksploatuoti mechaninio rūšiavimo įrenginys (rūšiavimo gamykla) Dumpių regioniniame sąvartyne, tačiau būtina padidinti komunalinių atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, išplečiant konteinerių aikštelių skaičių ir gerinant antrinių žaliavų surinkimo aikštelių estetinį vaizdą, gerinant šių aikštelių prieinamumą, kad atliekos būtų rūšiuojamos jų susidarymo vietoje. Klaipėdos regionas yra bene vienintelis regionas šalyje, kuris neturi mišrių atliekų biologinio apdorojimo įrenginių ir negamina stabilato, kas šiai dienai sudaro ganėtinai ženklus kiekius, vertinant perdirbamų komunalinių atliekų kiekį. Klaipėdos regiono mišrių komunalinių atliekų sraute esančios biologiškai skaidžios atliekos yra naudojamos žaliosios energijos gamybai Klaipėdos termofikacinėje jėgainėje. Nuo 2024 m. visose šalies savivaldybėse privalo būti įdiegtas biologinių atliekų atskiras surinkimas, todėl Klaipėdos regione perdirbamų atliekų kiekiai turėtų augti.

Klaipėdos regione veikia papildančios atliekų surinkimo sistemos, kurias įdiegė tokios įmonės, kaip asociacija EEPA, VŠĮ „Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija“, Gamintojų ir importuotojų asociacija, UAB „Dėvėdra“. Šios sistemos tvarko elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių, apmokestinamųjų gaminių, pakuočių, alyvų, eksploatuoti netinkamos transporto priemonių, tekstilės atliekas, tačiau jų pajėgumai nėra pakankami.

Klaipėdos regione *geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą* vykdo bei vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą eksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“, UAB „Kretingos vandenys“, UAB „Neringos vanduo“, UAB „Palangos vandenys“, UAB „Skuodo vandenys“ ir UAB „Šilutės vandenys“. 2020 m. centralizuoto vandens tiekimo paslaugą Klaipėdos regione gavo 80,7 proc. regiono gyventojų (41 pastaba) (ir buvo stebimi aukšti šios paslaugos tiekimo netolygumai regiono viduje. Klaipėdos m., Palangos m. ir Neringos savivaldybėse centralizuotai vandenį gauna atitinkamai 98,1 proc., 98,7 proc. ir 98,2 proc. gyventojų; Kretingos r. ir Šilutės r. savivaldybėse – atitinkamai 71,9 proc. ir 71,4 proc. gyventojų. Tuo tarpu Klaipėdos r. sav. centralizuotai vandeniu aprūpinama tik 49,7 proc. gyventojų, Skuodo r. sav. – 56,9 proc. gyventojų. Centralizuotai buitinių nuotekų tvarkymo paslaugą gauna mažiau regiono gyventojų – 77,5 proc., iš jų Klaipėdos m. sav. ir Palangos m. sav. 98,1 proc., Neringos sav. 100 proc., Kretingos r. ir Šilutės r. savivaldybėse atitinkamai 65,1 proc. ir 60,4 proc. gyventojų, tuo tarpu Klaipėdos r. sav. – tik 45,1 proc., Skuodo r. sav. 42,6 proc. gyventojų.

Kaimiškųjų teritorijų gyventojams tiekiamo geriamojo vandens kokybė vandentvarkos įmonių publikuojamais duomenimis ne visuomet atitinka higienos normų reikalavimus pagal amonio, fluoridų, geležies, mangano ir boro kiekį vandenyje, taip pat dėl vandens spalvos ir drumstumo.

2021 m. Klaipėdos regione buvo sunaudota 93 025,3 tūkst. m³ vandens (42 pastaba), iš jų 88,8 proc. sunaudota ūkio ir buities reikmėms, 0,3 proc. – energetikos, 5,7 proc. – pramonės, 0,2 proc. – žemės ūkio, 2,7 proc. – žuvininkystės reikmėms. Vidutiniu laikotarpiu 2017–2021 m. vandens sunaudojimas regione augo vidutiniškai 4,3 proc. kasmet. Regiono vandentvarkos įmonės stebimi dideli nuostoliai tinkluose. Vandens netektys tinkluose 2020 m. laikotarpiu AB „Klaipėdos vanduo“ duomenimis siekė 1,2 mln. m³ (arba 10,5 proc.), UAB „Kretingos vandenys“ – 279,6 tūkst. m³ (arba 24,9 proc.), UAB „Neringos vanduo“ – 13,1 tūkst. m³ (arba 6,1 proc.), UAB „Skuodo vandenys“ – 233 tūkst. m³ (arba 41 proc.), UAB „Šilutės vandenys“ 210,0 tūkst. m³ (arba 17,0 proc.). Pagrindinė įmonių nurodoma padidėjusių vandens netekčių priežastis – bloga vandentiekio tinklų techninė būklė.

2021 m. Klaipėdos regione išleista 98 298,7 tūkst. m³ nuotekų (43 pastaba), iš jų 26,1 proc. išvalytų iki normos, 0,2 proc. – nepakankamai išvalytų, 73,7 proc. – nuotekų, kurių nereikėjo valyti, 0,01 proc. – išleista užterštų (be valymo) nuotekų.

Siekdamos užtikrinti aukštą paslaugų kokybę vartotojams, didinti vietos gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, mažinti nuostolius tinkluose, įmonės pastaruosius kelerius metus investavo į vandens tiekimo, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų ir įrenginių infrastruktūrą, tačiau regione augant sunaudojamo vandens kiekiams reikės skirti daugiau išteklių plėtrai.

APIBENDRINIMAS

Didžiausia oro tarša yra stebima regiono centre esančiose savivaldybėse – Klaipėdos m. sav. ir Klaipėdos r. sav. Ilgalaikis kietųjų dalelių poveikis lemia priešlaikinių mirčių skaičių regiono savivaldybėse. Žaliosios infrastruktūros plėtra prisidėtų prie taršos kietosiomis dalelėmis pavojaus žmonių sveikatai sumažinimo.

Klaipėdos regiono sąvartyne šalinama santykinai nedidelis kiekis komunalinių atliekų, tačiau regione nesudarytos visos sąlygos biologinių atliekų rūšiuojamajam surinkimui ir tvarkymui, mišrių komunalinių atliekų rūšiavimui, atskiriant perdirbimui tinkamas antrines žaliavas.

Ne visiems regiono gyventojams yra sudaryta galimybė gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir prisijungti prie centralizuotų nuotekų tvarkymo tinklų. Iki nustatytų reikalavimų neišvalytos nuotekos, tvarkomos tiek individualiai, tiek centralizuotai, daro didelę žalą vandens telkinių būklei.

V. ŠVIETIMAS, SVEIKATA IR SOCIALINĖS PASLAUGOS

V.1. ŠVIETIMAS

2021 m. Klaipėdos regione veikė 83 ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigos, kurias lankė 15 597 mokiniai (44 pastaba).

VDA publikuojamas rodiklis *ikimokyklinio ugdymo įstaigų auklėtinių skaičius* vidutiniu laikotarpiu, 2017–2021 m., regione augo vidutiniškai 1,3 proc. kasmet. Tuo laikotarpiu ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokinių skaičius augo visoje šalyje, tačiau augimo tempas buvo lėtesnis, nei Klaipėdos regione, ir siekė 1,0 proc. Šiuo laikotarpiu mokinių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigose skaičius labiausiai didėjo Klaipėdos m. (222 mokiniai arba 0,6 proc.), Klaipėdos r. (321 mokiniys arba 4,1 proc.) ir Kretingos r. (156 mokiniai arba 2,8 proc.) savivaldybėse. Pastaraisiais 2020, 2021 m. Skuodo r. ir Šilutės r. savivaldybėse buvo stebimas mokinių skaičiaus ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigose mažėjimas (atitinkamai -1,0 proc. ir -2,9 proc.).

VDA publikuojamas rodiklis *vaikų ikimokykliniame ugdyme dalis, lyginant su atitinkamo amžiaus vaikais* (1-6 m. amžiaus), Klaipėdos regione 2021 m. siekė 94,1 proc. ir tuo laikotarpiu viršijo šalies vidurkį (85,2 proc.). 2017–2021 m. laikotarpiu rodiklis didėjo Klaipėdos r. (vidutiniškai 8,5 proc. kasmet), Kretingos r. (1,2 proc.), Neringos (47,5 proc.), Skuodo r. (14,8 proc.) ir Šilutės r. (5,6 proc.) savivaldybėse, mažėjo Klaipėdos m. (vidutiniškai -7,6 proc. kasmet) ir Palangos m. (-4,7 proc.) savivaldybėse. Regiono savivaldybėse padėtis yra labai netolygi – 2021 m. duomenimis Neringoje pagal ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programas buvo ugdoma 103,1 proc. vaikų, Klaipėdos r. sav. – 77,7 proc., Skuodo r. sav. – 83,8 proc., Kretingos r. sav. – 69,2 proc., Šilutės r. sav. – 79,4 proc., Palangos m. sav. – 73,5 proc., Klaipėdos m. sav. – 55,7 proc. vaikų.

3–5 metų vaikų, ugdomų švietimo įstaigose, dalis (proc.) 2022 m. (45 pastaba) Klaipėdos m. sav. siekė 95,9 proc., Klaipėdos r. sav. – 94,1 proc., Kretingos r. sav. – 96,1 proc., Neringos sav. – 95,9 proc., Palangos m. sav. – 94,5 proc., Skuodo r. sav. – 90,3 proc., Šilutės r. sav. – 92,6 proc. Visose regiono savivaldybėse stebima šio rodiklio didėjimo tendencija.

2022–2023 m. m. Klaipėdos regione veikė 103 *bendrojo ugdymo mokyklos*, įskaitant savivaldybės, valstybines bei nevalstybines mokyklas ir jų skyrius, kuriose mokėsi 42 131 mokinys (46 pastaba). Vykdamas mokyklų tinklo pertvarką, 2018–2022 m. laikotarpiu, bendrojo ugdymo mokyklų skaičius regione mažėjo nuo 113 iki 103 arba 8,9 proc., tačiau mokinių skaičius jose kasmet augo nuo 37 711 2018–2019 m. m. iki 42 131 2022–2023 m. m. arba vidutiniškai 2,8 proc. kasmet. Per šį laikotarpį šalyje buvo stebimos panašios tendencijos – bendrojo ugdymo įstaigų skaičius mažėjo, o moksleivių skaičius jose augo (atitinkamai -16,4 proc. ir 1,7 proc.). Analizuojamu laikotarpiu bendrojo ugdymo mokyklų skaičius mažėjo Klaipėdos r. (2 mokyklos arba -15,0 proc.), Kretingos r. (4 mokyklos arba -23,5 proc.), Palangos m. (1 mokykla arba -16,7 proc.), Skuodo r. (3 mokyklos arba -42,9 proc.) ir Šilutės r. (1 mokykla arba -5,6 proc.) savivaldybėse. Mokyklų skaičius didėjo tik Klaipėdos m. sav. (2 mokyklos arba 4,6 proc.). Mokinių skaičius bendrojo ugdymo mokyklose regione 2018–2022 m. laikotarpiu augo Klaipėdos m. sav. (vidutiniškai 4,2 proc. kasmet) ir žiedinėje Klaipėdos r. sav. (3,6 proc.), Neringos sav. (12,5 proc.) ir Palangos m. sav. (4,5 proc.). Tuo tarpu kaimiškose savivaldybėse mokinių skaičius mažėjo: Kretingos r. sav. vidutiniškai -0,1 proc. kasmet, Skuodo r. sav. -2,4 proc., Šilutės r. sav. -0,2 proc. kasmet.

Lyginant vidutinį mokyklos dydį pagal tipus 2020–2021 m. m., ŠVIS duomenimis (47 pastaba), Klaipėdos regiono gimnazijos buvo 7,3 proc. mažesnės, pagrindinės mokyklos 1,1 proc. mažesnės, pradinės mokyklos 14,4 proc. mažesnės, o progimnazijos 2,9 proc. punkto didesnės nei vidutiniškai atitinkamos mokyklos Lietuvoje.

2021–2022 m. m. Klaipėdos regione buvo 4 069 *pedagogai* (48 pastaba), dirbantys pagal visas programas. 2018–2022 m. laikotarpiu pedagogų skaičius Klaipėdos regione mažėjo vidutiniškai 0,8 proc. kasmet: nuo 4 164 pedagogų 2018–2019 m. m. iki 4 069 pedagogų 2021–2022 m. m. Analizuojamu laikotarpiu pedagogų skaičius augo tik Klaipėdos m. sav. (60 pedagogų arba 0,9 proc. kasmet). Visose kitose regiono savivaldybėse pedagogų skaičius mažėjo: Klaipėdos r. mažėjo 46 pedagogais arba -2,7 proc. kasmet, Kretingos r. sav. – 18 pedagogų arba -1,3 proc., Neringos sav. – 2 pedagogais, Palangos m. sav. – 7 pedagogais arba 1,1 proc., Skuodo r. sav. – 23 pedagogais arba -4,1 proc., Šilutės r. sav. – 59 pedagogais arba -3,7 proc.

Vienam pedagogui Klaipėdos regione 2021–2022 m. m. vidutiniškai teko 11,1 mokinio, iš jų kaime – 8,6 mokinio, mieste – 12,4 mokinio. Lyginant su šalies vidurkiu, vienam pedagogui tenkančių mokinių skaičius buvo šiek tiek mažesnis už šalies vidurkį (atitinkamai 12,4 proc., 8,7 proc. ir 12,9 proc.).

Vidutinis mokytojų amžius, kartu su priešmokyklinio ugdymo pedagogais, 2020–2021 m. m. Kretingos r. sav. siekė 50,4 m., Šilutės r. sav. – 52,1 m. (tuo tarpu šalies vidurkis didžiosiose kaimiškose savivaldybėse buvo 51,8 m.). Neringos sav. vidutinis mokytojų amžius buvo 43,6 m., Skuodo r. sav. – 53,8 m. (tuo metu šalies vidurkis mažosiose savivaldybėse siekė 52,4 m.). Klaipėdos m. ir Palangos m. sav. vidutinis mokytojų amžius buvo atitinkamai 48,9 m. ir 53,0 m. (tuo metu šalies vidurkis miestų savivaldybėse buvo 49,4 m.). Žiedinėje Klaipėdos r. sav. vidutinis mokytojų amžius buvo 49,6 m. ir buvo šiek tiek mažesnis už šalies žiedinių savivaldybių vidurkį (50,4 m.).

Pensinio amžiaus mokytojų dalis 2021–2022 m. m. Kretingos r. sav. siekė 8,0 proc., Šilutės r. sav. – 7,8 proc. ir viršijo šalies vidurkį didžiosiose kaimiškose savivaldybėse (6,7 proc.). Neringos sav. pensinio amžiaus mokytojų nebuvo, Skuodo r. sav. jų dalis siekė 8,6 proc. ir iš esmės atitiko šalies vidurkį mažosiose savivaldybėse (6,5 proc.). Klaipėdos m. ir Palangos m. sav. pensinio amžiaus mokytojų dalis buvo atitinkamai 8,0 proc. ir 7,7 proc. ir buvo mažesnė už šalies vidurkį miestų savivaldybėse (8,4 proc.). Žiedinėje Klaipėdos r. sav. pensinio amžiaus mokytojų dalis buvo 6,8 proc. ir tik nežymiai viršijo šalies žiedinių savivaldybių vidurkį (6,3 proc.).

Regiono savivaldybėse į pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo įstaigas 2020–2021 m. m. buvo vežiami 8376 mokiniai, arba 21,7 proc. bendro mokinių skaičiaus (49 pastaba). Iš jų didžiausia mokinių dalis, nuo bendro mokinių skaičiaus, savivaldybės ugdymo įstaigose buvo vežijama į žiedinės Klaipėdos r. sav. ugdymo įstaigas – 2568 mokiniai arba 50,1 proc. bendro mokinių skaičiaus savivaldybės ugdymo įstaigose, ir periferinės Skuodo r. sav. ugdymo įstaigas – 87 mokiniai arba 48,2 proc. bendro mokinių skaičiaus savivaldybės ugdymo įstaigose. Į Šilutės r. sav. ugdymo įstaigas buvo vežijama 1550 mokinių, arba 35,2 proc. bendro mokinių skaičiaus

savivaldybės ugdymo įstaigose, Kretingos r. sav. – 1227 mokiniai (28,1 proc.). Į Neringos sav. ugdymo įstaigas buvo vežiojamas 61 mokinys arba 26,8 proc., Klaipėdos m. sav. – 2044 mokiniai arba 10,0 proc. ir Palangos m. sav. - 172 mokiniai arba 9,0 proc. bendro mokinių skaičiaus savivaldybės ugdymo įstaigose.

Visoje šalyje 2018–2022 m. laikotarpiu specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių mokinių skaičius bendrojo ugdymo bendrosiose klasėse augo vidutiniškai 2,8 proc. kasmet, tuo tarpu Klaipėdos regione šis rodiklis augo šiek tiek mažiau – vidutiniškai 2,2 proc. kasmet (50 pastaba). Ypač sparčiai specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių mokinių skaičius regiono savivaldybėse paaugo 2021–2022 m. m. (7,4 proc.) ir 2022–2023 m. m. (5,6 proc.). 2021–2022 m. m. Klaipėdos mieste specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai (1 697) sudarė 7,7 proc. bendro mokinių skaičiaus, Klaipėdos r. sav. (964) – 15,5 proc., Kretingos r. sav. (748) – 15,5 proc., Neringos sav. (20) – 23,3 proc., Palangos m. sav. (225) – 11,3 proc., Skuodo r. sav. (95) – 5,8 proc., Šilutės r. sav. (627) – 13,6 proc. Viso regiono bendrojo ugdymo įstaigose 2021–2022 mokslo metais buvo 4 230 specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai.

2020 m. Klaipėdos regione buvo 1 101 vaikas, turintis negalią, iš jų 575 vaikai arba 52,3 proc. mokėsi įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose (51 pastaba). Lyginant su 2014 m., 2020 m. negalią turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose, išaugo 0,6 proc. punkto (nuo 51,7 iki 52,3 proc.). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas 3,3 proc. punkto viršijo šalies vidurkį (48,9 proc.) ir buvo 4-oje vietoje tarp šalies regionų. 2020 m. didžiausia dalis mokinių, turinčių negalią, įtraukiuoju būdu mokėsi Neringos sav. (100 proc.) ir Klaipėdos r. sav. (80,7 proc.), mažiausia dalis – Palangos m. sav. (37,3 proc.) bendros paskirties švietimo įstaigose. Šilutės r. sav. bendros paskirties švietimo įstaigose įtraukiuoju būdu buvo ugdoma 62,9 proc., Kretingos r. sav. – 61,1 proc., Skuodo r. sav. – 59,6 proc., Klaipėdos m. sav. – 40,0 proc. negalią turinčių mokinių.

Bendrojo ugdymo įstaigų prieinamumas asmenims, turintiems judėjimo sutrikimų (ŽN)*

| | Pritaikyta. ŽN gali savarankiškai judėti visame pastate ir teritorijoje | Iš dalies pritaikyta. ŽN gali judėti visame pastate ir teritorijoje su asistento pagalba | Iš dalies pritaikyta. Pastate ir teritorijoje aplinka iš esmės pritaikyta, bet yra nepritaikytų pastato dalių | Iš dalies pritaikyta. ŽN gali naudotis tik pirmame aukšte esančiomis patalpomis | Nepritaikyta. ŽN į pastatą patekti negali |
|-------------------|---|--|---|---|---|
| Klaipėdos m. sav. | 2 | 2 | 1 | 21 | 10 |
| Klaipėdos r. sav. | 3 | 1 | 2 | 13 | 1 |
| Kretingos r. sav. | 1 | 3 | 1 | 8 | 2 |
| Neringos sav. | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Palangos sav. | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Skuodo r. sav. | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 |
| Šilutės r. sav. | 2 | 3 | 1 | 11 | 3 |

* Lentelėje duomenys pateikiami tik apie savivaldybės mokyklų situaciją 2022–2023 m. m.

Klaipėdos regione yra investuojama į savivaldybių ugdymo įstaigų pritaikymą fizinę negalią turintiems mokiniams, tačiau praktikos pritaikant ugdymo įstaigas kitoms negalios rūšims, pvz., autizmo spektro sutrikimams, vieningos praktikos dar nėra ir ji turėtų būti pradėta formuoti. Regiono savivaldybės investuoja į bendrojo ugdymo įstaigų infrastruktūrą, siekdamas pritaikyti ją specialiųjų ugdymosi poreikių mokinių ugdymui, savivaldybių ugdymo įstaigų pastatai ir jų prieigos taip pat yra pritaikomi žmonėms su regėjimo negalia (pažymėtos durys, laiptų pakopos, yra išpėjamieji paviršiai ir kiti pažymėti statinio elementai). 2020–2021 m. m. duomenimis regione buvo:

| | Pastatas pilnai pritaikytas – yra aklujų vedimo sistema | Pastatas pritaikytas (pažymėtos durys, laiptų pakopos, yra išpėjamieji paviršiai ir kiti pažymėti statinio elementai) | Pastatas pritaikytas iš dalies (yra nepažymėtų ar nepritaikytų statinio elementų) | Nepritaikytas, asmeniui su regėjimo negalia orientuotis pastate neįmanoma |
|-------------------|---|---|---|---|
| Klaipėdos m. sav. | - | 5 | 18 | 13 |
| Klaipėdos r. sav. | - | 1 | 7 | 16 |
| Kretingos r. sav. | - | - | 7 | 8 |
| Neringos sav. | - | - | 1 | 1 |
| Palangos sav. | - | 1 | 2 | 3 |
| Skuodo r. sav. | - | 2 | 2 | 3 |
| Šilutės r. sav. | - | 1 | 12 | 9 |

2022–2023 m. m. regiono savivaldybių bendrojo ugdymo įstaigose veikė 166 pailgintos dienos grupės, iš jų 148 skirtos 1–4 kl. mokiniams. Pailgintos dienos grupės lanko 3 570 mokinių, iš jų 3 449 yra pradinių klasių mokiniai (52 pastaba). Daugiausia pailgintos dienos grupių veikia Klaipėdos m. sav. – 104, jas lanko 2 105 mokiniai arba 4,7 proc. visų savivaldybės bendrojo ugdymo įstaigų mokinių, Klaipėdos r. sav. – 44 pailgintos dienos grupės lanko 1 110 mokinių arba 10,0 proc. mokinių, Palangos m. sav. 18 grupių lanko 355 mokiniai arba 3,8 proc. mokinių. Tuo tarpu net keturiose regiono savivaldybėse (Kretingos r., Neringos, Skuodo r. ir Šilutės r.) nebuvo įsteigta nei vienos pailgintos dienos grupės. Tai, kad savivaldybių mokyklose, kuriose yra įsteigtos pailgintos grupės, jas lanko didelis skaičius mokinių, rodo šios paslaugos poreikį, tačiau dėl lėšų trūkumo regiono savivaldybėse nėra pritaikytų patalpų visos dienos mokyklų veikloms.

Vertinant mokinių pasiekimus ŠVIS duomenimis (53 pastaba) 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis 2021 m. Klaipėdos m. sav. siekė 62,5 proc. ir lyginant su 2020 m. (68,0 proc.) sumažėjo 5,6 proc. punktais. Lyginant su šalies vidurkiu (76,9 proc.) Klaipėdos m. sav. atsiliko 5,8 proc. punkto. 2021 m. Klaipėdos r. sav. 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis sudarė 77,9 proc. ir lyginant su 2020 m. (76,7 proc.) padidėjo 1,2 proc. punkto ir viršijo šalies vidurkį 1,1 proc. punkto. Kretingos r. sav. 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis 2021 m. sudarė 65,0 proc., lyginant su 2020 m. (60,0 proc.) rodiklis padidėjo 5,0 proc. punkto ir nuo šalies vidurkio atsiliko 11,9 proc. punkto. Neringos sav. 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis 2021 m. sudarė 88,9 proc. ir lyginant su 2020 m. išliko stabilus, šalies vidurkį viršijo 12,0 proc. punkto. Palangos m. sav. 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis 2021 m. sudarė 88,7 proc. ir lyginant su 2020 m. ir lyginant su 2020 m. (75,5 proc.) padidėjo 13,1 proc. punkto, šalies vidurkį viršijo 11,8 proc. punkto. Skuodo r. sav. 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis 2021 m. sudarė 75,4 proc., lyginant su 2020 m. (90,0 proc.) rodiklis sumažėjo 14,6 proc. punkto ir nuo šalies vidurkio atsiliko 1,5 proc. punkto. ir Šilutės r. sav. 3 ir daugiau VBE išlaikiusių abiturientų dalis 2021 m. sudarė 76,7 proc., lyginant su 2020 m. (80,9 proc.) rodiklis sumažėjo 4,1 proc. punkto ir nuo šalies vidurkio atsiliko 0,1 proc. punkto.

2022 m. Klaipėdos regione *neformaliojo švietimo* mokyklos (54 pastaba) veikė Klaipėdos m. (13 mokyklų, 7 357 mokiniai), Klaipėdos r. (2 mokykla, 754 mokiniai), Kretingos r. sav. (3 mokyklos, 1 151 mokinys), Neringos sav. (2 mokyklos, 109 mokiniai), Palangos m. sav. (3 mokyklos, 1 044 mokiniai), Skuodo r. sav. (2 mokyklos, 425 mokiniai) ir Šilutės r. (2 mokyklos, 817 mokinių). Neformaliojo švietimo galimybėmis mokykloje ir kitur besinaudojančių mokinių dalis Klaipėdos regione 2020 m. siekė 64,0 proc. ir viršijo vidutinį šalies rodiklį (61,7 proc.) 2,3 proc. Iš jų kaime neformaliojo švietimo galimybėmis mokykloje ir kitur besinaudojančių mokinių dalis 2020 m. siekė 71,4 proc. (šalies vidurkis 66,5 proc.), mieste – 63,5 proc. (šalies vidurkis 60,7 proc.). Vidutiniu laikotarpiu, 2016–2020 m., šių mokinių dalis regione augo 3,3 proc. punkto (nuo 60,7 proc. iki 64,0 proc.), tuo tarpu šalyje augo 12,4 proc. punkto (nuo 49,3 proc. iki 61,7 proc.).

APIBENDRINIMAS

Ikimokyklinio ugdymo prieinamumo problema aktuali daugumoje regiono savivaldybių. Vaikų dalyvavimas ikimokykliniame ugdyme kaimiškose savivaldybėse yra žemas, ne visi vaikai turi vienodas galimybes gauti kokybiškas ir įtraukias švietimo ir mokymo paslaugas, pradedant ikimokykliniu ugdymu. Šiuo metu savivaldybėse teikiamos visos dienos mokyklos paslaugos prieinamumams ir kokybė nėra pakankami.

VDA duomenys rodo, kad mokinių ir klasių skaičius regiono miestuose ir priemiesčiuose auga, o mažesnėse savivaldybėse mažėja. Tokios mokinių, klasių skaičiaus kaitos tendencijos kelia sunkumų ir vienoms, ir kitoms savivaldybėms: miestuose ir priemiestyje susiduriama su sunkumais dėl mokymosi vietų trūkumo, o kaimiškose savivaldybėse sunkiau užtikrinti paslaugoms reikalingos infrastruktūros efektyvų išnaudojimą.

Klaipėdos regiono savivaldybės siekia užtikrinti mokinių, turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių, integraciją į bendrojo ugdymo procesą, tačiau regione augant specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių vaikų skaičiui yra reikalingos papildomos pastangos paslaugos kokybei ir prieinamumui užtikrinti.

V.2. SOCIALINĖ APSAUGA

Klaipėdos regiono gyventojų socialinių paslaugų poreikius sąlygoja šie veiksniai:

- *visuomenės senėjimas*: regione, kaip ir visoje šalyje bei kitose Europos Sąjungos šalyse, kasmet vis didesnę visuomenės dalį sudaro pagyvenę žmonės. VDA duomenimis (55 pastaba), 2017–2021 m. laikotarpiu darbingo amžiaus nuolatinių gyventojų dalis regione nežymiai bet nuosekliai mažėjo nuo 65,5 proc. iki 64,6 proc., tuo tarpu pensinio amžiaus gyventojų dalis regione nuosekliai augo nuo 18,8 proc. iki 19,3 proc. Išlaikomo amžiaus žmonių koeficientas iš viso pagal amžių regione 2021 m. siekė 55 asmenis ir 1 vnt. viršijo šalies vidurkį (54 asmenys). Šis rodiklis regione padidėjo 2 vnt. 2017–2019 m. ir išliko stabilus 2019–2021 m. laikotarpiu. Išlaikomo amžiaus žmonių virš 65 m. amžiaus koeficientas 2021 m. buvo didžiausias Skuodo r. sav. (37 asmenys) ir Palangos m. sav. (38 asmenys), mažiausias – Neringos sav. (20 asmenų) ir Klaipėdos r. sav. (22 asmenys). 2017–2021 m. laikotarpiu šis rodiklis išliko stabilus Klaipėdos r., Kretingos r., Skuodo r. ir Šilutės r. savivaldybėse, augo Neringos (5 vnt.), Klaipėdos m. (3vnt.) ir Palangos m. (1 vnt.) savivaldybėse.

- *negalia*: Klaipėdos regione 2020 m. gyveno 18 091 darbingo amžiaus asmuo su negalia ir 1 788 vaikai su negalia. Darbingo amžiaus asmenys su negalia sudarė 6,2 proc. visų regiono gyventojų, tuo metu šalyje šis rodiklis siekė 5,5 proc. Didžiausias darbingo amžiaus asmenų su negalia skaičius buvo Klaipėdos m. sav. (7 365 asmenys arba 10,1 proc. nuo visų savivaldybės gyventojų), Šilutės r. sav. (4 103 asmenys arba 11,1 proc. nuo visų savivaldybės gyventojų), Klaipėdos r. sav. (2 778 asmenys arba 4,6 proc.) ir Skuodo r. sav. (1 488 asmenys arba 5,4 proc. nuo visų savivaldybės gyventojų). Iš jų, Higienos instituto duomenimis, 2020 m. Klaipėdos regione buvo užregistruota 1 971 asmenys su psichikos negalia ir 592 asmenys su intelekto negalia. Iš viso asmenų, turinčių psichikos ir (ar) intelekto negalią Klaipėdos regione registruota 2 563, tai sudarė 0,8 proc. regiono gyventojų.

- *alkoholio, narkotinių, psichotropinių ir kitų medžiagų vartojimas bei psichologinė, fizinė ar seksualinė prievarta*: šie veiksniai lemia vaikų, suaugusių asmenų ir šeimų priskyrimą socialinės rizikos grupei. VDA duomenimis (56 pastaba), 2018 m. pabaigoje Klaipėdos regione buvo 933 socialinės rizikos šeimos ir pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas buvo 5-oje vietoje tarp regionų. 2018 m. lyginant su 2017 m. socialinės rizikos šeimų skaičius regione sumažėjo 80 šeimų arba 7,9 proc., rodiklis taip pat mažėjo, tik šiek tiek lėčiau, visuose šalies regionuose (vidutiniškai 5,6 proc.). Vidutiniu laikotarpiu 2014–2018 m. socialinės rizikos šeimų skaičius Klaipėdos regione mažėjo vidutiniškai 1,2 proc. kasmet ir tai iš esmės atitiko rodiklio skaičiaus mažėjimo tendenciją šalyje (vidutiniškai 1,8 proc.). 2018 m. didžiausias socialinės rizikos šeimų skaičius buvo Klaipėdos m. (358 šeimos arba 38,4 proc. visų regiono socialinės rizikos šeimų), Klaipėdos r. (133 šeimos arba 14,3 proc.) ir Šilutės r. (258 šeimos arba 27,7 proc.) savivaldybėse, mažiausias skaičius buvo Neringos savivaldybėje – tik 1 šeima. Vidutiniu laikotarpiu, 2014–2018 m., socialinės rizikos šeimų skaičius augo Klaipėdos m. (vidutiniškai 0,5 proc. kasmet), Palangos m. (12,1 proc.) ir Šilutės r. (0,4 proc.) savivaldybėse. Rodiklis mažėjo Klaipėdos r. (vidutiniškai -3,4 proc. kasmet), Kretingos r. (-6,6 proc.) ir Skuodo r. (-7,6 proc.) savivaldybėse, o Neringos savivaldybėje šis rodiklis išliko stabilus.

- *nedarbas*: šis veiksnys sąlygoja asmens ir jo šeimos pajamų neturėjimą ir dėl to negalėjimą apsirūpinti būstu, pirmo būtinumo prekėmis, apmokėti paslaugas. VDA duomenimis (57 pastaba), Klaipėdos regione registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis 2017–2021 m. laikotarpiu išaugo beveik dvigubai – nuo 6,6 proc. iki 11,5 proc., tačiau augimo tempas išliko šiek tiek mažesnis, nei vidutiniškai šalyje (nuo 7,9 iki 13 proc.). 2021 m. didžiausias nedarbo lygis tarp regiono

savivaldybių buvo Šilutės r. sav. (14,3 proc.), Klaipėdos m. sav. (12,9 proc.) ir Palangos m. sav. (12,6 proc.). Santykinai aukštas nedarbo lygis buvo Skuodo r. sav. (10,9 proc.) ir Kretingos r. sav. (10,1 proc.). Žemiausias nedarbo lygis regione buvo Klaipėdos r. sav. (7,7 proc.) ir Neringos sav. (6,5 proc.). Moterų nedarbo lygis (12,6 proc.) regione 2,2 proc. punkto viršijo vyrų nedarbo lygį (10,4 proc.). Klaipėdos regione gyventojų užimtumo lygis (15–64 m.) (58 pastaba) 2020 m. siekė 72,2 proc. ir nuo 2014 m. rodiklio (68,5 proc.) padidėjo 3,7 proc. punktais. Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas viršijo šalies vidurkį (65,7 proc. 2014 m. ir 71,6 proc. 2020 m.).

Vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis Klaipėdos regione 2021 m. siekė 1 473,3 Eur ir nuo šalies vidurkio (1 479,4 Eur) atsiliko 6,7 proc. Pažymėtina, kad nors vidutiniu laikotarpiu, 2017–2021 m., darbo užmokestis regione augo 16,9 proc. kasmet, augimo tempas atsiliko nuo šalies vidurkio (vidutiniškai 17,8 proc. kasmet) ir mėnesinis bruto darbo užmokestis visą šį laikotarpį buvo mažesnis už vidutinį šalyje 5,1 proc. Moterų darbo užmokestis regione 2021 m. buvo 11,4 proc. mažesnis už vyrų ir tai atitiko šalies tendencijas (11,4 proc.). Aukščiausią darbo užmokestį gavo Klaipėdos m. ir arčiausiai regiono centro esančio Klaipėdos r. gyventojai, 2021 m. atitinkamai 1 592,7 Eur ir 1 366,5 Eur. Mažiausias darbo užmokestis buvo kaimiškose ir atokiausiai nuo centro esančiose Kretingos r. ir Skuodo r. savivaldybėse (atitinkamai 1 197,6 Eur ir 1 156,4 Eur). Atotrūkis tarp aukščiausio ir žemiausio darbo užmokesčio regiono viduje siekė net 27,4 proc.

Klaipėdos regione *asmens, gyvenančių skurdo rizikoje ar socialinėje atskirtyje (dalis)* (59 pastaba), 2019 m. siekė 23,5 proc., 2020 m. – 24,8 proc., t. y. padidėjo 1,3 proc. punkto. Šalyje šis rodiklis ir 2019 m. buvo didesnis – sudarė 27,3 proc., 2020 m. buvo toks pat – 24,8 proc. Socialines paslaugas gaunančių tikslinės grupės asmenų dalis nuo bendro su skurdo rizika ar socialine atskirtimi susiduriančių gyventojų skaičiaus 2020 m. sudarė 11 proc. ir lyginant su 2019 m. (15 proc.) šis rodiklis sumažėjo 4 proc. punktais. Šalyje šis rodiklis 2020 m. siekė 16 proc. ir lyginant su 2019 m. (15 proc.) paaugo 1 proc. punktu.

2021 m. Klaipėdos regione veikė 5 *vaikų globos įstaigos*. Iš jų 3 veikė Klaipėdos m. savivaldybėje ir po vieną Kretingos r. ir Skuodo r. savivaldybėse. Klaipėdos m. sav. be tėvų likusius vaikus globojo BĮ Klaipėdos vaikų globos namai „Rytas“ (56 vietos, iš jų 2021 m. pabaigoje buvo užimta 48), BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras likusiems be tėvų globos vaikams (4 vaikai) ir VšĮ „Vilniaus SOS vaikų kaimas“ (1 vaikas). Globos namams „Rytas“ 2021 m. lapkričio mėn. įteiktas EQUASS kokybės pažymėjimas. Šiuose globos namuose taip pat teikiamos palydimosios globos paslaugos vaikams, išeinantiems iš visų vaikų globos namų į savarankišką gyvenimą (vidutiniškai per mėnesį 30 jaunuolių). Klaipėdos miesto savivaldybės socialinių paslaugų 2022 metų plano duomenimis, paslaugų likusiems be tėvų globos vaikams bendruomeniniuose vaikų globos namuose faktinis poreikis yra tenkinamas.

Kretingos r. sav. globos centro funkcijas vykdo Kretingos socialinių paslaugų centras. Kretingos rajono savivaldybės 2021 metų Socialinių paslaugų plane yra nustatytas šių paslaugų trūkumas, todėl savivaldybė prie šio centro planuoja steigti bendruomeninius vaikų globos namus. Į naujuosius namus planuojama perkelti Vaikų globos tarnyboje šiuo metu gyvenančius 7 vaikus. Penki vaikai centre globojami nuolat, dviem vaikams nustatyta laikina centro globa, nes jų tėvams teisės apribotos laikinai. Į bendruomeninius vaikų globos namus vaikai bus perkelti tik tais atvejais, kai jiems, netekusiems savų tėvų, nebėra galimybės surasti nuolatinių globėjų, dažniausiai – artimų giminaičių, arba laikinų globotojų.

Skuodo r. sav. veikia savivaldybės Barstyčių globos namai ir VšĮ Skuodo globos namų Bendruomeninių vaikų globos namų padalinys. Barstyčių globos namuose 2021 m. gyveno 18 vaikų, iš jų 11 – Skuodo rajono gyventojai ir 7 vaikai iš Kėdainių r. sav. Barstyčių globos namai taip pat teikia intensyvią krizių įveikimo pagalbą ir palydėjimo paslaugas jaunuoliams. VšĮ Skuodo globos namų Bendruomeninių vaikų globos namų padalinys teikia socialinę globą 7 be tėvų likusiems vaikams. Globa organizuojama pagal šeimos modelį. Abiejose įstaigose vaikų gyvenamosios patalpos yra artimos šeimos namų aplinkai, aprūpintos visais reikalingais baldais ir inventoriu.

Regiono *globos namuose* yra teikiamos trumpalaikės ir ilgalaikės socialinės globos paslaugos senyvo amžiaus asmenims ir suaugusiems asmenims su negalia bei su sunkia negalia. 2021 m. pabaigoje Klaipėdos regione veikė 13 *globos įstaigų seniems žmonėms*. Iš jų po 3 veikė Klaipėdos m. sav. ir Klaipėdos r. sav., Palangos m. sav. – 1, Skuodo r. sav. – 2, Šilutės r. sav. – 4. Gyventojų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms (60 pastaba) 2021 m. pabaigoje Klaipėdos regione siekė 709 asmenis, tai sudarė 10,5 proc. visos šalies rodiklio ir Klaipėdos regionas buvo 3-ioje vietoje po Vilniaus ir Kauno. Daugiausia senyvo amžiaus gyventojų buvo Klaipėdos r. sav. globos įstaigose (252 asmenys), Šilutės r. sav. (167 asmenys). Klaipėdos m. sav. buvo globojama 140 asmenų, Skuodo r. sav. – 110 asmenų, Palangos m. sav. – 40 asmenų. Vietų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms tuo metu buvo 734. Vidutiniu laikotarpiu, 2016–2020 m., gyventojų skaičius globos įstaigose seniems

žmonėms regione mažėjo vidutiniškai 0,5 proc. kasmet, šalyje tuo laikotarpiu rodiklis augo vidutiniškai 3,1 proc. kasmet, tačiau 2020–2021 m. laikotarpiu gyventojų skaičius globos įstaigose išaugo 19,4 proc. ir tikėtina, kad visuomenei toliau senėjant šis skaičius augs. Norinčių gauti ilgalaikę socialinę globą ir apsigyventi įstaigose visuomet yra daugiau, nei galimybė ją suteikti. Trūkstamas paslaugas savivaldybės perka iš viešųjų socialinės globos įstaigų ir įstaigų kituose regionuose (BĮ Stonaičių socialinės globos namai, BĮ Dūseikių socialinės globos namai, BĮ Strėvininkų socialinės globos namai, BĮ Aknystos socialinės globos namai, BĮ Prūdiškių socialinės globos namai, BĮ Didvyžių socialinės globos namai, BĮ Suvalkijos socialinės globos namai ir kt.).

2021 m. pabaigoje Klaipėdos regione veikė 3 valstybinės *globos įstaigos suaugusiems neįgaliesiems*. Iš jų po 1 veikė Klaipėdos m., Kretingos r. ir Šilutės r. savivaldybėse. Vietų skaičius globos įstaigose suaugusiems neįgaliesiems tuo metu buvo 621. Vidutiniu laikotarpiu, 2017–2021 m., gyventojų skaičius šiose globos įstaigose (61 pastaba) regione mažėjo vidutiniškai 2,4 proc. kasmet, šalyje tuo laikotarpiu rodiklis mažėjo lėčiau – 0,4 proc. kasmet. Darbingo amžiaus asmenų su negalia skaičius valstybinėse globos įstaigose 2021 m. pabaigoje Klaipėdos regione siekė 560, iš jų Kretingos r. Padvarių socialinės globos namuose – 221 gyv., Šilutės r. Macikų socialinės globos namuose – 339 gyv. Tai sudarė 10,7 proc. visos šalies rodiklio ir Klaipėdos regionas buvo 5-oje vietoje tarp šalies regionų. Savivaldybėms priklausančiose globos įstaigose darbingo amžiaus asmenų su negalia skaičius siekė 126 gyv., iš jų Klaipėdos miesto globos namuose – 13 gyv., Klaipėdos r. Viliaus Gaigalaičio globos namuose – 102 gyv. (iš jų 22 su proto ir psichikos negalia), Palangos globos namuose – 7 gyv. (iš jų 6 su proto ir psichikos negalia), Ylakių globos namuose – 4, (iš jų 1 su proto ir psichikos negalia).

Regiono savivaldybės nedalyvavo I-jame žmonių su negalia globos deinstitutionalizacijos etape (2014–2020 m. finansinis laikotarpis). Klaipėdos regiono savivaldybėse visiškai neteikiama apgyvendinimo apsaugotame būste paslauga (asmenims su negalia). 5 savivaldybėse (Klaipėdos m., Klaipėdos r., Neringos, Palangos m. ir Skuodo r.) nėra grupinių gyvenimo namų asmenims su negalia. Regione I-jame pertvarkos etape grupinio gyvenimo namų plėtra buvo įgyvendinama tik iš Valstybės investicijų programos lėšų. Macikų socialinės globos namai (Šilutės r.) ir Padvarių socialinės globos namai (Kretingos r.) įsteigė po 1 grupinio gyvenimo namus, kuriuose šiuo metu gyvena po 10 asmenų. 6 regiono savivaldybėse neteikiamos apgyvendinimo savarankiško gyvenimo namuose paslaugos (suaugusių asmenų su negalia, be tėvų globos likusių vaikų ar sulaukusių pilnametystės asmenų (iki 21 m.) po institucinės vaiko socialinės globos). Apgyvendinimo savarankiško gyvenimo namuose paslauga yra teikiama tik Šilutės socialinių paslaugų centre (2 vietos).

Rengdamosi II-jam žmonių su negalia globos deinstitutionalizacijos etapui regiono savivaldybės rengė Perėjimo nuo institucinės globos prie šeimoje ir bendruomenėje teikiamų paslaugų Klaipėdos regiono žemėlapi. Jame savivaldybės identifikavo bendruomenėse gyvenančių negalią turinčių asmenų ir jų artimųjų poreikius apgyvendinimo, dienos užimtumo ir laikino atokvėpio paslaugų srityse, ir atsižvelgdamos į juos įvertino, kokios infrastruktūros savivaldybėse trūksta. Klaipėdos m. sav. nurodė poreikį įsigyti 10 grupinio gyvenimo namų jaunuoliams, išeinantiems iš socialinės globos institucijų ir suaugusiems asmenims su negalia, 3 savarankiško gyvenimo namus asmenims su psichine ir (ar) protine negalia ir 17 apsaugotų būstų asmenims su psichine ir (ar) protine negalia; dienos užimtumo paslauga reikalinga 4 asmenims. Klaipėdos r. sav. nurodė poreikį įsigyti 3 grupinio gyvenimo namams 7 apsaugotiems būstams; dienos užimtumo paslauga reikalinga 15 asmenų, laikino atokvėpio – 6 asmenims. Kretingos r. sav. reikėtų 7 apsaugotų būstų ir 1 grupinių gyvenimo namų; dienos užimtumo paslauga reikalinga 10 asmenų, laikino atokvėpio – 13 asmenų. Neringos sav. reikia 1 apsaugoto būsto; dienos užimtumo paslauga reikalinga 11 asmenų, laikino atokvėpio – 3 asmenims. Palangos m. sav. nurodė poreikį įsigyti 4 apsaugotus būstus ir 1 grupinius gyvenimo namus; dienos užimtumo paslauga reikalinga 10 asmenims, laikino atokvėpio – 5 asmenims. Skuodo r. sav. nurodė poreikį įsigyti 2 apsaugotus būstus ir 1 grupinius gyvenimo namus; dienos užimtumo paslauga reikalinga 15 asmenų, laikino atokvėpio – 3 asmenims. Šilutės r. sav. yra poreikis įsigyti 2 apsaugotus būstus ir 3 grupinius gyvenimo namus, dienos užimtumo paslauga reikalinga 38 asmenims, laikino atokvėpio – 22 asmenims.

2020 m. Klaipėdos regione buvo 899 socialinio būsto nuomininkai (asmenys, šeimos) ir eilėje *socialinio būsto* nuomai laukė 1 015 asmenų (šeimų) (62 pastaba). Patenkintas socialinio būsto poreikis 2020 m. Klaipėdos regione siekė 47,0 proc. ir ženkliai atsiliko nuo šalies vidurkio (53,7 proc.). Socialinio būsto nuomos laukiančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų, Klaipėdos regione siekė 31,6 asmenis (šeimas), tuo tarpu socialinio būsto nuomos laukiančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų, Vidurio ir vakarų Lietuvos regione – 8,6 asmenys, Sostinės regione – 7,5 asmenys (63 pastaba).

Savivaldybių administracijų duomenimis, 2021 m. regiono savivaldybėms priklausė 1 103 socialiniai būstai. Tuo metu eilėje socialinio būsto nuomai laukė 881 asmenys (šeimos), iš jų 61 buvo daugiavaikė šeima ir 153 neįgalūs asmenys ar tokių asmenų turinčios šeimos. Eilėse socialinio būsto prašantys asmenys regione laukia vidutiniškai 11 metų, tačiau yra laukiančių net nuo 2006 m. (pvz., Kretingos r. sav.). Asmenys (šeimos) laukia socialinio būsto nuo 3 iki 12 metų – socialinio būsto nuomos laukimo trukmė yra pernelyg ilga. Dalis savivaldybių turimo socialinio būsto fondo yra labai blogos techninės būklės. Nepatenkinama būklė neleidžia siūlyti šių butų nuomotis valstybės paramos laukiantiems asmenims (šeimoms) ir stabdo paramos teikimo procesą. Savivaldybėse socialinio būsto fondas kartkartėmis mažėja dėl infrastruktūros nusidėvėjimo, kai pastatai tampa avarinės būklės. Net ir sutvarkius avarinės būklės ar netinkamus būstus, socialinio būsto poreikis lieka nepatenkintas.

2014–2020 m. planavimo laikotarpiu visos regiono savivaldybės dalyvavo 08.1.2-CPVA-R-408 priemonės „Socialinio būsto fondo plėtra“ įgyvendinime. Įgyvendinant šios priemonės projektus Klaipėdos m. sav. buvo įsigyta 36 butai (siekiami reikšmė – 76), Klaipėdos r. sav. – 16, Kretingos r. sav. – 15 (siekiami reikšmė – 16), Neringos sav. siektina reikšmė – 4, Palangos m. sav. – 7, Skuodo r. sav. – 13, Šilutės r. sav. – 26 (siekiami reikšmė – 38) butai. Nors regione jau įsigyta ar planuojama įsigyti 168 naujus būstus, jie tik nedidele dalimi padės patenkinti laukiančiųjų eilėse poreikius, todėl socialinio būsto trūkumo problema išlieka aktuali visose regiono savivaldybėse. Klaipėdos regione patenkintas socialinio būsto poreikis nuo tokią teisę turinčių asmenų (šeimų) skaičiaus (64 pastaba) 2020 m. siekė 47 proc. ir buvo 6 procentiniais punktais mažesnis nei šalies vidurkis (53,7 proc.).

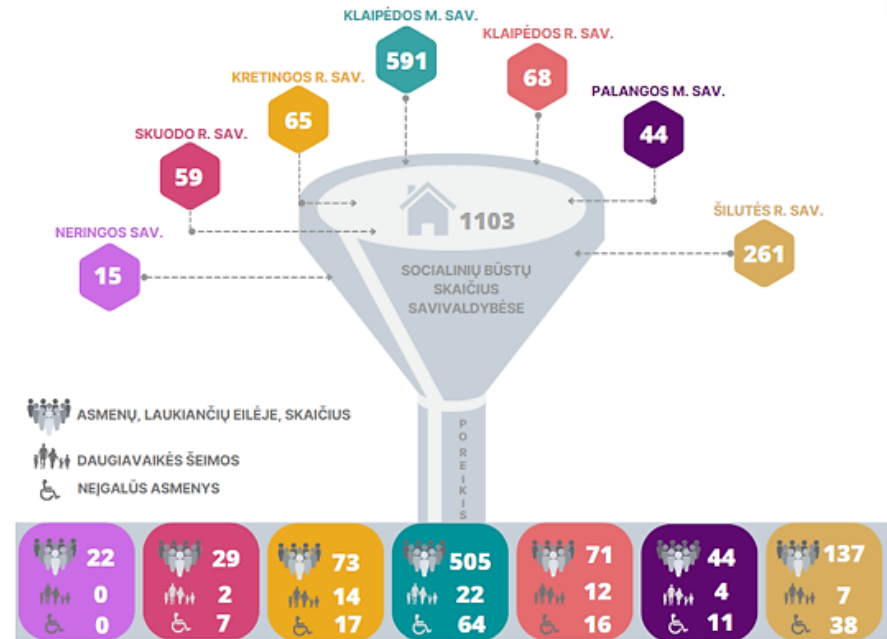
2021 m. pradžioje Klaipėdos regione gyveno 52,5 tūkst. 14-29 m. amžiaus jaunuolių (65 pastaba), t. y. 17,2 proc. regiono gyventojų. Pagal jaunuolių skaičių 10 tūkst. gyventojų Klaipėdos regionas (1 630 jaunuoliai) buvo 8-oje vietoje tarp šalies regionų ir nuo šalies vidurkio (1 666 jaunuoliai) atsiliko 36 vnt. arba 2,2 proc. Vadovaudamosi Lietuvos Respublikos jaunimo politikos pagrindų įstatymu atvirus jaunimo centrus ir erdves yra įsteigusios visos Klaipėdos regiono savivaldybės: Klaipėdos karalienės Luizės jaunimo centras (518 unikalūs lankytojai per 2021 m.), Gargždų atviras jaunimo centras (1578 unikalūs lankytojai), atviras jaunimo erdvės Kretingos rajono savivaldybės M. Valančiaus viešojoje bibliotekoje AJE „Savas kampas“ ir Kretingos rajono Švietimo centro AJE „Tavo erdvė Kretingoje“ (326 unikalūs lankytojai), Šilutės atviras jaunimo centras (277 unikalūs lankytojai). Klaipėdos r. sav. ir Skuodo r. sav., veikia mobiliojo darbo komandos, kurios vykdo veiklas gyvenamosiose teritorijose, kuriose nėra darbo su jaunimu infrastruktūros.

APIBENDRINIMAS

Teikdamos socialines paslaugas regiono savivaldybės siekia sumažinti neigiamas socialinių problemų pasekmes, tačiau neturi galimybių patenkinti viso socialinės priežiūros ir globos paslaugų poreikio.

Regiono nepakankamai išvystyta institucinės globos pertvarkai reikiama infrastruktūra – trūksta bendruomeninių vaikų globos namų, savarankiško gyvenimo namų, apsaugoto būsto, grupinio gyvenimo namų.

Regiono nėra tenkinamas socialinio būsto poreikis – ilgos laukiančiųjų eilės, asmenys eilėje laukia daugiau kaip 10 metų. Ypač atkreiptinas dėmesys į socialinio būsto laukiančias daugiavaikes šeimas ir neįgalius asmenis.



8 pav. Socialiniai būstai / socialinių būstų pasiūla ir paklausa Klaipėdos regione 2021 m.

Atvirų jaunimo erdvių ir atvirų jaunimo centrų prieinamumas yra geresnis miestų ir savivaldybių centrų jaunimui. Regione trūksta patrauklesnių ir įvairesnių jaunimui skirtų veiklų.

V.3. SVEIKATA

Analizuojant regiono sveikatos sistemą svarbūs išvengiamo mirtingumo ir prevencinėmis priemonėmis išvengiamo mirtingumo rodikliai. Pirmasis rodo mirusiųjų nuo ligų ar būklių, kurių galima išvengti taikant žinomas efektyvias prevencijos ir (ar) diagnostikos priemones ir (ar) gydymo priemones, dalį procentais nuo visų gyventojų mirčių. Rodiklis netiesiogiai parodo sveikatos priežiūros sistemos efektyvumą ir kokybę. Prevencinėmis priemonėmis išvengiamo mirtingumo rodiklis atskleidžia mirties priežastys, kurių daugiausia galima išvengti pasitelkus veiksmingas visuomenės sveikatos ir pirminės prevencijos intervencijas (t. y. prieš prasidedant ligoms-traumoms, iki sumažinant jų dažnumą).

Klaipėdos regione *prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas* (66 pastaba) 2019 m. siekė 4,7 proc. ir buvo mažesnis už šalies vidurkį (4,9 proc.). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas buvo 2-oje vietoje tarp šalies regionų. Prevencinėmis priemonėmis išvengiamo mirtingumo atvejų skaičius 100 tūkst. gyv. 2016 m. siekė 301,16 atv./100 tūkst. gyv., 2019 m. – 290 atv./ 100 tūkst. gyv., t. y. sumažėjo 11,16 atvejais. Tuo tarpu šalyje šis rodiklis buvo gerokai aukštesnis – 2016 m. siekė 337,42 atv./100 tūkst. gyv., 2019 m. 309,47 atv./100 tūkst. gyv. Klaipėdos regiono savivaldybėse 2019 m. prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas buvo mažiausias Palangos m. (2,8 proc.) ir Skuodo r. (3,4 proc.) sav., didžiausias – Neringos (7,4 proc.) ir Klaipėdos r. (6,1 proc.) sav. Kretingos r. sav. šis rodiklis siekė 4,0 proc., Klaipėdos m. ir Šilutės r. sav. – 4,7 proc.

Klaipėdos regione *išvengiamas mirtingumas* (67 pastaba) 2019 m. siekė 29,4 proc. ir buvo mažesnis už šalies vidurkį (31,7 proc.). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas tarp šalies regionų buvo 1-oje vietoje. Klaipėdos regiono savivaldybėse 2019 m. išvengiamas mirtingumas buvo mažiausias Skuodo r. (22,1 proc.), Neringos (25,9 proc.) ir Palangos m. sav. (26,4 proc.) ir didžiausias Šilutės r. (35,0) bei Klaipėdos r. (33,1 proc.) sav. Kretingos r. sav. šis rodiklis siekė 28,8 proc., Klaipėdos m. – 28,1 proc.

| | | Standartizuotas mirtingumas pagal mirties priežastis, tenkantis 100 tūkst. gyventojų asmenys | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Piktybiniai navikai | Lietuva | 275,20 | 274,59 | 273,53 | 278,16 | 259,54 |
| | Klaipėdos regionas | 280,43 | 274,91 | 296,55 | 306,06 | 266,85 |
| | Klaipėdos m. sav. | 284,68 | 306,69 | 323,05 | 334,30 | 262,86 |
| | Klaipėdos r. sav. | 204,60 | 221,21 | 289,18 | 232,84 | 276,71 |
| | Kretingos r. sav. | 334,72 | 276,49 | 286,82 | 278,11 | 230,82 |
| | Neringos sav. | - | 140,91 | 289,39 | - | 250,22 |
| | Palangos m. sav. | 254,12 | 242,26 | 240,97 | 334,04 | 290,24 |
| | Skuodo r. sav. | 320,75 | 285,50 | 209,97 | 301,48 | 303,26 |
| | Šilutės r. sav. | 285,94 | 251,82 | 293,82 | 321,95 | 291,02 |
| Kraujotakos sistemos ligos | Lietuva | 815,62 | 783,54 | 732,99 | 795,19 | 805,18 |
| | Klaipėdos regionas | 808,29 | 723,88 | 727,11 | 800,36 | 777,16 |
| | Klaipėdos m. sav. | 779,54 | 651,33 | 679,53 | 792,00 | 754,50 |
| | Klaipėdos r. sav. | 799,59 | 743,85 | 758,83 | 764,47 | 849,16 |
| | Kretingos r. sav. | 801,15 | 768,45 | 786,31 | 775,46 | 788,46 |
| | Neringos sav. | - | 419,44 | 1 467,07 | - | 533,73 |
| | Palangos m. sav. | 774,76 | 688,43 | 645,10 | 697,50 | 644,24 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Skuodo r. sav. | 963,82 | 894,06 | 812,74 | 943,89 | 819,93 |
| | Šilutės r. sav. | 911,71 | 879,36 | 822,27 | 918,59 | 853,59 |
| Išorinės mirties priežastys (tyčiniai susižalojimai (savižudybės) ir eismo įvykių atvejai) | Lietuva | 98,04 | 91,64 | 83,64 | 86,96 | 83,13 |
| | Klaipėdos regionas | 79,10 | 82,31 | 78,78 | 87,45 | 75,35 |
| | Klaipėdos m. sav. | 78,83 | 83,36 | 84,94 | 96,05 | 62,60 |
| | Klaipėdos r. sav. | 82,64 | 83,89 | 66,11 | 71,11 | 68,93 |
| | Kretingos r. sav. | 53,34 | 57,51 | 77,94 | 74,43 | 98,83 |
| | Neringos sav. | - | 48,48 | 20,90 | - | 40,73 |
| | Palangos m. sav. | 65,87 | 30,65 | 70,09 | 63,79 | 92,39 |
| | Skuodo r. sav. | 117,54 | 158,45 | 59,34 | 95,06 | 54,77 |
| | Šilutės r. sav. | 97,45 | 106,22 | 99,84 | 103,96 | 119,12 |

Higienos instituto duomenimis, pagrindinės mirties priežastys šalyje yra susijusios su kraujotakos sistemos ligomis, piktybiniais navikais ir išorinėmis mirties priežastimis. 2021 m. *mirtingumas dėl kraujotakos ligų* (68 pastaba) Klaipėdos regione siekė 777,16 asmenis 100 tūkst. gyventojų ir buvo 3,5 proc. mažesnis už vidutinį rodiklį šalyje (805,18 asmenų). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas užėmė 9-ą vietą tarp šalies regionų. 2021 m. lyginant su 2020 m. mirtingumas dėl kraujotakos ligų Klaipėdos regione mažėjo 2,9 proc., o šalyje didėjo 1,2 proc. 2021 m. lyginant su 2020 m. mirtingumas dėl kraujotakos ligų augo Klaipėdos r. (10 proc.) ir Kretingos r. (1,6 proc.) sav., mažėjo – Klaipėdos m. (4,7 proc.), Palangos m. (7,6 proc.), Skuodo r. (13,1 proc.) ir Šilutės r. (7,1 proc.) sav. 2017–2021 m. laikotarpiu mirtingumo dėl kraujotakos ligų rodikliai tiek Klaipėdos regione, tiek šalyje svyravo: nėra ryškių mažėjimo ar didėjimo tendencijų.

2021 m. *mirtingumas dėl piktybinių navikų* Klaipėdos regione siekė 266,85 asmenis 100 tūkst. gyventojų ir 7,3 asmenimis arba 2,7 proc. viršijo vidutinį rodiklį šalyje (259,54 asmenys). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas užėmė 7-ą vietą tarp šalies regionų. 2021 m. lyginant su 2020 m. mirtingumas dėl piktybinių navikų Klaipėdos regione mažėjo 12,8 proc. ir šis mažėjimas buvo didesnis nei šalyje (6,7 proc.). 2021 m. lyginant su 2020 m. mirtingumas dėl piktybinių navikų labiausiai augo Klaipėdos m. (18,8 proc.) ir Skuodo r. (0,5 proc.) sav., mažėjo – Klaipėdos m. (21,4 proc.), Kretingos r. (17 proc.), Palangos m. (13,1 proc.) ir Šilutės r. (9,6 proc.) sav. 2017–2020 m. laikotarpiu nėra pastebima mirtingumo dėl piktybinių navikų rodiklio ryškių augimo ar mažėjimo tendencijų regione, tik šalyje rodiklis mažėjo iki 2020 metų.

Mirtingumas dėl *išorinių mirties priežasčių* 2021 m. Klaipėdos regione siekė 75,35 asmenis 100,0 tūkst. gyventojų arba buvo 9,4 proc. mažesnis už vidutinį rodiklį šalyje (83,13 asmenų). Pagal šį rodiklį Klaipėdos regionas užėmė 9-ą vietą tarp šalies regionų. 2021 m. lyginant su 2020 m. mirtingumas dėl išorinių priežasčių sumažėjo 13,8 proc., šalyje – 4,4 proc. Didžiausias mirtingumas dėl išorinių priežasčių stebimas Šilutės r. savivaldybėje, mažiausias – Neringos ir Skuodo r. sav. Mirčių skaičius visą laikotarpį augo Kretingos r. sav.

Neringos savivaldybėje 2017 ir 2019 m. rodiklis tokia išraiška nebuvo skaičiuojamas, tačiau lyginant 2021 ir 2019 m. tiek mirtingumo dėl kraujotakos ligų, tiek dėl piktybinių navikų rodikliai mažėjo: atitinkamai 63,6 ir 13,5 proc. Vis dėlto mirtingumas dėl išorinių priežasčių augo 48,7 proc.

Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamento duomenimis (69 pastaba) šalyje vis dar išlieka opi psichoaktyvių medžiagų vartojimo problema. 2021 m. atlikti nuotekų tyrimai atskleidė narkotikų vartojimo tendencijų kaitą trijuose didžiausiuose Lietuvos miestuose lyginant su 2020 metais: visuose trijuose Lietuvos miestuose aptikta didesnė kokaino, amfetamino ir metamfetamino likučių koncentracija, o MDMA/ekstazio – mažesnė. Tiesa, Klaipėdos m. sav. mirčių, susijusių su narkotikų vartojimu, skaičius nuo 2017 m. gana stabilus. Kitose savivaldybėse mirčių fiksuojama nedaug, tačiau jų vis tiek pasitaiko, todėl ši problema negali būti siejama tik su didžiausiais šalies miestais. Pastebėtina tai, kad Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinės sistemos duomenimis suaugusiųjų per paskutinius 12 mėn. vartojusių narkotines medžiagas dalis (procentais) yra mažesnė nei šalies vidurkis: regione – 2,4 proc. šalyje – 3,1 proc. Mokinių tarpe ši tendencija išlieka tik neįvardijamų narkotikų kategorijoje: regione – 1,2 proc., šalyje – 1,3 proc., o kanapių vartojimas yra šiek tiek didesnis (3,6 proc.) nei šalyje (3,1 proc.).

Vertinant gyventojų sergamumą ligomis, susijusiomis su alkoholio vartojimu, pastebima, kad nauji atvejai registruoti tris kartus dažniau vyrams nei moterims. Daugiausia nustatyta psichikos ir elgesio sutrikimų vartojant alkoholį, tarp kurių patenka tokios ligos, kaip alkoholinės priklausomybės, lėtinis alkoholizmas, ūmi alkoholinė intoksikacija. Vertinant sergamumą psichikos ir elgesio sutrikimais vartojant alkoholį pagal amžiaus grupes, daugiausiai naujų susirgimų registruota 35–54 metų amžiaus grupėje, tai sudaro 49 proc. visų atvejų, jaunimo (15–24 metų amžiaus grupėje) – 4,5 proc. Klaipėdos regione susirgimai 100 tūkst. gyventojų sudarė 327,59 asmenis. Pagal šį rodiklį regionas užėmė 7-tą vietą tarp kitų šalies regionų. Mokinių, kurie per paskutinius 12 mėn. vartojo alkoholį, dalis (procentais) neviršija šalies vidurkio: regione – 21,5 proc., šalyje – 21,9 proc. Suaugusių tarpe tendencija išlieka.

Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamento duomenimis rūkymas bent kartą gyvenime nuo 2004 m. išliko beveik nepakitęs. Pastebimos teigiamos tendencijos – per dieną surūkomų cigarečių skaičiaus vidurkis sumažėjo, tačiau problema išlieka elektorinių cigarečių vartojimo paplitimas, kuris yra didesnis tarp vyrų ir jaunesnių gyventojų. Suaugusių, kurie rūkė elektronines cigaretes kasdien, dalis regione sudarė 1,5 proc., šalies vidurkis – 1,1 proc., mokinių, kurie bent kartą rūkė elektronines cigaretes, dalis regione siekia 14,8 proc., šalyje – 14,3 proc. Vis dėlto stebimi vidiniai netolygumai tarp regiono savivaldybių. Nepaisant to, kad mokinių, kurie bent kartą rūkė elektronines cigaretes, dalis regione mažesnė nei šalies vidurkis, Skuodo r. savivaldybėje šis rodiklis (28,5 proc.) ženkliai viršija vidurkį, suaugusių tarpe žalingas vartojimas labiau paplitęs Klaipėdos r. (2,3 proc.) ir Neringos (2 proc.) sav. Suaugusių, kurie vartojo alkoholį, dalis, didesnė nei šalies vidurkis (1,5 proc.), stebima Klaipėdos r. (2,8 proc.) ir Šilutės r. (2,8 proc.) sav. Nurodytos tendencijos stebimos analizuojant ir kitus rodiklius.

Klaipėdos regiono *gyventojų sudėties pagal amžiaus grupes* (70 pastaba) pokyčiai 2011–2021 m. laikotarpiu rodo, kad regione augo 65 ir vyresnių asmenų grupė: nuo 17,1 proc. 2011 m. iki 19,5 proc. 2021 m.. Nežymiai didėjo tik asmenų iki 14 metų amžiaus – nuo 15,4 proc. 2011 m. iki 15,9 proc. 2021 m., o 15–64 metų amžiaus grupė mažėjo 2,9 proc. *Demografinės senatvės koeficientas* (71 pastaba) Klaipėdos regione 10-ies metų laikotarpiu taip pat augo: nuo 111 asmenų 2011 m. iki 123 asmenų 2021 m. Minėtas rodiklis visą laikotarpį buvo žemesnis nei šalies ir apskritai vienas žemiausių lyginant su kitais regionais (žemiausias rodiklis yra Vilniaus regione). Nepaisant to, tiek šalyje, tiek Klaipėdos regione stebima rodiklio didėjimo tendencija. Taip pat skiriasi koeficiento reikšmės tarp regiono savivaldybių: didžiausios jų, t. y. viršijančios vidutinę, yra Palangos m. (pvz., 2011 m. siekė – 142 asmenis, 2021 m. – 178 asmenis), Skuodo r. (pvz., 2011 m. siekė 132 asmenis, 2021 m. – 177 asmenis) sav. Aukštesnės reikšmės taip pat stebimos Klaipėdos m., Kretingos r. ir Šilutės r. sav.

Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė (72 pastaba) šalyje 2021 m. siekė 74 metus: vyrų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė – 69 metai, moterų – 78 metai. Klaipėdos regionas šiuo atveju neišsiskyrė, reikšmės buvo tapačios, tik šiek tiek ilgesnė buvo vyrų gyvenimo trukmė – 70 metų. Vis dėlto Visuomenės sveikatos informacinės sistemos duomenimis, *vidutinė sveiko žmogaus gyvenimo trukmė* (73 pastaba) 2018 m. vyrų atveju tebuvo 56, moterų – 59 metai. Šie bei gyventojų sudėties, demografinės senatvės rodikliai rodo galimą ilgalaikės priežiūros paslaugų poreikio didėjimą. Tai pastebėta ir Europos Komisijos parengtoje ilgalaikės priežiūros ataskaitoje (74 pastaba), kur nurodoma, kad Lietuvoje išteklių ilgalaikiai priežiūrai poreikis ateityje augs: prognozuojamas demografinės senatvės koeficiento augimas ir sveiko žmogaus gyvenimo trukmės mažėjimas.

APIBENDRINIMAS

Prevencinėmis priemonėmis ir gydymo priemonėmis išvengiama mirtingumo rodikliai Klaipėdos regione yra neblogi, lyginant su kitais šalies regionais, tai rodo, kad taikomos priemonės yra veiksmingos ir gydymo bei prevencijos įstaigos veikia gerai. Vis dėlto išvengiama mirtingumo atvejų skaičius vis dar yra aukštas, stebimi prevencinėmis priemonėmis išvengiama mirtingumo dideli netolygumai tarp regiono savivaldybių bei numatomas ilgalaikės priežiūros poreikių didėjimas dėl sveiko žmogaus gyvenimo trukmės mažėjimo ir vyresnio amžiaus asmenų skaičiaus augimo. Atsižvelgiant į tai, išvengiama mirtingumo atvejų skaičių gali padėti mažinti kokybiška visuomenės sveikatos biurų ir sveikatos priežiūros įstaigų veikla.

1 lentelė. Regiono problemos ir jų giluminės priežastys, sąsajos su RPP nustatytais pagrindiniais regioninės plėtros problemomis

| Eil. Nr. | Regiono plėtros problemos | Regiono plėtros problemų giluminės priežastys | Regiono plėtros problemų ir jų priežasčių sąsaja su RPP nurodytais pagrindiniais regioninės plėtros problemomis | |
|----------|--|---|---|--|
| | | | Regioninės plėtros problemos | Regiono plėtros problemų ir jų giluminių priežasčių sąsajos su regioninėmis plėtros problemomis paaiškinimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Regionas nepakankamai patrauklus aukštesnės pridėtinės vertės verslui | 1.1. Nesudarytos patrauklios sąlygos aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimui į regioną. 1.2. Turizmo sektoriaus paslaugos regione kuria žemą pridėtinę vertę. | RPP 1 problema: Skirtingas regionų ekonominio augimo potencialas ir netolygi ekonomikos plėtra. | RPP nurodoma, kad Lietuvoje regionų ekonominiai skirtumai akivaizdūs ir didėja. Nors šalies ekonomika vystosi gana sparčiai, regioniniu lygmeniu ekonominis augimas yra netolygus. Didelė ekonominė nelygybė ir tolesnės plėtros kryptys sietinos su investicijų stoka. Nepaisant to, kad Klaipėdos regionui būdinga didelė gyventojų dalis tankiai gyvenamose teritorijose, geras teritorijos pasiekiamumas, didesnė ekonominių veiklų koncentracija ir įvairovė, būtina orientuotis į užimtumo kokybės augimą, t. y. esamų darbo vietų kaitą ir naujų, kuriančių aukštesnę pridėtinę vertę bei labiau prieinamų socialiai jautrioms grupėms darbo vietų kūrimą. Klaipėdos regione neišnaudojamas ir išskirtinis gamtinis, istorinis, kultūrinis ir rekreacinis potencialas, gerai išvystytas apgyvendinimo paslaugų tinklas, nesukuriamos sąlygos išlaikyti aktualių sričių specialistus, nenuosekliai vykdomos talentų išlaikymo iniciatyvos, kas stabdo aukštos pridėtinės vertės verslo plėtrą. RPP pastebima, kad Klaipėdos regiono ekonominiai rodikliai geresni už vidutinius šalyje tik regiono centre ir netoli jo esančiose teritorijose, o toliau nuo centro esančiose dalyse iš esmės identiškai mažiau išvystytų regionų rodikliams. |
| 2. | Integruotos ir gyventojų poreikius atitinkančios tvarios transporto sistemos neefektyvi veikla | 2.1. Napatraukli ir vartotojų poreikių neatitinkanti viešojo transporto sistema. 2.2. Nepakankamai išvystyta darnaus judumo infrastruktūra. | RPP 1 problema: Skirtingas regionų ekonominio augimo potencialas ir netolygi ekonomikos plėtra. RPP 2 problema: Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis. | RPP nurodoma, kad didesnę gyventojų tankį turinčiuose Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionuose yra objektyviai geresnės galimybės užtikrinti bazines viešąsias paslaugas, tokias kaip viešasis transportas, ikimokyklinis ugdymas, centralizuotas vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas, išnaudoti masto ekonomijos efektą. Vis dėlto regionus sudarančios teritorijos pasižymi didele įvairove, ypač tai būdinga Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionams. Šiuose regionuose susiduriama ir su tankiai gyvenamomis urbanistinėmis aglomeracijomis, peržengiančiomis |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | | | <p>savivaldybės teritorijos ribas (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos miestų atveju) ir su labai retai gyvenamomis ir (ar) gamtinių kliūčių ribojamomis teritorijomis, kurortų, pakrančių, uostamiesčio specifika, skirtinga socialine ir kultūrine aplinka ir gyvenimo būdu, kurie, viena vertus, suteikia ne tik savitą vystymosi potencialą, bet ir savitas problemas. Atokiau nuo Klaipėdos regiono centro, kur gyventojų koncentracija ir teritorijų pasiekiamumas mažėja (pvz., nuo Klaipėdos regiono centro nutolusiose teritorijose viešojo transporto intensyvumas apie tris kartus mažesnis, negu centrinėse šių regionų dalyse), socialinė atskirtis didėja, tampa sunkiau užtikrinti paslaugų prieinamumą. Klaipėdos regiono susisiekimo sistema nėra integrali, taip pat pastebima, kad viešojo transporto sistema nepakankamai patraukli, neatitinkanti gyventojų ir regiono svečių poreikių, dviračių takų tinklas, nors ir didžiausio tankio šalyje, išvystytas netolygiai: didžiausias dviračių takų tinklo tankis stebimas Klaipėdos miesto, Klaipėdos rajono, Palangos miesto ir Neringos savivaldybėse, kai tuo tarpu kaimiškose savivaldybėse takų išvystymas mažesnis.</p> |
| 3. | <p>Nepakankamas prisitaikymas prie klimato kaitos ir poveikio jai mažinimas</p> | <p>3.1. Nepakankamai išplėtotos oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonės.</p> <p>3.2. Vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybės bei prieinamumo, gyventojų sąmoningumo stoka.</p> | <p>RPP 3 problema: Nepakankamai tvari aplinka, daranti neigiamą įtaką regionų patrauklumui.</p> | <p>RPP nurodoma, kad klimato kaitos, urbanizacijos procesai, gyventojų elgsenos pokyčiai, ilgą laiką praeityje besikaupusios ir nespręstos aplinkos apsaugos problemos veikia gamtines šalies ekosistemas bei infrastruktūrą ir daugelį ūkio sektorių. Tai atsiliepia regionų ekonominės ir gyvenamosios aplinkos patrauklumui. Klaipėdos regione šalinamas santykinai nedidelis kiekis komunalinių atliekų, tačiau nesudarytos visos sąlygos biologinių atliekų rūšiuojamajam surinkimui ir tvarkymui, mišrių komunalinių atliekų rūšiavimui, atskiriant perdirbimui tinkamas antrines žaliavas. Ne visiems regiono gyventojams yra sudaryta galimybė gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir prisijungti prie centralizuotų nuotekų tvarkymo tinklų. Iki nustatytų reikalavimų neišvalytos nuotekos, kurios tvarkomos tiek individualiai, tiek centralizuotai, daro didelę žalą vandens telkinių būklei.</p> |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| 4. | Nepakankamas švietimo, sveikatos ir socialinių paslaugų prieinamumas, kokybiškų paslaugų trūkumas | <p>4.1. Modernios ugdymo (švietimo) aplinkos, materialinės bazės trūkumas.</p> <p>4.2. Nepakankamas socialinių paslaugų spektras ir paslaugų prieinamumo trūkumas.</p> <p>4.3. Nepakankamas sveikatos paslaugų prieinamumas ir kokybė.</p> | RPP 2 problema: Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis. | RPP akcentuojama, kad regionus, įskaitant Klaipėdos regioną, sudarančios teritorijos pasižymi didele įvairove – regionuose susiduriama ir su tankiai gyvenamomis urbanistinėmis aglomeracijomis, peržengiančiomis savivaldybės teritorijos ribas, ir su labai retai gyvenamomis ir (ar) gamtinių kliūčių ribojamomis teritorijomis. Atokiau nuo šių regionų centrų, kur gyventojų koncentracija ir teritorijų pasiekiamumas mažėja, socialinė atskirtis didėja, tampa sunkiau užtikrinti paslaugų prieinamumą.. Klaipėdos regione socialinių bei sveikatos paslaugų srityse stebimi netolygumai tarp regiono savivaldybių, o šiose ir švietimo srityje trūksta atitinkamos infrastruktūros kokybiškai veiklai vykdyti, paslaugoms teikti. |
|----|---|--|--|---|

FUNKCINĖS ZONOS, TIKSLINĖS TERITORIJOS IR KITOS INTEGRUOTO VYSTYMO TERITORIJOS

2023–2029 metų Klaipėdos regiono funkcinės zonos strategija

Atlikta regiono esamos situacijos analizė atskleidė viešosios infrastruktūros ir viešųjų paslaugų tinklo trūkumus regione, kuriuos spręsti tikslinga bendromis kelių savivaldybių pastangomis – formuojant funkcinę zoną (toliau – KRFZ). 2024 m. gegužės 30 d. visų 7 regiono savivaldybių tarybose buvo patvirtinta 2023–2029 metų Klaipėdos regiono funkcinės zonos strategija. Strategija sprendžiama problema – neišnaudojamas regiono ekonominio augimo potencialas bei nepakankamas regiono ekonominis patrauklumas aukštesnę pridėtinę vertę kuriantiems verslams pritraukti į regioną. Atsižvelgiant į tai, pagrindinis strategijos tikslas – padidinti Klaipėdos regiono ekonominį konkurencingumą bei patrauklumą. Tikslu pasiekimui numatyti trys uždaviniai (veiksmai): 1) plėtoti integruotą, gyventojų bei verslo poreikius atitinkančią, Klaipėdos regiono viešojo transporto sistemą; 2) didinti Klaipėdos regiono savivaldybių investicinį potencialą; 3) stiprinti Klaipėdos regiono, kaip turistinės vietovės, patrauklumą bei skatinti atvykstamąjį turizmą.

Tenkinant tolygaus investicijų pritraukimo KRFZ teritorijoje poreikį bus pasinaudojama esama palankia regiono geografine (ekonominei plėtrai) ir patogia logistine padėtimi. Inovacijų diegimas verslo sektoriuje bei naujų ekonomikos sričių plėtra sudarys palankias sąlygas į KRFZ teritoriją pritraukti aukštesnę pridėtinę vertę kuriančius verslus. Esamas Klaipėdos regiono turizmo ir rekreacinis potencialas leis užtikrinti poreikius, susijusius su nepakankamu turizmo infrastruktūros pritaikymu lankymui bei mažu į regioną pritraukiamu užsienio turistų skaičiumi.

Tvarios Klaipėdos miesto plėtros 2023–2029 metų strategija

2023 m. gruodžio 21 d. Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių tarybose patvirtinta Tvarios Klaipėdos miesto plėtros 2023–2029 metų strategija, kurios tikslas – sudaryti sąlygas subalansuotai strategijos teritorijos plėtrai, uždaviniai: 1) užtikrinti viešųjų paslaugų tolygų ir efektyvų išdėstymą ir prieinamumą gyventojams; 2) mažinti aplinkos taršą ir kurti tvarią aplinką, panaudojant viešųjų erdvių potencialą. Tvarios Klaipėdos miesto plėtros strategija įgyvendinama miesto ir su juo besiribojančioje Klaipėdos rajono savivaldybės gyvenamųjų vietovių teritorijoje. Teritorija skirstoma į penkias dalis: 1) pietinę, esančią nuo Kauno g. į pietus; 2) šiaurinę, kurią sudaro teritorija į šiaurę nuo Klemiškės g., Priestočio g. (daugiausiai – Klaipėdos miesto šiaurinė dalis); 3) centrinę, apimančią Klaipėdos miesto senamiestį ir centrą tarp Kauno g. ir Klemiškės g., Priestočio g.; 4) rytinę (į rytus nuo Palangos plento, sutampančio



su Klaipėdos miesto administracine riba), kurią didžiaja dalimi užima Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje esantis priemiestis; 5) vakarinę, kurią sudaro iš esmės negyvenamos Klaipėdos miesto teritorijos – uostas ir Smiltynė.

Strategija sprendžiama problema – nesubalansuota strategijos teritorijos plėtra. Problemos mastas ir ją lemiančių aplinkos, klimato kaitos, socialinių ir ekonominių procesų sąveika reikalauja integruotų sprendimų ir už strategijos teritoriją atsakingų savivaldybių bendro veikimo. Atsižvelgiant į sprendžiamą problemą ir siekį užtikrinti efektyvų ir tolygų viešųjų paslaugų išdėstymą, kokybę, numatoma mažinti vietų trūkumą ikimokyklinėse įstaigose jas modernizuojant bei didinti sveikatos paslaugų prieinamumą kuriant sveikatos centrą. Išnaudojant viešųjų erdvių, tinkamų konversijai, potencialą, kuriant (atnaujinant) žaliąsias erdves, siekiama prisidėti prie efektyvesnio klimato kaitos poveikio mažinimo, aplinkos užterštumo. Klaipėdos miestas turi kompaktišką linijinę struktūrą, efektyviai veikiančią viešojo transporto sistemą, todėl taip pat planuojama mažinti aplinkos užterštumą dėl transporto srautų vykdant subalansuotą judumo sistemų plėtrą, apimančią bėmatorių transportą, eismo saugumą, eismo organizavimo valdymą ir žmonių, turinčių specialiųjų poreikių, įtrauktį.

REGIONO STIPRYBIŲ, SILPNYBIŲ, GALIMYBIŲ IR GRĖSMIŲ (TOLIAU – SSGG) ANALIZĖ

1 PROBLEMA: Regionas nepakankamai patrauklus aukštesnės pridėtinės vertės verslui.

Problemos priežastys:

- 1.1. Nesudarytos patrauklios sąlygos aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimui į regioną.
- 1.2. Turizmo sektoriaus paslaugos regione kuria žemą pridėtinę vertę.

| Tikslai ir jų įgyvendinimo uždaviniai | |
|---------------------------------------|---|
| 1. | Tikslas: Didinti regiono ekonominį ir turistinį patrauklumą |
| 1.1. | Uždavinys: Paskatinti aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimą į regioną |
| 1.2. | Uždavinys: Paskatinti pridėtinę vertę kuriančių paslaugų plėtrą turizmo sektoriuje |

1.1. Paskatinti aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimą į regioną.

Klaipėdos regione nustatyta verslo srities problema – regionas nepatrauklus aukštesnės pridėtinės vertės verslui.

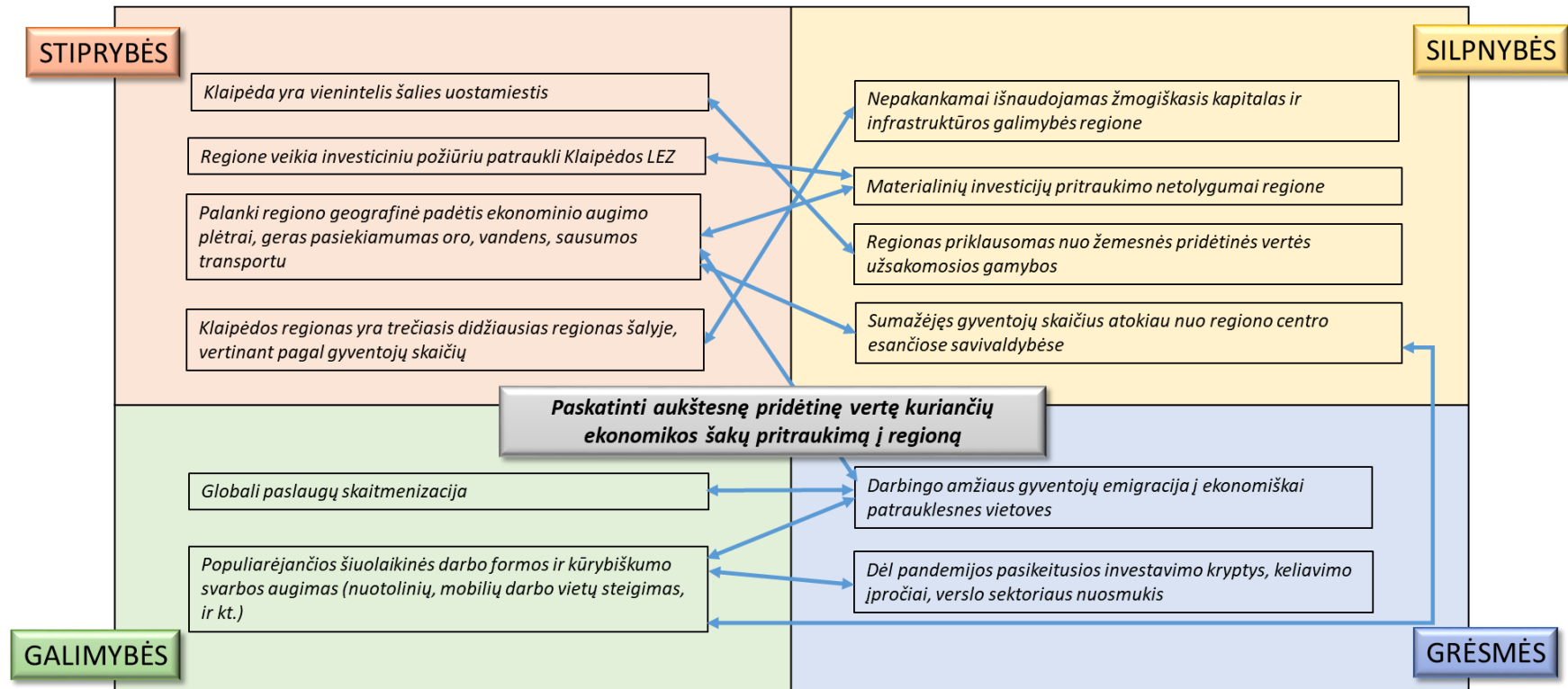
Siekiant spręsti šią problemą, bus pasinaudota išorės galimybėmis – palankia geografine padėtimi ekonominio augimo plėtrai, geru pasiekiamumu oro, vandens, sausumos transportu. Globali paslaugų skaitmenizacija, populiarėjančios šiuolaikinės darbo formos ir kūrybiškumo svarbos augimas (nuotolinių, mobilių darbo vietų steigimas ir kt.) sudaro prielaidas perspektyvių, kvalifikuotų specialistų, jaunimo pritraukimui ir verslumo skatinimui.

Klaipėdos regionas yra trečiasis didžiausias regionas šalyje, vertinant pagal gyventojų skaičių, tačiau gyventojų skaičiaus mažėjimas stebimas atokiau nuo regiono centro esančiose savivaldybėse. Šią silpnybę gali padėti sumažinti paslaugų skaitmenizacija, populiarėjančios šiuolaikinės darbo formos. Pasinaudojus palankia geografine padėtimi ir geru pasiekiamumu visomis transporto rūšimis sudaromos palankios sąlygos ekonominio augimo plėtrai ir darbo vietų kūrimui. Šios galimybės taip pat gali padėti išvengti darbingo amžiaus gyventojų emigracijos į ekonomiškai patrauklesnes vietas ir sušvelninti pandemijos sukeltas neigiamas pasekmes verslo sektoriui.

Siekiant sumažinti silpnybes: nepakankamai išnaudojamą žmogiškąjį kapitalą ir infrastruktūros galimybes regione, materialinių investicijų pritraukimo netolygumus, regiono priklausomybę nuo žemesnės pridėtinės vertės užsakomosios gamybos, galima pasinaudoti sėkmingai regione veikiančios Klaipėdos LEZ patirtimi ir įdirbiu, taip pat palankia regiono geografine padėtimi ekonominio augimo plėtrai ir viešųjų paslaugų kokybės užtikrinimui.

Palanki geografinė padėtis ekonominio augimo plėtrai, geras pasiekiamumas oro, vandens, sausumos transportu, Klaipėdos, kaip vienintelio šalies pajūrio regiono pozicionavimas, globali paslaugų skaitmenizacija gali prisidėti prie materialinių investicijų pritraukimo, didelių vidinių netolygumų regione mažinimo.

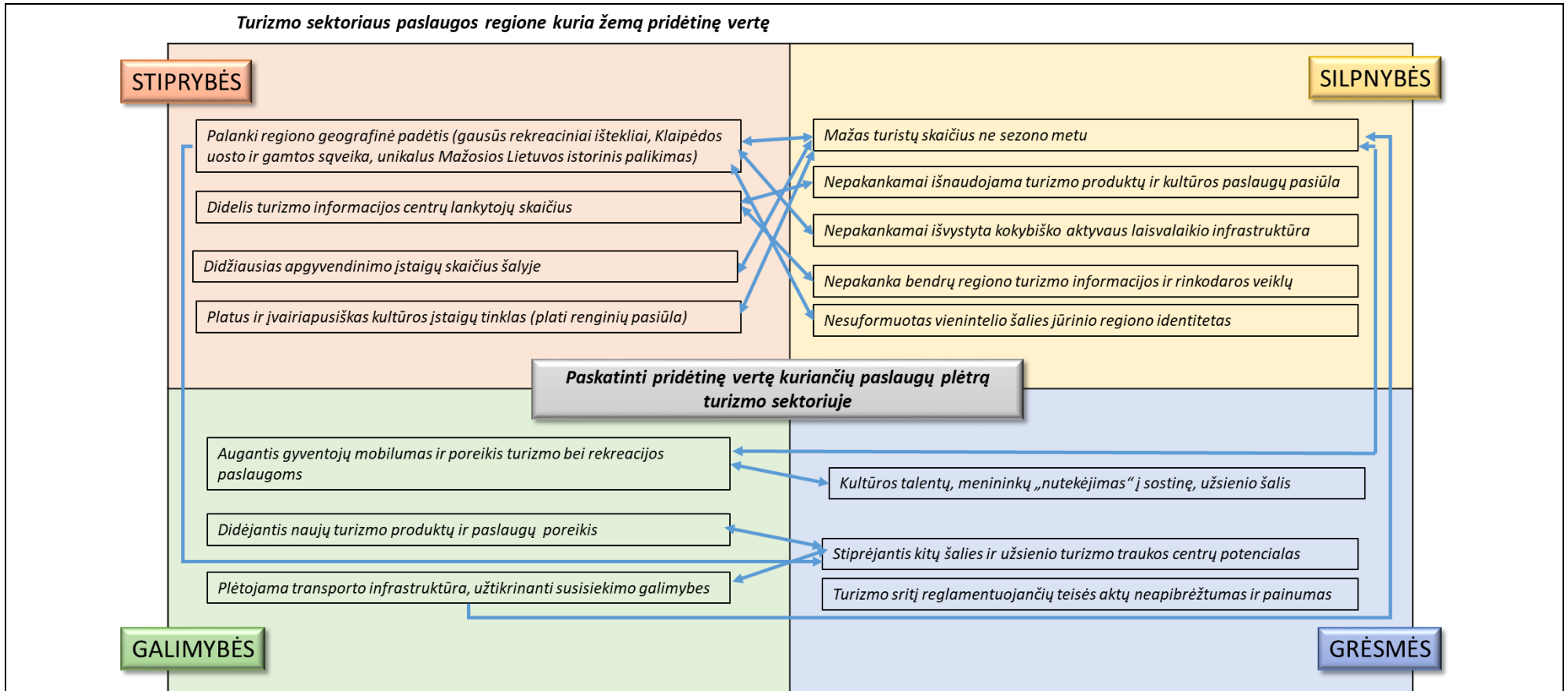
Nesudarytos patrauklios sąlygos aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimui į regioną



1.2. Paskatinti pridėtinę vertę kuriančių paslaugų plėtrą turizmo sektoriuje.

Siekiant spręsti turizmo sektoriaus paslaugų regione kuriamos žemos pridėtinės vertės problemą, numatoma pasinaudoti išorės galimybėmis – didėjančiu gyventojų mobilumu ir poreikiu turizmo bei rekreacijos paslaugoms, naujų turizmo produktų ir paslaugų (pvz., ėjimo, bėgimo maratonų, vandens sporto ir pramogų bei kt.) poreikiu. Aiškiai formuojant vienintelio šalies pajūrio regiono identitetą ir kryptingai vykdant bendrą regiono rinkodarą numatoma pritraukti didesnius turistų srautus, o tinkamai išnaudojant rekreacinį, kultūrinį ir istorinį potencialą, užtikrinant kultūros paslaugų prieinamumą mažinti sezoniskumo poveikį.

Grėsmės, kurios gali sutrukdyti pasiekti numatytus tikslus: kultūros talentų, menininkų „nutekėjimas“ į sostinę ir didesnius miestus, užsienio šalis, stiprėjantis kitų šalies ir užsienio turizmo traukos centrų potencialas ir kt., gali būti mažinamos pasinaudojant galimybėmis, susijusiomis su augančiu gyventojų mobilumu, turizmo bei rekreacijos, naujų turizmo produktų ir paslaugų poreikiu. Stiprėjančią kitų šalies ir užsienio turizmo traukos centrų potencialo grėsmę taip pat gali mažinti palanki regiono geografinė padėtis (gamtinių teritorijų rekreacinis potencialas bei turtingas istorinis ir kultūrinis paveldas), plati kultūros įstaigų organizuojamų renginių pasiūla bei kryptinga, bendra regiono rinkodara. Teisės aktų neapibrėžtumai, painumas gali riboti galimybes vystyti veiklas saugomose teritorijose ir paveldo objektuose, tačiau tam galima pasinaudoti kitomis vietovėmis, infrastruktūrą plėtoti leistinose teritorijose, nes geografinė regiono padėtis – dėkinga.



2. PROBLEMA: Integruotos ir gyventojų poreikius atitinkančios tvarios transporto sistemos neefektyvi veikla.

Problemos priežastys:

- 2.1. Nepatraukli ir vartotojų poreikių neatitinkanti viešojo transporto sistema.
- 2.2. Nepakankamai išvystyta darnaus judumo infrastruktūra.

| Tikslai ir jų įgyvendinimo uždaviniai | |
|--|---|
| 2. | Tikslas: Plėtoti integruotą ir gyventojų poreikius atitinkančią tvarią transporto sistemą |
| 2.1. | Uždavinys: Pagerinti viešojo transporto prieinamumą ir kokybę |
| 2.2. | Uždavinys: Paskatinti darnaus judumo sistemos vystymą |

2.1. Pagerinti viešojo transporto prieinamumą ir kokybę.

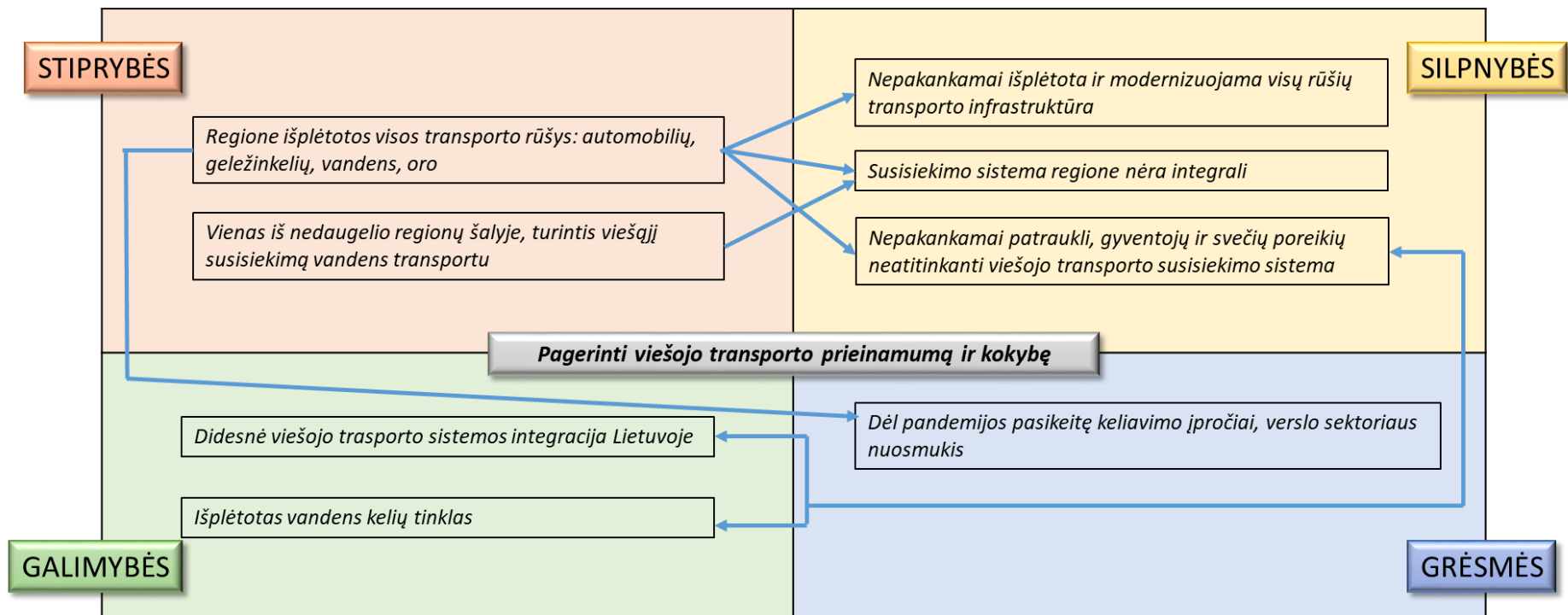
Klaipėdos regione nustatyta susisiekimo srities problema – integruotos ir gyventojų poreikius atitinkančios tvaraus transporto sistemos nebuvimas.

Regione yra išplėtos visos transporto rūšys: automobilių, geležinkelių, vandens, oro. Tai yra vienas iš nedaugelio regionų šalyje, turintis viešąjį susisiekimą vandens transportu. Statistika rodo, kad regione yra gana didelis viešuoju transportu besinaudojančių gyventojų skaičius, lyginant su kitais šalies regionais. Vis dėlto transporto infrastruktūra, tiek sausumos, tiek vidaus vandens, regione nėra integrali, trūksta jungčių, bendro tinklo tarp savivaldybių.

Siekiant spęsti šią problemą, bus išnaudotas geras regiono pasiekiamumas oro, vandens, sausumos transportu, išvystant trūkstamas jungtis tarp skirtingų transporto rūšių ir teritorijų, gerinant bei modernizuojant esamą infrastruktūrą. Didžiausias Lietuvoje vidaus vandens kelių tinklas sudaro galimybes išplėtoti susisiekimą tarp savivaldybių vidaus vandens keliais.

Galimos grėsmės, kurios gali sutrukdyti pasiekti numatytų tikslų – dėl pandemijos pasikeitę keliavimo įpročiai, verslo sektoriaus nuosmukis, dėl ko gali sumažėti keliaujančiųjų skaičius. Tinkamai sukurta, integrali visų transporto rūšių sistema paskatintų gyventojus naudotis viešuoju transportu.

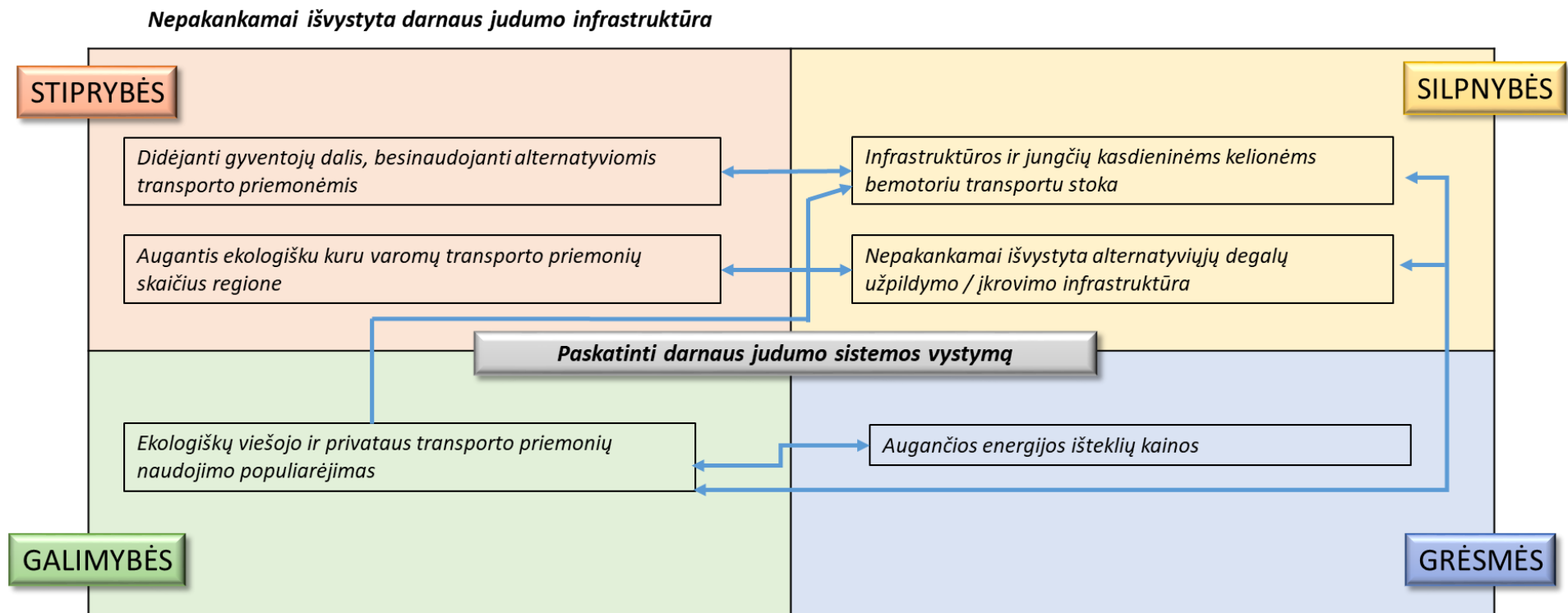
Nepatraukli ir vartotojų poreikių neatitinkanti viešojo transporto sistema



2.2. Paskatinti darnaus judumo sistemos vystymą.

Regionė yra stebima tendencija, kad vis didesnė dalis gyventojų ir regiono svečių naudojami alternatyviomis transporto priemonėmis (dviračiais, riedžiais, paspirtukais) savo kasdienėms kelionėms ir rekreacijai, taip pat auga ekologiškų kuru varomų transporto priemonių skaičius. Ekologiškų viešojo ir privataus transporto priemonių naudojimo populiarėjimas sukuria prielaidas susijusios susisiekimo ir degalų užpildymo-įkrovimo infrastruktūros plėtrai.

Šiuo atveju kyla grėsmė dėl augančių energijos išteklių kainų, tačiau ekologiško viešojo ir privataus transporto priemonių naudojimo populiarėjimas, didėjanti gyventojų dalis, besinaudojanti alternatyviomis transporto priemonėmis, augantis ekologiškų kuru varomų transporto priemonių skaičius regione, gali sumažinti grėsmės poveikį, taip pat skatinti infrastruktūros ir jungčių kasdieninėms kelionėms bemotoriu transportu, alternatyviųjų degalų užpildymo / įkrovimo infrastruktūros plėtrą.



3. PROBLEMA: Nepakankamas prisitaikymas prie klimato kaitos ir poveikio jai mažinimas.

Problemos priežastys:

- 3.1. Nepakankamai išplėtotos oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonės.
- 3.2. Vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybės bei prieinamumo, gyventojų sąmoningumo stoka.

| Tikslai ir jų įgyvendinimo uždaviniai | |
|---------------------------------------|---|
| 3. | Tikslas: Skatinti prisitaikymą prie klimato kaitos ir poveikio jai mažinimą |
| 3.1. | Uždavinys: Paskatinti oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonių plėtrą |
| 3.2. | Uždavinys: Pagerinti vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybę bei prieinamumą, gilinti gyventojų žinias ir ugdyti įgūdžius |

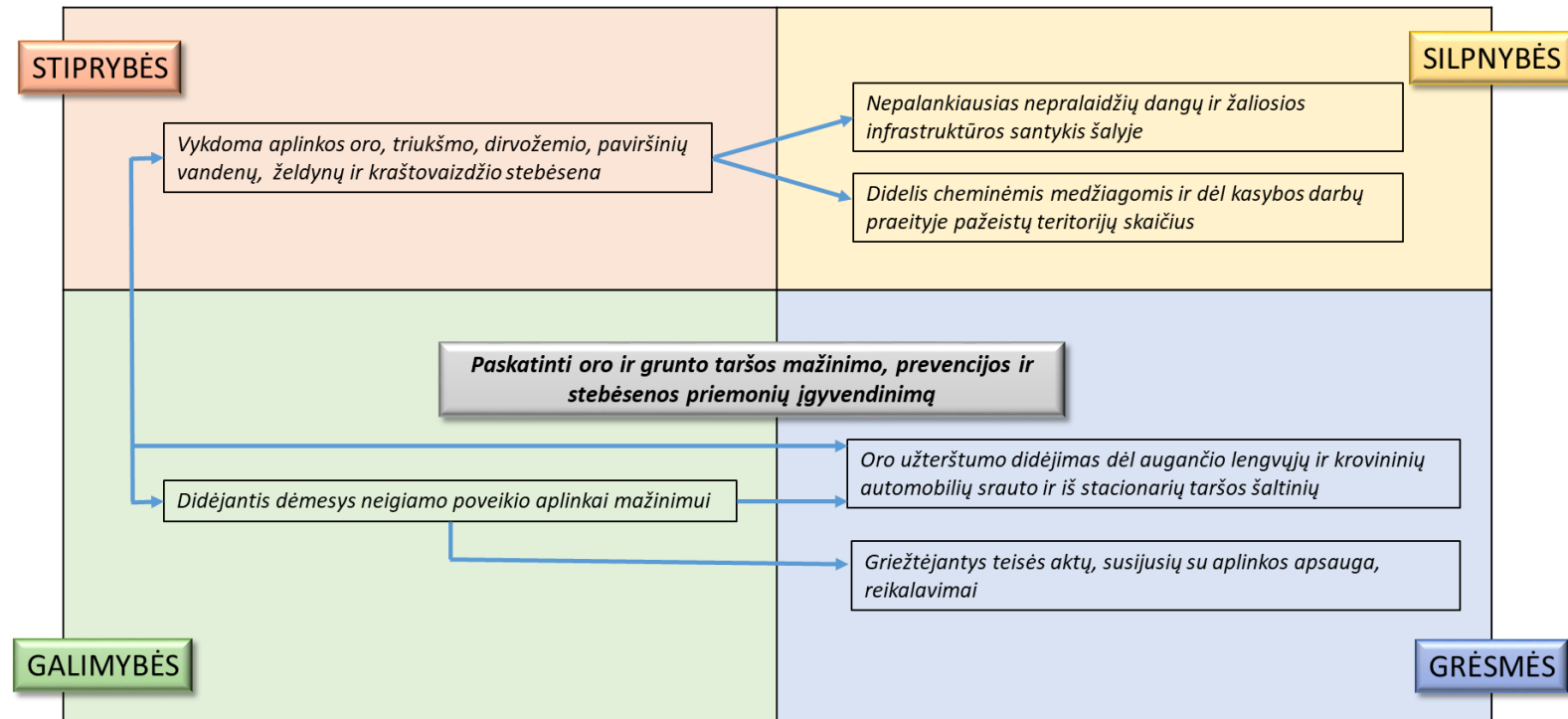
3.1. Paskatinti oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonių plėtrą.

Klaipėdos regione nustatyta aplinkos apsaugos srities problema – nepakankamas prisitaikymas prie klimato kaitos ir poveikio jai mažinimas.

Didžiausia oro tarša regione stebima Klaipėdos m. sav. ir Klaipėdos r. sav., regiono miestuose trūksta žaliosios infrastruktūros, pastebimas didelis cheminėmis medžiagomis ir dėl kasybos darbų praeityje pažeistų teritorijų, darančių neigiamą įtaką aplinkai ir žmonių sveikatai, skaičius.

Grėsmės ir silpnybės gali švelninti didėjantis dėmesys neigiamo poveikio aplinkai mažinimo priemonėms, iniciatyvoms. Savivaldybių vykdoma aplinkos oro, triukšmo, dirvožemio, paviršinių vandenų, želdynų ir kraštovaizdžio stebėseną sukuria prielaidas priemonių problemų sprendimui nustatymui, įgyvendinimui.

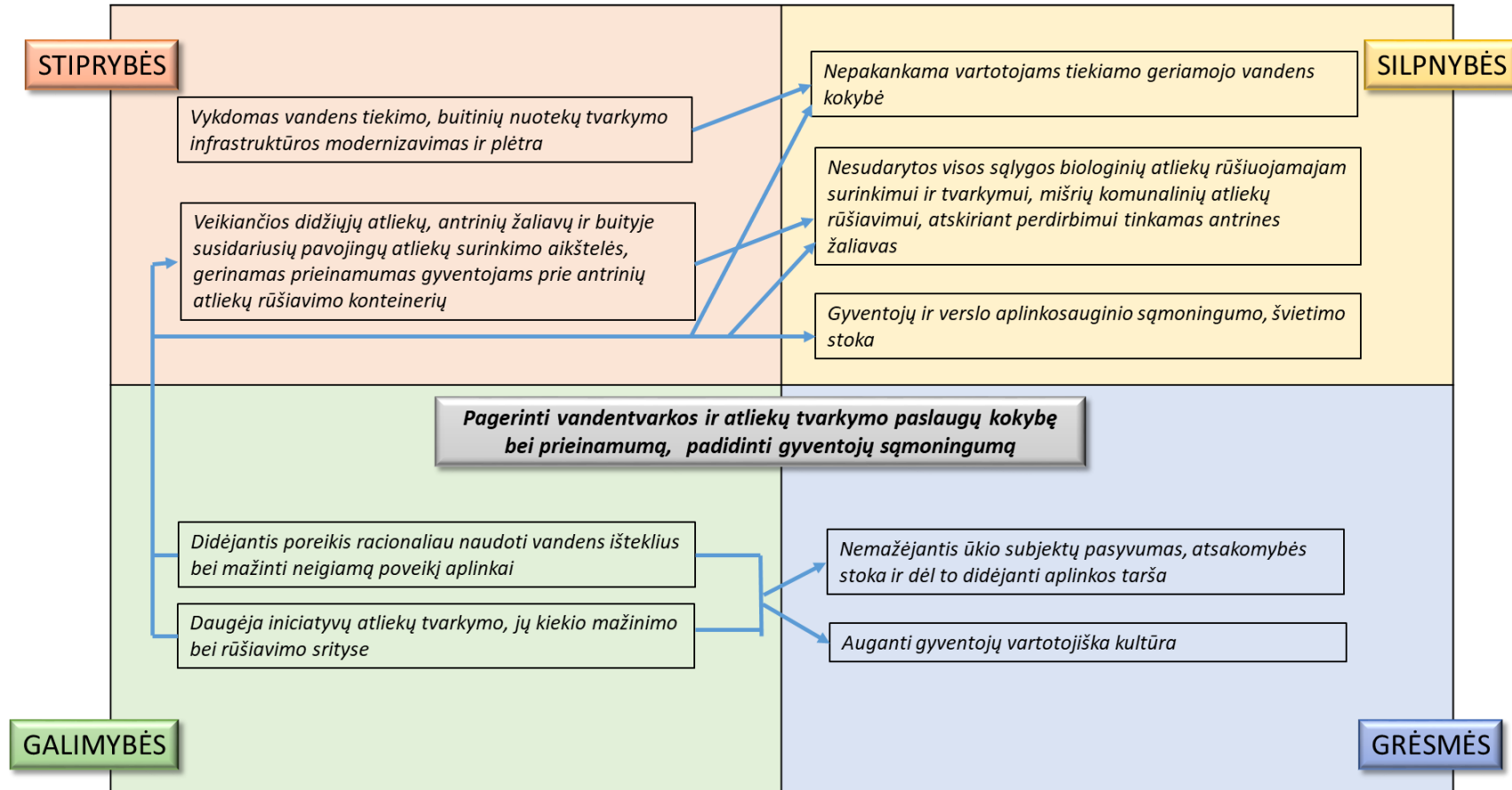
Nepakankamai išplėtotos oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonės



3.2. Pagerinti vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybę bei prieinamumą, gilinti gyventojų žinias ir ugdyti įgūdžius.

Nepaisant to, kad regione vykdomas vandens tiekimo, buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros modernizavimas ir plėtra bei veikia didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų ir buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo aikštelės, gerinamas prieinamumas gyventojams prie antrinių atliekų rūšiavimo konteinerių, šių veiklų nepakanka siekiant spręsti vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybės problemas. Didėjantis poreikis racionaliau naudoti vandens išteklius bei mažinti neigiamą poveikį aplinkai, iniciatyvų atliekų tvarkymo, jų kiekio mažinimo bei rūšiavimo srityse augimas suteikia galimybę sumažinti regione esančias silpnybes ir galimas grėsmes.

Vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybės bei prieinamumo, gyventojų sąmoningumo stoka



4 PROBLEMA: Nepakankamas švietimo, sveikatos ir socialinių paslaugų prieinamumas, kokybiškų paslaugų trūkumas.

Problemos priežastys:

- 4.1. Modernios ugdymo (švietimo) aplinkos, materialinės bazės trūkumas.
- 4.2. Nepakankamas socialinių paslaugų spektras ir paslaugų prieinamumo trūkumas.
- 4.3. Nepakankamas sveikatos paslaugų prieinamumas ir kokybė.

| Tikslai ir jų įgyvendinimo uždaviniai | |
|--|---|
| 4. | Tikslas: Gerinti švietimo, sveikatos ir socialinių paslaugų prieinamumą, paslaugų įvairovę bei kokybę |
| 4.1. | Uždavinys: Kurti modernią ugdymo (švietimo) aplinką ir pagerinti materialinę bazę |
| 4.2. | Uždavinys: Plėsti socialinių paslaugų spektrą ir pagerinti paslaugų prieinamumą bei kokybę |
| 4.3. | Uždavinys: Plėtoti ir efektyvinti visuomenės sveikatos prevencines veiklas, bei skatinti sveikos gyvensenos įgūdžių formavimą, skatinti ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrą |

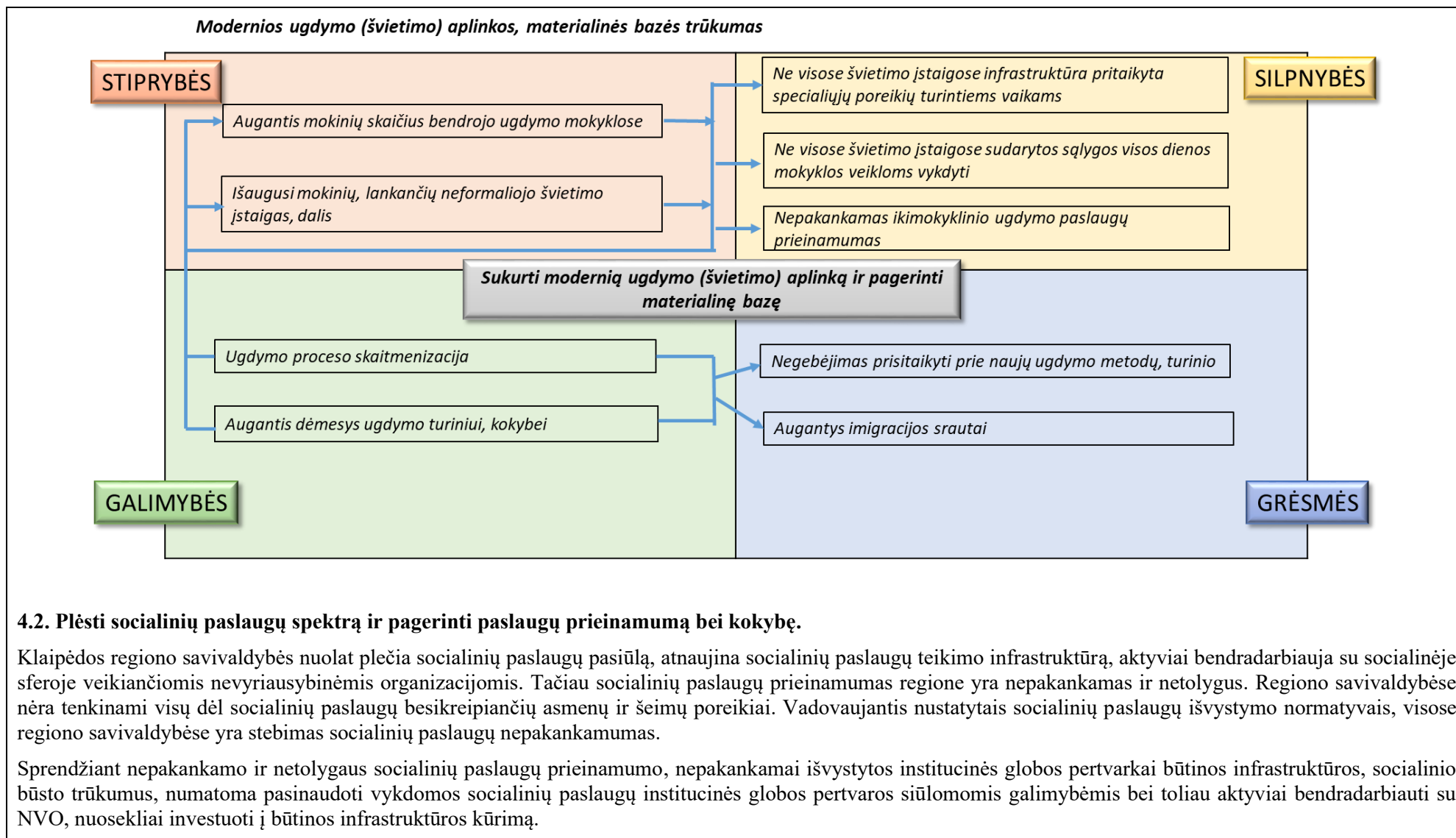
4.1. Kurti modernią ugdymo (švietimo) aplinką ir pagerinti materialinę bazę.

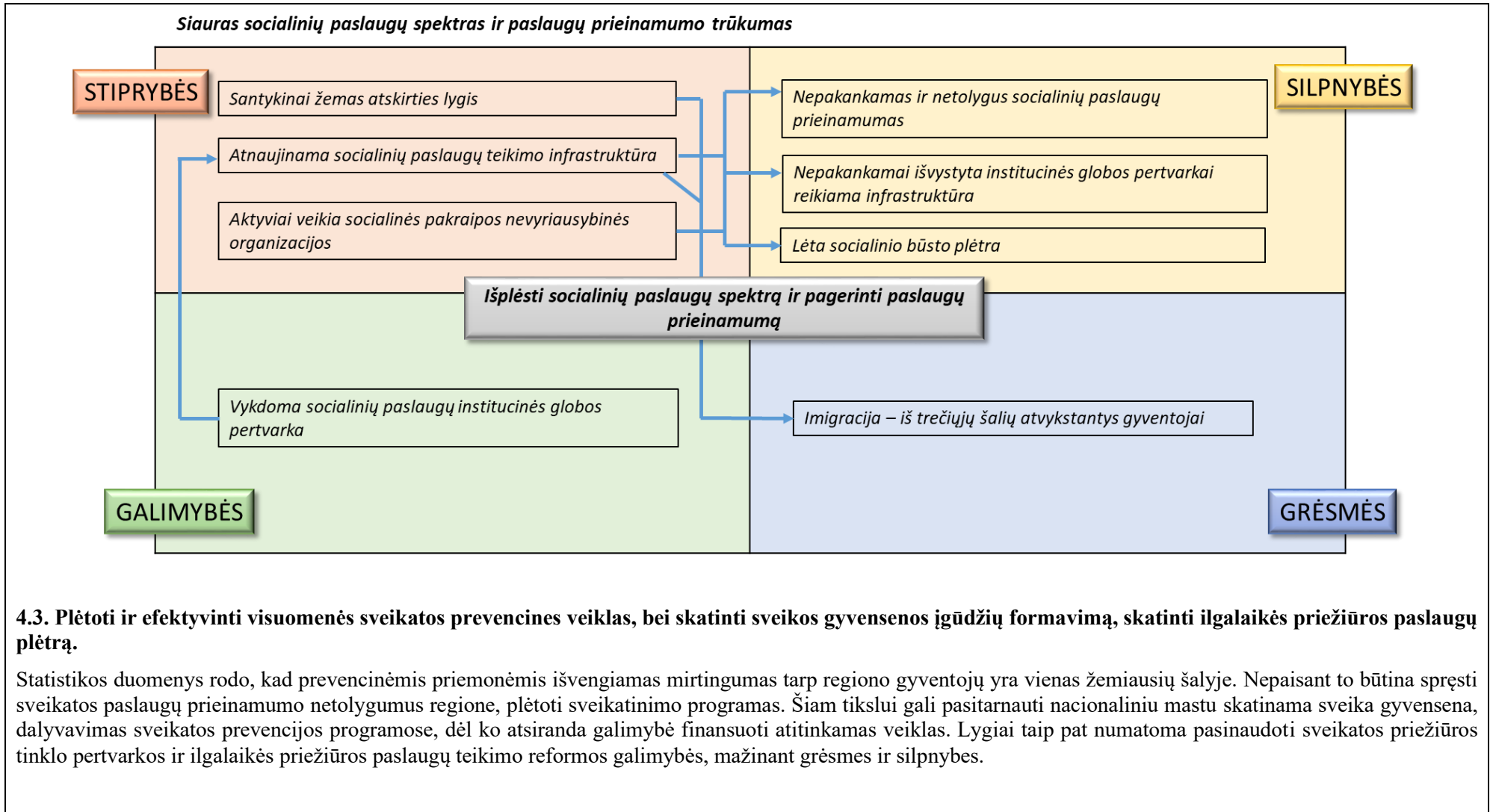
Klaipėdos regione nustatyta problema – nepakankamas švietimo, sveikatos ir socialinių paslaugų prieinamumas, kokybiškų paslaugų trūkumas.

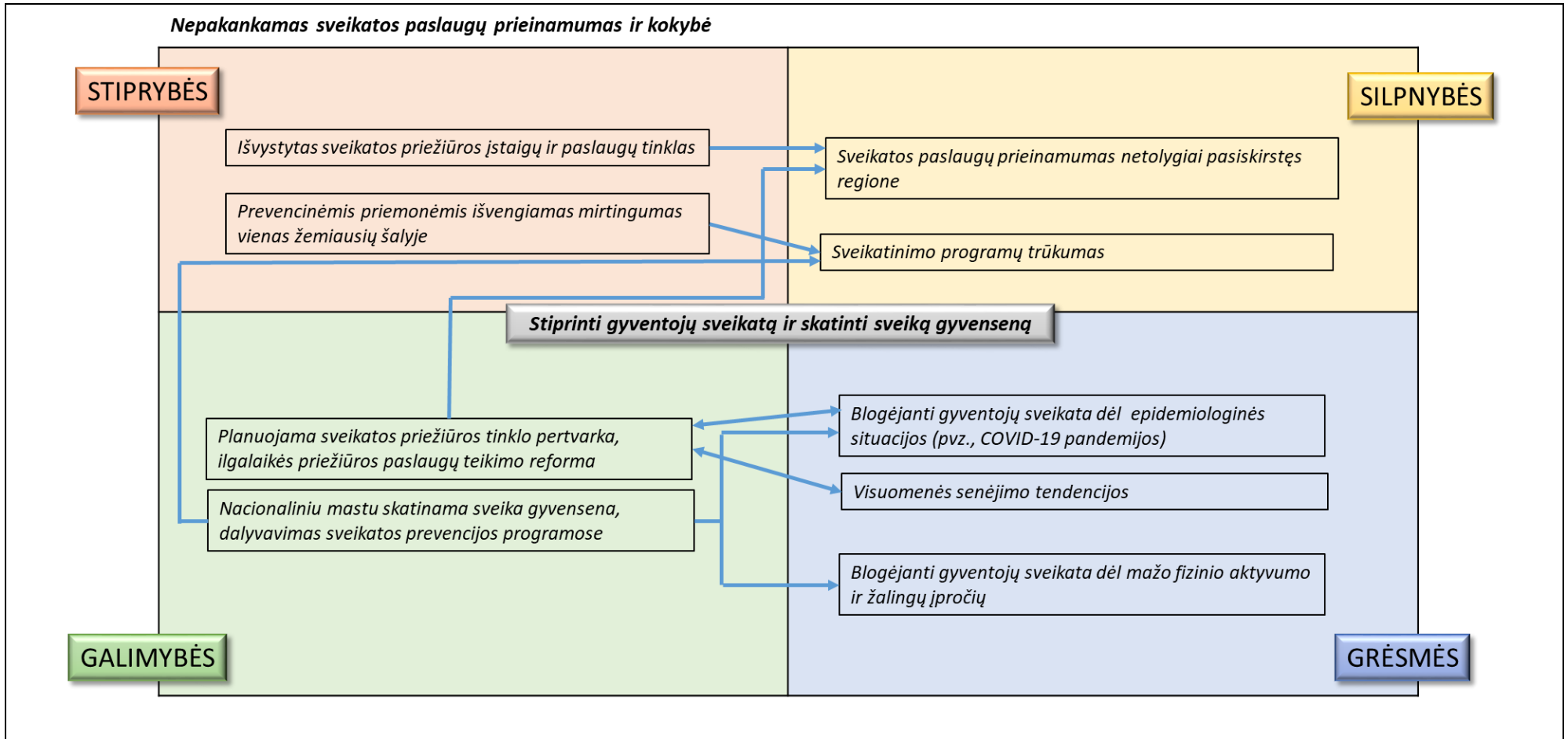
Klaipėdos regiono stiprybės švietimo sektoriuje – pastaraisiais metais augęs mokinių skaičius bendrojo ugdymo mokyklose, išaugusi mokinių, lankančių neformaliojo švietimo įstaigas, dalis, kuri buvo didesnė už Lietuvos vidurkį, ir meninės pakraipos neformaliojo vaikų švietimo paslaugų geras prieinamumas ir aukšta kokybė.

Tačiau ne visose švietimo įstaigose infrastruktūra pritaikyta specialiųjų poreikių turintiems vaikams, netaikomi universalus dizaino principai, dėl ko specialiųjų poreikių turinčių vaikų integracija į bendrojo ugdymo mokyklas išlieka nepakankama. Aktuali problema išlieka švietimo pagalbos ir kokybiškų visos dienos mokyklos paslaugų atskirtį patiriantiems vaikams trūkumas, ne visose švietimo įstaigose sudarytos sąlygos visos dienos mokyklos veikloms vykdyti.

Augantis dėmesys ugdymo turiniui, kokybei, ugdymo procesų skaitmenizacija bei auganti bendrojo ugdymo ir neformalaus vaikų švietimo paslaugų paklausa regione, pritraukia investicijas ugdymo įstaigų infrastruktūros, ugdymo procesų tobulinimo iniciatyvoms, kurios mažina silpnybių ir grėsmių poveikį.





**Pastabos:**

1. Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713 „Dėl 2022–2030 metų regionų plėtros programos patvirtinimo“.
2. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje.
3. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojai. Gimstamumas. Natūrali gyventojų kaita.
4. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojų migracija. Tarptautinė ir vidaus migracija.
5. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Išvestiniai gyventojų skaičiaus rodikliai. Nuolatinių gyventojų amžiaus struktūra metų pradžioje.
6. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Gyventojų senėjimo rodikliai.
7. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Švietimas ir gyventojų išsilavinimas.

8. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. V-1232 „Dėl Lietuvos standartizuoto švietimo klasifikatoriaus švietimo programoms pagal lygius klasifikuoti tvirtinimo“.
9. Klaipėdos universitetas. <https://www.ku.lt/>
10. LCC tarptautinis universitetas. <https://lcc.lt/lt/>
11. Valstybės duomenų agentūra. Ūkis ir finansai (makroekonomika). Nacionalinės sąskaitos. Bendrasis vidaus produktas (BVP).
12. Versli Lietuva (2020). Klaipėdos apskrities ekonomikos struktūra ir raida. Regioninė ekonomikos apžvalga.
13. Valstybės duomenų agentūra. Verslo statistika. Verslo struktūra ir finansai. Metiniai verslo struktūros rodikliai.
14. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
15. Valstybės duomenų agentūra. Verslo statistika. Materialinės investicijos.
16. Valstybės duomenų agentūra. Verslo statistika. Veikiantys ūkio subjektai.
17. Versli Lietuva (2020). Klaipėdos apskrities ekonomikos struktūra ir raida. Regioninė ekonomikos apžvalga.
18. VšĮ „Investuok Lietuvoje“ (2021). Globali kova dėl talentų. Galimybė Lietuvos proveržiui.
19. Klaipėdos miesto ekonominės plėtros strategija ir įgyvendinimo veiksmų planas iki 2030 metų, patvirtintas Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2018 m. balandžio 26 d. sprendimu Nr. T2-86 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto ekonominės plėtros strategijai ir įgyvendinimo veiksmų planui iki 2030 metų“.
20. Valstybės duomenų agentūra. Verslo statistika. Turizmas. Apgyvandinimo įstaigų rodikliai.
21. Valstybės duomenų agentūra. Lankytojų skaičius turizmo informacijos centruose.
22. Valstybės duomenų agentūra (2021). Informacinis pranešimas „Turizmo sektoriaus pridėtinė vertė“.
23. AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija. <https://portofklaipeda.lt/>
24. AB Lietuvos oro uostų Palangos filialas. <https://www.palanga-airport.lt/>
25. Atvira Klaipėda (2021). Elektrifikavus geležinkelį tarp Vilniaus ir Klaipėdos sumažės ir triukšmas, ir tarša. <https://www.atviraklaipeda.lt/2021/01/11/elektrifikavus-gelezinkeli-tarp-vilniaus-ir-klaipedos-sumazes-ir-triuksmas-ir-tarsa/>
26. Valstybės duomenų agentūra. Transportas ir ryšiai. Kelių transporto rodikliai. Keleivių vežimas kelių transportu.
27. Valstybės duomenų agentūra. Transportas ir ryšiai. Kelių ilgio ir išlaidų keliams rodikliai. Dviračių takų ilgis metų pabaigoje.
28. Valstybės duomenų agentūra. Transportas ir ryšiai. Kelių transporto rodikliai. Kelių transporto priemonių skaičius metų pabaigoje.
29. Valstybės duomenų agentūra. Transportas ir ryšiai. Kelių transporto rodikliai. Kelių eismo įvykių rodikliai.
30. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
31. AB Vidaus vandens kelių direkcija. <https://vvkd.lt/vandenu-keliai/vidaus-vandenu-keliu-schemos/>
32. AB Smiltynės perkėla. <https://keltas.lt/apie-mus/statistika/>
33. Regionų plėtros programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713 „Dėl 2022–2030 metų regionų plėtros programos patvirtinimo“.
34. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
35. Lietuvos teritorinis teisingos pertvarkos planas. <https://2021.esinvesticijos.lt/dokumentai/lietuvos-teritorinis-teisingos-pertvarkos-planas>
36. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
37. Lietuvos Respublikos bendrasis planas, II dalis. Sektorinė analizė. 3.1. Urbanizacijos procesai.
38. Lietuvos Respublikos bendrojo plano tekstinės dalies 66.7 p.
39. UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“. <https://www.kratc.lt/bendroves-istatai/>
40. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
41. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
42. Valstybės duomenų agentūra. Aplinkosauga ir energetika. Aplinkosauga. Vandens išteklių. Vandens sunaudojimas.

43. Valstybės duomenų agentūra. Aplinkosauga ir energetika. Aplinkosauga. Vandens išteklių. Ūkio, buities ir gamybos nuotekų išleidimas į paviršinius vandenius.
44. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Švietimas ir gyventojų išsilavinimas. Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas.
45. Švietimo, mokslo ir sporto ministerija (2022). Lietuva. Švietimas šalyje ir regionuose. Įtraukusis ugdymas. https://smsm.lrv.lt/uploads/smsm/documents/files/tyrimai_ir_analizes/2022/Svietimas_Lietuvoje_2022.pdf
46. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Švietimas ir gyventojų išsilavinimas. Bendrasis mokyklinis ugdymas.
47. Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS). Statistinės lentelės pagal temas. Bendrasis ugdymas. Mokiniai. Vidutinis mokyklos dydis, bendras ir pagal mokyklų tipus (mokinių skaičius). <http://www.svis.smm.lt/bendrasis-ugdymas-2/>
48. Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS). Statistinės lentelės pagal temas. Pedagogai. Pedagoginių darbuotojų skaičius. <http://svis.emokykla.lt/pedagogai/>
49. Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS). Statistinės lentelės pagal temas. Bendrasis ugdymas. Mokiniai. Į mokyklą vežiojamų mokinių dalis savivaldybėje ir pagal ugdymo programas. <http://www.svis.smm.lt/bendrasis-ugdymas-2/>
50. Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS). Viešoji statistika. Bendrasis ugdymas. Oficialioji statistinė informacija. <https://rsvs3.emokykla.lt/>
51. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
52. Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS). Bendrojo ugdymo mokyklų mokinių duomenys (1-mokykla). <https://rsvs3.emokykla.lt/>
53. Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS). Bendrojo ugdymo mokyklų mokinių duomenys. <https://rsvs3.emokykla.lt/>
54. Švietimo, mokslo ir sporto ministerija (2022). Lietuva. Švietimas šalyje ir regionuose. Įtraukusis ugdymas. https://smsm.lrv.lt/uploads/smsm/documents/files/tyrimai_ir_analizes/2022/Svietimas_Lietuvoje_2022.pdf
55. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis.
56. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Socialinė apsauga.
57. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Registruotas nedarbas.
58. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
59. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
60. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Socialinė apsauga.
61. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Socialinė apsauga.
62. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
63. 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos sutelkties plėtros programos pagrindimas. <https://socmin.lrv.lt/veiklos-sritys/strateginis-valdymas/aktualus-strateginiai-dokumentai/pletros-programos/>
64. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
65. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojų skaičius ir sudėtis.
66. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
67. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenys (regionų plėtros programos rodikliai).
68. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai ir socialinė statistika. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Mirtingumas.
69. Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamentas (2022). Psichoaktyvios medžiagos: tendencijos ir pokyčiai.
70. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Išvestiniai gyventojų skaičiaus rodikliai. Nuolatinių gyventojų amžiaus struktūra metų pradžioje.
71. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Gyventojų senėjimo rodikliai. Demografinės senatvės koeficientas metų pradžioje.
72. Valstybės duomenų agentūra. Gyventojai. Gyventojų skaičius ir sudėtis. Mirtingumas. Išvestiniai mirtingumo rodikliai. Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė.
73. Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema. Rodikliai. Demografinė ir socioekonominė situacija. Mirtingumas. Vidutinė tikėtina sveiko žmogaus gyvenimo trukmė.
74. European Commission and Social Protection Committee (2021). Long-Term Care Report. Trends, challenges and opportunities in an ageing society. Country profiles, 2. <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/b39728e3-cd83-11eb-ac72-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-search>

II SKYRIUS
REGIONO PLĖTROS TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

2 lentelė. Regiono plėtros tikslai ir uždaviniai

| Eil. Nr. | Regiono plėtros tikslai ir uždaviniai | | Stebėsenos rodiklio tipas | Stebėsenos rodikliai* | | | Teritorijos naudojimo privalomosios nuostatos | Išankstinės sąlygos | |
|----------|--|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| | Tikslų ir uždavinių pavadinimai | Tikslų ir uždavinių kodai | | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetai) | Pradinė reikšmė (metai) | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | | | Galutinė siektina reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Didinti regiono ekonominį ir turistinį patrauklumą | LT023-01 | Poveikio | Gyventojų užimtumo lygis (15–64 metų) Procento vidutiniai skirtumai tarp regiono savivaldybių (standartinis nuokrypis) | 6,1 (2020) | 6,1 (2025) | 5,0 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 20, 21, 23, 105-106, 172-175, 192, 197, 198, 200-203, 204 (204.4., 204.4.1, 204.4.2.), 381, 394, 396-400, 417.5.-417.7., 537. | Patvirtintos teritorinės strategijos, atitinkančios Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2021/1060, kuriuo nustatomos bendros Europos regioninės plėtros fondo, „Europos socialinio fondo +“, Sanglaudos fondo, Teisingos pertvarkos fondo ir Europos jūrų reikalų, žvejybos ir akvakultūros fondo nuostatos ir šių fondų bei Prieglobsčio, migracijos ir integracijos fondo, Vidaus saugumo fondo ir Sienuų valdymo ir vizų politikos finansinės |
| | | | Poveikio | Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti vienam dirbančiajam per metus tūkst. Eur | 22,2 (2019) | 26,4 (2025) | 31,5 (2029) | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-----------|--|-------------|---|-------------------|--|---|
| | | | | | | | | | paramos priemonės taisyklės (Bendrųjų nuostatų reglamento), 29 straipsnio reikalavimus ir patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse yra numatytos veiklos šioms strategijoms įgyvendinti. |
| 1.1. | Paskatinti aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimą į regioną | LT023-01-01 | Rezultato | Rekultivuota žemė, naudojama žaliesiems plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai hektarai | 0 (2020) | - | 6,35 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 120-122, 126, 127, 204.4.1, 204.4.2. | - |
| | | | Rezultato | Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai hektarai | 0 (2020) | - | 28,62 (2029) | | |
| | | | Rezultato | Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus | 0 (2020) | - | 421 800 (2029) | | |
| 1.2. | Paskatinti pridėtinę vertę kuriančių paslaugų plėtrą turizmo sektoriuje | LT023-01-02 | Rezultato | Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai hektarai | 0 (2020) | - | 72,0552 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 124, 125, 412.1, 415.1, 415.2., 415.6., 417.1., 417.4., 430, 431.3, 431.4. 418.6. | - |
| | | | Rezultato | Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus | 0 (2020) | - | 883 980 (2029) | | |
| | | | Rezultato | Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 12 290 (2029) | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-----------|--|----------------|----------------|---------------------|---|--|
| 2. | Plėtoti integruotą ir gyventojų poreikius atitinkančią tvarią transporto sistemą | LT023-02 | Poveikio | Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas 1 gyventojui – gyventojų kelionių įtaka (lengvųjų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto naudojimas) tonos | 1,42 (2019) | 1,42 (2025) | 1,22 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 24, 210, 211, 213-216, 219-222, 224-229, 236, 277, 283-286, 294, 295, 296. | 1. Savivaldybės tarybos patvirtintas darnaus judumo mieste planas, kurio parengimas finansuotas 2014–2020 m. ES fondų lėšomis. 2. Pagal Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo nuostatas parengtas ir patvirtintas viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų vietinės reikšmės keliuose planas iki 2030 m. |
| 2.1. | Pagerinti viešojo transporto prieinamumą ir kokybę | LT023-02-01 | Rezultato | Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus | 0 (2020) | - | 4 203 348 (2029) | - | - |
| 2.2. | Paskatinti darnaus judumo sistemos vystymą | LT023-02-02 | Rezultato | Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 132 500 (2029) | - | - |
| 3. | Skatinti prisitaikymą prie klimato kaitos ir poveikio jai mažinimą | LT023-03 | Poveikio | Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam kietųjų dalelių KD _{2,5} poveikiui mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų | 83 (2019) | - | 42 (2029) | - | Savivaldybės tarybos patvirtinta Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų reikalavimus atitinkanti |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|----------|------------------------|--|--|
| | | | | | | | | <p>savivaldybės aplinkos (oro) monitoringo programa kietųjų dalelių KD2,5 koncentracijos aplinkos ore matavimams ir kitų oro teršalų (kai reikia) koncentracijos aplinkos ore matavimams, su Aplinkos apsaugos agentūros derinimo išvada, kad matavimų, atliktų pagal programoje kietųjų dalelių KD2.5 matavimams nustatytas sąlygas duomenys bus tinkami naudoti valstybinio aplinkos monitoringo tikslams.</p> |
| | | | <p>Nepralaidžių dangų ir žaliosios infrastruktūros plotų santykis 1 500 gyv./km² ir didesnio tankumo teritorijoje</p> | <p>2,17 (2021)</p> | <p>-</p> | <p>2,00 (2029)</p> | <p>LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 25, 68-72, 306, 307, 309, 312-316, 323-331, 333-337, 344, 345, 347, 349, 352-363, 365, 366, 368-370, 372, 373.</p> | <p>1. Miestams, turintiems daugiau kaip 20 000 gyventojų, parengti ir patvirtinti žalinimo planai pagal aplinkos ministro patvirtintą metodiką žalinimo planams rengti. Kitoms urbanizuotoms vietovėms parengti ir patvirtinti</p> |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | <p>žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapiai pagal aplinkos ministro patvirtintą metodiką žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapių sudarymui.</p> <p>2. Projektai įgyvendinami urbanizuotose teritorijose, kurių gyventojų tankis yra 1500 gyventojų/km² arba didesnis ir kurių gamtinių ir antropogeninių plotų santykis yra mažesnis nei 1,5 (t. y. neatitinka optimalaus Lietuvos teritorijos žemės naudmenų plotų santykio, kurį sudaro 60 proc. natūralios naudmenos ir 40 proc. intensyvaus naudojimo antropogeninės naudmenos) taip, kaip numatyta žalinimo planuose ar žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapuose. I mažesnio nei 1500/km²</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|---------------|---|---------------|---|---|
| | | | | | | | | <p>gyventojų tankumo teritoriją gali patekti ne daugiau kaip 20 proc. tvarkomos teritorijos.</p> <p>3. Projektai įgyvendinami urbanizuotose teritorijose, kurių gyventojų tankis didesnis kaip 300 gyventojų/km² ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km).</p> <p>Rekultivuota žemė naudojama želdynų ir želdinių įrengimui, socialiniams būstams, ūkinei, kultūrinei, sporto ar bendruomeninei veiklai.</p> | |
| | | | Poveikio | Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis procentais | 4,0 (2020) | - | 3,7 (2029) | - | <p>Veiklų atitiktis patvirtintiems regioniniams ir (ar) savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planams, parengtiems Valstybiniam atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planui įgyvendinti.</p> |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-----------|---|----------------|---|------------------|---|--|
| | | | Poveikio | Paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis procentai | 27 (2020) | - | 50 (2029) | - | Veiklų atitiktis patvirtintiems regioniniams ir (ar) savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planams, parengtiems Valstybiniam atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planui įgyvendinti. |
| | | | Poveikio | Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais procentai | 80,7 (2020) | - | 82 (2029) | - | Projekto veiklų atitiktis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui. |
| | | | Poveikio | Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais procentai | 77,5 (2020) | - | 79 (2029) | - | Projekto veiklų atitiktis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui. |
| 3.1. | Paskatinti oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonių įgyvendinimą | LT023-03-01 | Rezultato | Miestai, kuriuose įrengta ar modernizuota oro monitoringo infrastruktūra miestų skaičius | 0 (2020) | - | 1 (2025) | - | - |
| | | | Rezultato | Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktūra asmenys | 0 (2020) | - | 84 737 (2029) | - | - |
| 3.2. | Pagerinti vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybę bei | LT023-03-02 | Rezultato | Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos tonos per metus | 0 (2020) | - | 3 590 (2028) | - | - |
| | | | Rezultato | Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų asmenys | 0 (2020) | - | 12 067 (2028) | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|-----------|--|----------------|----------------|-----------------|--|---|
| | prieinamumą, gilinti gyventojų žinias ir ugdyti įgūdžius | | Rezultato | Gyventojai, prisijungę bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių asmenys | 0 (2020) | - | 1 096 (2028) | - | - |
| 4. | Gerinti švietimo, sveikatos ir socialinių paslaugų prieinamumą, paslaugų įvairovę bei kokybę | LT023-04 | Poveikio | Asmenys, patiriantys skurdo riziką ar socialinę atskirtį procentai | 24,8 (2020) | 23,1 (2025) | 19,3 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 22, 24, 120, 142, 143, 147, 148 (148.1., 148.2.), 149-152, 154, 156, 157, 159-162, 164-171. | Patvirtintos teritorinės strategijos, atitinkančios Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2021/1060, kuriuo nustatomos bendros Europos regioninės plėtros fondo, „Europos socialinio fondo +“, Sanglaudos fondo, Teisingos pertvarkos fondo ir Europos jūrų reikalų, žvejybos ir akvakultūros fondo nuostatos ir šių fondų bei Prieglobsčio, migracijos ir integracijos fondo, Vidaus saugumo fondo ir Sienų valdymo ir vizų politikos finansinės paramos priemonės taisyklės (Bendrijų nuostatų reglamento), 29 straipsnio reikalavimus ir patvirtintose regionų plėtros |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|--------------|---|--------------|---|--|
| | | | | | | | | planų pažangos priemonėse yra numatytos veiklos šioms strategijoms įgyvendinti. | |
| | | | Poveikio | Patenkintas socialinio būsto poreikis nuo tokią teisę turinčių asmenų (šeimų) skaičiaus procentai | 47 (2020) | - | 50 (2029) | - | Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos socialinio būsto prieinamumui didinti, ir investicijomis užtikrinamas socialinio būsto prieinamumas neįgaliesiems bei gausioms šeimoms. |
| | | | Poveikio | Socialines paslaugas gaunančių tikslinės grupės asmenų dalis nuo bendro su skurdo rizika ar socialine atskirtimi susiduriančių gyventojų skaičiaus procentai | 11 (2020) | - | 15 (2029) | - | Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos institucinės globos pertvarkai įgyvendinti, ir iki 2022 m. liepos 1 d. yra parengti ir suderinti su Socialinės apsaugos ir darbo ministerija regioniniai socialinių paslaugų ir socialinių paslaugų infrastruktūros, reikalingos institucinės globos pertvarkai |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|------------|---|------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | įgyvendinti, žemėlapiai. | |
| | | | Poveikio | Prevenčinėmis priemonėmis išvengiamas mirtinumumas (standartizuotas) mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų | 290 (2020) | - | 280 (2029) | - | Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos kokybiškų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui didinti, yra pagrįstos mokslo įrodymais, pripažinta gerąja praktika ar tarptautiniais standartais, pagal Sveikatos apsaugos ministerijos pateiktas rekomendacijas (metodiką). |
| | | | Poveikio | Gydymo priemonėmis išvengiamas mirtinumumas mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų | 176 (2020) | - | 170 (2029) | - | Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrai savivaldybėse, ir su Sveikatos apsaugos ministerija suderinti regiono ilgalaikės priežiūros paslaugų savivaldybėse |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|---|---|------------------------|-----------------|---------------|---|--|
| | | | | | | | | | organizavimo ir infrastruktūros, reikalingos ilgalaikės priežiūros paslaugų teikimui, modernizavimo žemėlapiai |
| | | | Poveikio | 3–5 metų vaikų, ugdomų švietimo įstaigose, dalis procentai | 90 (2020) | - | 95 (2029) | - | - |
| | | | Poveikio | Negalią turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose (bendrosiose klasėse), dalis procentai | 52,2 (2020-2021 m.) | - | 60 (2029) | - | - |
| | | | Poveikio | Neformaliojo vaikų švietimo galimybėmis pasinaudojusių mokinių dalis (išskyrus ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme dalyvaujančius vaikus) procentai | 71 (2019) | - | 75 (2029) | - | - |
| 4.1. | Kurti modernią ugdymo (švietimo) aplinką ir pagerinti materialinę bazę | LT023-04-01 | Rezultato | Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 571 (2028) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 149-152. | - |
| | | Rezultato | Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 5 811 (2028) | | | |
| | | Rezultato | Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų procentai | 10,4 (2020) | - | 19 (2028) | | | |
| | | Rezultato | Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius asmenys per metus | 0 (2020) | - | 490 (2028) | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|-----------|--|-------------|--------------|---------------|---|---|
| | | | Rezultato | Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai išgytomis transporto priemonėmis, per metus skaičius asmenys per metus | 0 (2020) | 13 (2025) | 64 (2028) | | |
| 4.2. | Plėsti socialinių paslaugų spektrą ir pagerinti paslaugų prieinamumą bei kokybę | LT023-04-02 | Rezultato | Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 331 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 164-171. | - |
| | | | Rezultato | Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus asmenys per metus | 0 (2020) | - | 330 (2029) | | |
| | | | Rezultato | Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus asmenys per metus | 0 (2020) | - | 535 (2029) | | |
| | | | Rezultato | Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 260 (2029) | | |
| 4.3. | Plėtoti ir efektyvinti visuomenės sveikatos prevencines veiklas, bei skatinti sveikos gyvensenos įgūdžių formavimą, skatinti ilgalaikės | LT023-04-03 | Rezultato | Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis procentai | 0 (2020) | - | 82 (2029) | LR teritorijos bendrojo plano privalomosios nuostatos (punktai): 156, 157, 159-162. | - |
| | | | Rezultato | Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis procentai | 0 (2020) | - | 82 (2029) | | |
| | | | Rezultato | Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus | 0 (2020) | - | 401 (2029) | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | priežiūros paslaugų plėtrą | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

III SKYRIUS REGIONO PLĖTROS PLANO PAŽANGOS PRIEMONĖS

3 lentelė. Pažangos priemonių suvestinė

| Eil. Nr. | Pažangos priemonė | | Pažangos priemonė įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys | Kiti regiono plėtros uždaviniai | Būtinios sąlygos | Prisidėjimas prie horizontalių jų principų (toliau – HP) įgyvendinimo | Koordinatorius | Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur) | | |
|----------|---|----------------|---|---------------------------------|------------------|---|--|---|--|--|
| | Pavadinimas | Kodas | | | | | | Iš viso | Iš jų: ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Pagerinti ikimokyklinio, priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo prieinamumą | LT023-04-01-01 | LT023-04-01 Kurti modernią ugdymo (švietimo) aplinką ir pagerinti materialinę bazę | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Klaipėdos regiono plėtros taryba (toliau – KRPT) | 23 909 598,67 | 20 301 273,77 | - |
| 2. | Pagerinti labiausiai pažeidžiamų grupių aprūpinimą socialiniu būstu | LT023-04-02-02 | LT023-04-02 Plėsti socialinių paslaugų spektrą ir pagerinti paslaugų prieinamumą bei kokybę | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 22 010 552,07 | 17 560 589,03 | - |
| 3. | Plėtoti visuomenės sveikatos prevencines veiklas | LT023-04-03-04 | LT023-04-03 Plėtoti ir efektyvinti visuomenės sveikatos prevencines veiklas, | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | KRPT | 1 795 486,96 | 1 526 163,77 | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|---|---|---|------|------------------|------------------|---|
| | | | bei skatinti sveikos gyvensenos įgūdžių formavimą, skatinti ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrą | | | galimybės visiems. | | | | |
| 4. | Plėtoti oro ir grunto taršos mažinimo ir prevencijos priemonės | LT023-03-01-07 | LT023-03-01 Paskatinti oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonių įgyvendinimą | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 8 299 606,89 | 7 013 155,95 | - |
| 5. | Įgyvendinti tvarios Klaipėdos miesto plėtros 2023–2029 metų strategiją | LT023-01-01-08 | LT023-01-01 Paskatinti aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimą į regioną | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 43 169 487,00 | 36 694 061,00 | - |
| 6. | Diegti darnaus judumo priemonės miestuose | LT023-02-02-05 | LT023-02-02 Paskatinti darnaus judumo sistemos vystymą | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 25 626 092,00 | 19 591 077,00 | - |
| 7. | Vystyti aplinką tausojančią infrastruktūrą | LT023-03-02-06 | LT023-03-02 Pagerinti vandentvarkos ir atliekų tvarkymo paslaugų kokybę bei prieinamumą, gilinti gyventojų žinias ir ugdyti įgūdžius | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 16 896 845,09 | 9 390 967,17 | - |
| 8. | Vystyti stacionarių ir nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūrą | LT023-04-02-03 | LT023-04-02 Plėsti socialinių paslaugų spektrą ir pagerinti paslaugų | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | KRPT | 37 050 293,73 | 29 351 300,75 | - |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|---|---|---|------|---------------------------|---------------------------|----------|
| | | | prieinamumą bei kokybę | | | galimybės visiems. | | | | |
| 9. | Įgyvendinti Klaipėdos regiono funkcinės zonos strategiją | LT023-01-01-09 | LT023-01-01 Paskatinti aukštesnę pridėtinę vertę kuriančių ekonomikos šakų pritraukimą į regioną | LT023-01-02 Paskatinti pridėtinę vertę kuriančių paslaugų plėtrą turizmo sektoriuje LT023-02-01 Pagerinti viešojo transporto prieinamumą ir kokybę | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 66 783 195,29 | 56 765 711,56 | - |
| 10. | Pagerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą | LT023-04-03-10 | LT023-04-03 Plėtoti ir efektyvinti visuomenės sveikatos prevencines veiklas, bei skatinti sveikos gyvensenos įgūdžių formavimą, skatinti ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrą | - | - | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | KRPT | 1 498 472,00 | 1 273 700,00 | - |
| Iš viso | | | | | | | | 247 039 629,70 | 199 468 000,00 | - |

**IV SKYRIUS
PAŽANGOS PRIEMONIŲ APRAŠAS**

**I SKIRSNIS
LT023-04-01-01 PAGERINTI IKIMOKYKLINIO, PRIEŠMOKYKLINIO IR BENDROJO UGDYMO PRIEINAMUMĄ**

4 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektingos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Siektina galutinė reikšmė (metai) |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1. | R.B.2.2070 | Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 571 (2028) |
| 2. | R.B.2.2071 | Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 5 811 (2028) |
| 3. | R.S.2.3026 | Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas) | 10,4 (2020) | - | 19 (2028) |
| 4. | R.S.2.3027 | Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmenys per metus) | 0 (2020) | - | 490 (2028) |
| 5. | R.S.2.3030 | Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis, skaičius per metus (asmenys per metus) | 0 (2020) | 13 (2025) | 64 (2028) |

5 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|--|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 20 301 273,77 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. 1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 20 301 273,77 |
| 1.4. Pajamų įmokos ir kitos pajamos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 3 608 324,90 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 3 608 324,90 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 23 909 598,67 |

6 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrinkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|--|------------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip** | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektinis rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Plėtoti ir modernizuoti ikimokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigų infrastruktūrą | I | Regiono savivaldybių administracijos | Regiono savivaldybių ikimokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigos | Planavimo | Taip | Dotacija | 23 909 598,67 | - | - | 20 301 273,77 | 3 608 324,90 | P.B.2.0066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmenys) | 571 (2028) | 2024 m. IV ketv. | 2028 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmenys) | 6 276 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius (skaičius) | 395 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią (skaičius) | 6 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1029 | 4 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | Tikslinės transporto priemonės (skaičius) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 571 (2028) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 5 811 (2028) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas) | 19 (2028) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3027 Mokinių, kurie naudojasi sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmenys per metus) | 490 (2028) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3030 | 64 (2028) | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|---|---|---|------------------|---|---|------------------|-----------------|--|---------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai išigytois transporto priemonėmis, skaičius per metus (asmenys per metus) | | | |
| 1.1. Iki mokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo plėtra Klaipėdos rajono savivaldybėje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 14 620 227,14 | - | - | 12 424 000,00 | 2 196 227,14 | P.B.2.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmenys) | 330 (2027) | 2025 m. I ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius (skaičius) | 330 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 330 (2027) | | |
| *1.2. Plėtoti ir modernizuoti ikimokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigų infrastruktūrą Kretingos rajono savivaldybėje | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Palangos pradinės mokyklos erdvių | - | Palangos miesto savivaldybės administracija | Palangos pradinė mokykla | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. | - | 1 283 851,50 | - | - | 1 091 273,77 | 192 577,73 | P.S.2.1025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus | 1 (2027) | 2026 m. III ketv. | 2027 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---------------|---|---|---------------|--------------|--|---------------|---------------------|---------------------|
| pritaikymas neįgaliesiems | | | | | 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią (skaičius) | | | |
| | | | | | P.B.2.0067 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s mokymo klasių talpumas (asmenys) | | | | | | | 94 (2027) | | | |
| | | | | | R.S.2.3026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas) | | | | | | | 80 (2027) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2071 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 94 (2027) | | |
| 1.4. Naujų vietų plėtra l/d „Ąžuoliukas“ | - | Palangos miesto savivaldybės administracija | Palangos lopšelis- darželis „Ąžuoliukas“ | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | - | 529 411,80 | - | - | 450 000,00 | 79 411,80 | P.B.2.0066 Naujos arba modernizuoto s vaikų priežiūros infrastruktūro s mokymo klasių | 110 (2027) | 2025 m. IV ketv. | 2027 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|--|-----------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | galimybės visiems. | | | | | | | talpumas (asmenys) | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius (skaičius) | 10 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 110 (2027) | | |
| 1.5. „Baltijos“ pagrindinės mokyklos erdvių sukūrimas, visos dienos mokyklos veikloms įgyvendinti | - | Palangos miesto savivaldybės administracija | Palangos „Baltijos“ pagrindinė mokykla | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 176 470,60 | - | - | 150 000,00 | 26 470,60 | P.B.2.0067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmenys) | 637 (2026) | 2025 m. II ketv. | 2026 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 637 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3027 Mokinių, kurie naudojasi sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmenys per metus) | 110 (2026) | | |
| 1.6. Skuodo rajono bendrojo ugdymo mokyklų aplinkos | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. | - | 1 424 228,06 | - | - | 1 200 000,00 | 224 228,06 | P.B.2.0067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo | 2 770 (2026) | 2024 m. IV ketv. | 2026 m. II ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|
| pritaikymas įtraukiamam ugdymui (neįgaliesiems) | | | | | 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | klasių talpumas (asmenys) | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią (skaičius) | 3 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1029 Tikslinės transporto priemonės (skaičius) | 1 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2071 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s naudotojų skaičius per metu (naudotojai per metus) | 930 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas) | 50 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis | 13 (2026) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--------------|---|---|--------------|------------|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | naujai įsigytomis transporto priemonėmis, skaičius per metus (asmenys per metus) | | | |
| 1.7. Šilutės rajono bendrojo ugdymo mokyklų aplinkos pritaikymas įtraukiamam ugdymui (asmenims su negalia) | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 000 000,00 | - | - | 1 700 000,00 | 300 000,00 | P.B.2.0067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmenys) | 2 325 (2028) | 2025 m. III ketv. | 2028 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią (skaičius) | 2 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1029 Tikslinės transporto priemonės (skaičius) | 3 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 1 650 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės | 12,5 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|---|---|---------------|---------------|---|--------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis, skaičius per metus (asmenys per metus) | 51 (2028) | | |
| 1.8. Visos dienos mokyklos paslaugų sukūrimas ir užtikrinimas (12 ugdymo įstaigų) | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | 1. Žibų pradinė mokykla. 2. Martyno Jankaus pagrindinė mokykla. 3. Pamario progimnazija. 4. Žemaičių Naumiesčio gimnazija. 5. Švėkšnos „Saulės“ gimnazija. 6. Vainuto gimnazija. 7. Saugų Jurgio Mikšo pagrindinė mokykla. 8. Vilkyčių pagrindinė mokykla. 9. Kintų pagrindinė mokykla. 10. Juknaičių pagrindinė mokykla. 11. Usėnų pagrindinė mokykla. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 169 526,57 | - | - | 986 000,00 | 183 526,57 | P.B.2.0067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokyklos klasių talpumas (asmenys) | 450 (2027) | 2024 m. IV ketv. | 2027 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 2 500 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmenys per metus) | 380 (2027) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------|--|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | 12. Žemaičių Naumiesčio mokykla-darželis. | | | | | | | | | | | | |
| 1.9. Plėtoti ikimokyklinio ugdymo infrastruktūrą Kretingos rajono savivaldybėje | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | Kretingos lopšelis-darželis „Pasaka“ | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 705 883,00 | - | - | 2 300 000,00 | 405 883,00 | P.B.2.0066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmenys) | 131 (2027) | 2025 m. I ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius (skaičius) | 55 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 131 (2027) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 23 909 598,67 | | | 20 301 273,77 | 3 608 324,90 | | | | |

*Pirminis projektas Nr. 1.2. „Plėtoti ir modernizuoti ikimokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigų infrastruktūrą Kretingos rajono savivaldybėje“ pakeistas-neaktualus. Atnaujintas projektas įtrauktas 1.9. punktu.

**Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtų patiriančių vaikams“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. V-1542 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (Re) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtų patiriančių vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“, ir (arba) Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-02-17 (RE) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. V-1637 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-02-17 (Re) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.

7 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

8 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

9 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | - | - |

10 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | - |

II SKIRSNIS

LT023-04-02 PAGERINTI LABIAUSIAI PAŽEIDŽIAMŲ GRUPIŲ APRŪPINIMĄ SOCIALINIŲ BŪSTŲ

11 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektingos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Siektina galutinė reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.B.2.2067 | Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 331 (2029) |

12 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|---|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 17 560 589,03 |

| | |
|--|----------------------|
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 17 560 589,03 |
| 1.4. Pajamų įmokos ir kitos pajamos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 4 449 963,04 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 4 449 963,04 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 22 010 552,07 |

13 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrinkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Igyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Igyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|--|------------------------------------|---|-------------------|-------------------------|---|----------------------------|---|---|---|--|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip* | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektinis rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Plėtoti savivaldybių socialinio būsto fondą | I | Regiono savivaldybių administracijos | - | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 22 010 552,07 | - | - | 17 560 589,03 | 4 449 963,04 | P.B.2.0065 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas (asmenys) R.B.2.2067 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų | 331 (2029) 331 (2029) | 2024 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|------------------|---|---|-----------------|-----------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | skaičius per metus (naudotojai per metus) | | | |
| 1.1. Socialinio būsto plėtra Klaipėdos miesto savivaldybėje | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 11 198 173,30 | | | 8 370 085,00 | 2 828 088,30 | P.B.2.0065 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas (asmenys) R.B.2.2067 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 95 (2026) 95 (2026) | 2024 m. IV ketv. | 2026 m. IV ketv. |
| 1.2. Socialinio būsto plėtra Klaipėdos rajono savivaldybėje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 3 493 481,52 | - | - | 2 969 458,75 | 524 022,77 | P.B.2.0065 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas (asmenys) R.B.2.2067 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 98 (2027) 98 (2027) | 2024 m. III ketv. | 2027 m. III ketv. |
| 1.3. Socialinio būsto plėtra Kretingos rajono savivaldybėje | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 5 294 117,65 | - | - | 4 500 000,00 | 794 117,65 | P.B.2.0065 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas (asmenys) R.B.2.2067 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 94 (2026) 94 (2026) | 2025 m. I ketv. | 2026 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------|--|--------------|----------------------|----------------------|
| 1.4. Socialinių būstų, skirtų neįgaliems asmenims ir daugiavaikėms šeimoms, Skuodo rajone pirkimas | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 247 079,26 | - | - | 210 000,00 | 37 079,26 | P.B.2.0065 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas (asmenys) | 12 (2026) | 2024 m. III ketv. | 2026 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2067 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 12 (2026) | | |
| 1.5. Socialinio būsto plėtra Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 777 700,34 | - | - | 1 511 045,28 | 266 655,06 | P.B.2.0065 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas (asmenys) | 32 (2029) | 2026 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2067 Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 32 (2029) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 22 010 552,07 | - | - | 17 560 589,03 | 4 449 963,04 | | | | |

*Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11 (RE) „Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. A1-439 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11 (RE) „Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.

14 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|-----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

15 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

16 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | - | - |

17 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | - |

III SKIRSNIS

NR. LT023-04-03-04 PLĖTOTI VISUOMENĖS SVEIKATOS PREVENCINES VEIKLAS

18 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektinos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Galutinė siektina reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.S.2.3523 | Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (procentai) | 0 (2020) | - | 82 (2029) |
| 2. | R.S.2.3526 | Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (procentai) | 0 (2020) | - | 82 (2029) |

19 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurai |
|---|----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 1 526 163,77 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |

| | |
|--|---------------------|
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. 1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 1 526 163,77 |
| 1.4. Tikslinės paskirties valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 269 323,19 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 269 323,19 |
| 2.2. Privачios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 1 795 486,96 |

20 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Igyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Igyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|---|------------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|--|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siekta rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Plėtoti ir efektyvinti visuomenės sveikatos prevencines veiklas, bei skatinti sveikos gyvensenos įgūdžių formavimą | I | Regiono savivaldybių visuomenės sveikatos biurais | Regiono savivaldybių administracijos, sveikatos įstaigos | Planavimo | Taip | Dotacija | 1 795 486,96 | - | - | 1 526 163,77 | 269 323,19 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 15 024 (2029) | 2024 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regionų ar vietos lygmens viešojo administravimo ar viešąsias | 4* (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---------------|---|---|---------------|--------------|---|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (proc.) | 82 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 82 (2029) | | |
| 1.1. Sveikos gyvensenos skatinimas, sveikatos raštingumo, visuomenės sveikatos paslaugų prieinamumo ir kokybės tikslinėms grupėms didinimas Klaipėdos mieste | - | Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 652 400,00 | - | - | 554 540,00 | 97 860,00 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 12 054 (2028) | 2025 m. I ketv. | 2028 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regionų ar vietos lygmens viešojo administravimo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po | 80 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|-----------|-----------|---|------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (proc.) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 80 (2028) | | |
| 1.2. Sveikos gyvensenos skatinimas Klaipėdos rajone | - | Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | 1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija. 2. VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 380 000,00 | - | - | 323 000,0 | 57 000,00 | P.S.2.1519 Asmenų, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 400 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regionų ar vietos lygmens viešojo administravimo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (proc.) | 80 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---------------|---|---|---------------|--------------|---|---------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos prižiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 80 (2029) | | |
| 1.3. Psichoaktyvių medžiagų vartojimo prevencija Klaipėdos rajone – nulis priklausomyb ių | - | Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 120 000,00 | - | - | 102 000,00 | 18 000,00 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 150 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalini o, regionų ar vietos lygmens viešojo administrav imo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenci ją, dalis (proc.) | 80 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos prižiūros paslaugų | 80 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---------------|---|---|---------------|--------------|---|---------------|----------------------|---------------------|
| 1.4. Sveikų bendruomenių kūrimas Kretingos rajono savivaldybėje | - | Kretingos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | Kretingos rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 85 493,00 | - | - | 72 669,05 | 12 823,95 | kokybę, dalis (proc.) P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 370 (2026) | 2024 m. III ketv. | 2026 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regionų ar vietos lygmens viešojo administravimo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (proc.) | 80 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 80 (2026) | | |
| 1.5. Psichoaktyviųjų ir narkotinių medžiagų vartojimo pirminės | - | Šilutės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | - | 147 059,00 | - | - | 125 000,00 | 22 059,00 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose | 800 (2025) | 2024 m. III ketv. | 2025 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---------------|---|---|---------------|--------------|--|-----------------|----------------------|--------------------|
| prevencijos ir intervencijos priemonių taikymas vaikams, paaugliams ir jų aplinkos nariams Šilutės rajono savivaldybės švietimo įstaigose | | | | | galimybės visiems. | | | | | | | (asmenys) | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regionų ar vietos lygmens viešojo administravimo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2025) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (proc.) | 90 (2025) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 90 (2025) | | |
| 1.6. Gyventojų lėtinių neinfekcinių ligų prevencija Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 310 534,96 | - | - | 263 954,72 | 46 580,24 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 1 000 (2026) | 2024 m. III ketv. | 2026 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regionų ar vietos lygmens viešojo | 1 (2026) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|-----------|----------|---|------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | administravimo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis (proc.) | 90 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 90 (2026) | | |
| 1.7. Sveikos gyvenamosios skatinimas Skuodo rajone | - | Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | 1. Skuodo rajono savivaldybės administracija. 2. Skuodo pirminės sveikatos priežiūros centras. 3. Mosėdžio pirminės sveikatos priežiūros centras. 4. VšĮ Klaipėdos Respublikinė ligoninė, Skuodo filialas. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 65 000,00 | - | - | 55 250,00 | 9 750,00 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 150 (2027) | 2025 m. II ketv. | 2027 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalinio, regiono ar vietos lygmens viešojo administravimo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2027) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|--------------|---|---|--------------|-------------|---|---------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenci ją, dalis (proc.) | 80 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos prižiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 80 (2027) | | |
| 1.8. Psichoaktyvių medžiagų vartojimo prevencija Skuodo rajone – nulis priklausomyb ių | - | Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 35 000,00 | - | - | 29 750,00 | 5 250,00 | P.S.2.1519 Asmenys, dalyvavę sveikatos raštingumo didinimo veiklose (asmenys) | 100 (2028) | 2025 m. II ketv. | 2028 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0518 Paramą gavusių nacionalini o, regionų ar vietos lygmens viešojo administrav imo ar viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų skaičius (subjektų skaičius) | 1 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3523 Asmenų, kurie po dalyvavimo veiklose pagerino sveikatos raštingumo kompetenci | 80 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------------|----------|----------|---------------------|-------------------|---|-----------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | jį, dalis (proc.) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3526 Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis (proc.) | 80 (2028) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 1 795 486,96 | - | - | 1 526 163,77 | 269 323,19 | | | | |
| *Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras teikia paslaugą Klaipėdos rajono ir Skuodo rajono savivaldybėms, todėl skaičiuojama, kad keturiuose projektuose paramą gaus vienas subjektas. Dėl to bendras pažangos priemonės produkto rodiklis – 4. | | | | | | | | | | | | | | | |

21 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitikties specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

22 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitikties prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

23 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | - | - |

24 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | - |

IV SKIRSNIS
NR. LT023-03-01-07 PLĖTOTI ORO IR GRUNTO TARŠOS MAŽINIMO IR PREVENCIJOS PRIEMONES

25 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siekimos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Galutinė siektina reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.N.2.5051 | Miestai, kuriuose įrengta ar modernizuota oro monitoringo infrastruktūra (miestų skaičius) | 0 (2020) | - | 1 (2025) |
| 2. | R.B.2.2095 | Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktūra (asmenys) | 0 (2020) | - | 84 737 (2029) |

26 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|--|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 7 013 155,95 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. 1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 7 013 155,95 |
| 1.4. Tikslinės paskirties valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 1 286 450,94 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 1 286 450,94 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 8 299 606,89 |

27 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|---|------------------------------------|---|-------------------|-------------------------|---|----------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip* | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektina rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Paskatinti oro taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonių įgyvendinimą | I | Regiono savivaldybių administracijos | - | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 416 482,00 | - | - | 312 500,00 | 103 982,00 | P.B.2.0039 Teritorijos, kurioms taikomos oro taršos stebėsenos sistemos (oro kokybės zonos) | 1 (2025) | 2024 m. III ketv. | 2025 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.N.2.5051 Miestai, kuriuose įrengta ar modernizuota oro monitoringo infrastruktūra (miestų skaičius) | 1 (2025) | | |
| 1.1. Klaipėdos miesto savivaldybės automatinį (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrengimas | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 416 482,00 | - | - | 312 500,00 | 103 982,00 | P.B.2.0039 Teritorijos, kurioms taikomos oro taršos stebėsenos sistemos (oro kokybės zonos) | 1 (2025) | 2024 m. III ketv. | 2025 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.N.2.5051 Miestai, kuriuose įrengta ar modernizuota oro | 1 (2025) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------|---|----------|-----------------|---|---|-----------------|-----------------|---|------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | monitoring o infrastruktūra (miestų skaičius) | | | |
| 2. Žaliosios infrastruktūros urbanizuotoje teritorijoje plėtojimas | I | Regiono savivaldybių administracijos | - | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 7 883 124,89 | - | - | 6 700 655,95 | 1 182 468,94 | P.B.2.0036 Žalioji infrastruktūra, kuriai suteikta parama kitais nei prisitaikymo prie klimato kaitos tikslais (hektarai) | 14,5 (2029) | 2025 m. IV ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2095 Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktūra (asmenys) | 84 737 (2029) | | |
| 2.1. Žaliosios infrastruktūros plėtojimas Klaipėdos mieste | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 660 112,00 | - | - | 2 261 095,00 | 399 017,00 | P.B.2.0036 Žalioji infrastruktūra, kuriai suteikta parama kitais nei prisitaikymo prie klimato kaitos tikslais (hektarai) | 10 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2095 Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktūra (asmenys) | 67 237 (2029) | | |
| 2.2. Kretingos miesto žaliosios infrastruktūros plėtra | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip | - | 5 223 012,89 | - | - | 4 439 560,95 | 783 451,94 | P.B.2.0036 Žalioji infrastruktūra, kuriai | 4,5 (2027) | 2025 m. IV ketv. | 2027 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|--|------------------|--|--|--|
| | | | | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | suteikta parama kitais nei prisisitaikym o prie klimato kaitos tikslais (hektarai) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2095 Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktū ra (asmenys) | 17 500 (2027) | | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 8 299 606,89 | - | - | 7 013 155,95 | 1 286 450,94 | | | | | |
| *Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-08-02 (RE) „Plėtoti žaliąją infrastruktūrą urbanizuotoje aplinkoje“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. lapkričio 3 d. įsakymu Nr. D1-361 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-08-02 (RE) „Plėtoti žaliąją infrastruktūrą urbanizuotoje aplinkoje“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies. | | | | | | | | | | | | | | | | |

28 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

29 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

30 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | | - |

31 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | |

V SKIRSNIS

NR. LT023-01-01-08 ĮGYVENDINTI TVARIOS KLAIPĖDOS MIESTO PLĖTROS 2023–2029 METŲ STRATEGIJA

32 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektingos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Galutinė siektina reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.S.2.3039 | Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 0 (2020) | - | 415 800 (2029) |
| 2. | R.B.2.2052 | Rekultivuota žemė, naudojama žaliesiems plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai (hektarai) | 0 (2020) | - | 6,35 (2029) |
| 3. | R.N.2.5720 | Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 0 (2020) | - | 3,89 (2029) |

33 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurai |
|--|----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 36 694 061,00 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. 1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 36 694 061,00 |
| 1.4. Tikslinės paskirties valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 6 475 426,00 |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 6 475 426,00 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 43 169 487,00 |

34 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|--|------------------------------------|---|---|-------------------------|---|----------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip* | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siekta rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Tvarios ir subalansuotos aplinkos užtikrinimas Klaipėdos mieste | I | Regiono savivaldybių administracijos | Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 43 169 487,00 | - | - | 36 694 061,00 | 6 475 426,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 7 (2029) | 2025 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei reikalauja energijos beveik nevartojantis pastatas, plotas (kvadratiniai metrai) | 2 791,89 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0114 Atviros erdvės, sukurtos arba | 117 805,5 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|------|---|---------------|---|---|---------------|--------------|---|----------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | atkurto miestų teritorijose (kvadratiniai metrai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 415 800 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2052 Reikultivuota žemė, naudojama žaliams plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai (hektarai) | 6,35 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.N.2.5720 Sukurtos arba atkurto teritorijos, naudojamos ekonominei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 3,89 (2029) | | |
| 1.1. Sveikatos centro teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumo ir kokybės gerinimas | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip | - | 12 481 952,00 | - | - | 10 609 659,00 | 1 872 293,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2026 m. I ketv. | 2028 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 350 000 (2028) | | |
| 1.2. Ugdymo paslaugų prieinamumo | - | Klaipėdos miesto | - | - | Taip | - | 6 072 696,00 | - | - | 5 161 791,00 | 910 905,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio | 1 (2028) | 2026 m. I ketv. | 2028 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---|---|---|--------------|---|---|--------------|--------------|--|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| didinimas, modernizuojant Klaipėdos lopšelio-darželio „Traukinukas“ „Boružėlės“ skyriaus pastatą | | savivaldybės administracija | | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | vystymo projektai (projektai) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei reikalauja energijos beveik nevirtojanti s pastatas, plotas (kvadratiniai metrai) | | | | 1 068 (2028) |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | | | | 41 800 (2028) |
| 1.3. Danės teritorijos prieigų atgaivinimas Šiauriniame rage | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | AB „Klaipėdos vanduo“ | - | Taip | - | 7 000 000,00 | - | - | 5 950 000,00 | 1 050 000,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2025 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. | |
| | | | | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | P.B.2.0114 Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose (kvadratiniai metrai) | 15 264 (2029) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2052 Rekultivuota žemė, naudojama žaliams plotams, socialiniams būstams, | 0,25 (2029) | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|--|-------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | ekonominei arba kitai paskirčiai (hektarai) | | | |
| 1.4. Urbanizuotos teritorijos sutvarkymas, įrengiant parką, palei Šilutės plentą | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 888 236,00 | - | - | 2 455 000,00 | 433 236,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2025 m. I ketv. | 2028 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0114 Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose (kvadratiniai metrai) | 61 109 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2052 Rekultivuota žemė, naudojama žaliams plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai (hektarai) | 6,1 (2028) | | |
| 1.5. Turgaus aikštės su prieigomis atgaivinimas | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 3 315 510,00 | - | - | 2 818 183,00 | 497 327,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0114 Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose (kvadratiniai metrai) | 4 932,5 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.N.2.5720 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei | 0,24 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--------------|---|---|--------------|--------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | | | |
| 1.6. Vasaros koncertų estrados ir prieigų pritaikymas daugiataksliam naudojimui | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 500 000,00 | - | - | 2 125 000,00 | 375 000,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0114 Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose (kvadratiniai metrai) | 36 500 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.N.2.5720 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonomine, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 3,65 (2029) | | |
| 1.7. Viešosios infrastruktūros plėtra, siekiant sumažinti ikimokyklinio ugdymo ir viešųjų paslaugų trūkumą Sendvario seniūnijoje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 8 911 093,00 | - | - | 7 574 428,00 | 1 336 665,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei reikalauja energijos beveik nevartojantis pastatas, plotas | 1 723,89 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------|---|---|------------------|-----------------|--|---------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | (kvadratiniai metrai) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 24 000 (2029) | | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 43 169 487,00 | - | - | 36 694 061,00 | 6 475 426,00 | | | | | |

*Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 01-004-07-02-01 (RE) „Pagerinti viešųjų paslaugų prieinamumą, darbo vietų pasiekiamumą ir tam reikalingų išteklių naudojimo efektyvumą“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2023 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1V-199 „Dėl Regioninės pažangos priemonės 01-004-07-02-01 (RE) „Pagerinti viešųjų paslaugų prieinamumą, darbo vietų pasiekiamumą ir tam reikalingų išteklių naudojimo efektyvumą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.

35 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

36 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

37 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | | - |

38 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | |

VI SKIRSNIS
NR. LT023-02-02-05 DIEGTI DARNAUS JUDUMO PRIEMONES MIESTUOSE

39 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektinios rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Siektina galutinė reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.B.2.2064 | Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 132 500 (2029) |

40 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurai |
|--|----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 19 591 077,00 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 19 591 077,00 |
| 1.4. Pajamų įmokos ir kitos pajamos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 6 035 015,00 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 6 035 015,00 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 25 626 092,00 |

41 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurai) ir jų finansavimo šaltiniai | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip*** | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetas | | | Siektina rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | paramos bendrojo finansavimo lėšos | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|---|-----------|---|----------|---------------|---|------------------------------------|---------------|--------------|---|----------------|-------------------|-------------------|
| 1. Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas | I | Regiono savivaldybių administracijos | - | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 25 626 092,00 | - | - | 19 591 077,00 | 6 035 015,00 | P.S.2.1035 Igyvendintos darnaus judumo priemonės (skaičius) | 1 (2029) | 2025 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 15,991 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2064 Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 132 500 (2029) | | |
| *1.1. Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas (Taikos pr.) | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 20 516 092,00 | - | - | 15 247 577,00 | 5 268 515,00 | P.S.2.1035 Igyvendintos darnaus judumo priemonės (skaičius) | 1 (2029) | 2025 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 11,563 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2064 Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 10 000 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--------------|---|---|--------------|------------|---|--------------|-------------------|-------------------|
| *1.2. Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas (Šilutės pl.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Pėsčiųjų ir dviračių takų Minijos g. nuo Baltijos pr. iki Priešpilio g. kapitalinis remontas | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 260 000,00 | - | - | 1 921 000,00 | 339 000,00 | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) R.B.2.2064 Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 2,428 (2028) | 2025 m. III ketv. | 2028 m. I ketv. |
| 1.4. Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas nuo Sausio 15-osios g. ir Tilžės g. sankryžos iki Taikos pr. ir Sausio 15-osios sankryžos | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 500 000,00 | - | - | 425 000,00 | 75 000,00 | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) R.B.2.2064 Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0,47 (2025) | 2025 m. I ketv. | 2025 m. IV ketv. |
| 1.5. Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas Smiltelės g. nuo Šilutės pl. iki Minijos g. | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | - | 2 000 000,00 | - | - | 1 700 000,00 | 300 000,00 | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 1,03 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|----------------------|---|---|----------------------|---------------------|---|---------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | galimybės visiems. | | | | | | | R.B.2.2064 Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 10 000 (2029) | | |
| **1.6. Dviračių tako atkarpos įrengimas nuo privažiuojamojo rajoninio kelio Nr. 2210 iki Preilos g. 10A. | - | Neringos savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 350 000,00 | - | - | 297 500,00 | 52 500,00 | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 0,5 (2029) | 2026 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2064 Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 92 500 (2029) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 25 626 092,00 | - | - | 19 591 077,00 | 6 035 015,00 | | | | |
| <p>*Projektu Nr. 1.1. taip pat įgyvendinamas Tvarios Klaipėdos miesto plėtros 2023–2029 metų strategijos veiksmas Nr. 1.2.5. „Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas (Taikos pr. ir Šilutės pl.)“. Projektas Nr. 1.2. nebeaktualus-nevykdomas, įgyvendinamas Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto lėšomis.</p> <p>**Projektu Nr. 1.6. taip pat įgyvendinamas 2023–2029 metų Klaipėdos regiono funkcinės zonos strategijos veiksmas Nr. 1.3.12. „Dviračių tako atkarpos įrengimas nuo privažiuojamojo rajoninio kelio Nr. 2210 iki Preilos g. 10A.“.</p> <p>***Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 10-001-06-01-03 (RE) „Skatinti darnų judumą miestuose“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2023 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. 3-192 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 10-001-06-01-03 (RE) „Skatinti darnų judumą miestuose“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

42 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

43 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

44 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | - | - |

45 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | - |

VII SKIRSNIS

NR. LT023-03-02-06 VYSTYTI APLINKĄ TAUSOJANČIĄ INFRASTRUKTŪRĄ

46 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektingos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Siektina galutinė reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.B.2.2041 | Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 0 (2020) | - | 12 067 (2028) |
| 2. | R.B.2.2042 | Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys) | 0 (2020) | - | 1 096 (2028) |
| 3. | R.B.2.2103 | Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 0 (2020) | - | 3 590 (2028) |

47 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|---|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 9 390 967,17 |

| | |
|--|----------------------|
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 9 390 967,17 |
| 1.4. Pajamų įmokos ir kitos pajamos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 7 505 877,92 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 7 505 877,92 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 16 896 845,09 |

48 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrinkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip** | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektinia rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas | I | Regiono geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės | Regiono savivaldybių administracijos | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 12 249 263,16 | – | – | 5 440 524,93 | 6 808 738,23 | P.B.2.0030 Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdinių ilgis (km) P.B.2.0031 Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų | 4,10 (2028) 14,99 (2028) | 2025 m. II ketv. | 2028 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---------------|---|---|---------------|---------------|---|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | vamzdynų ilgis (km) | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0032 Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai (gyventojų ekvivalentas) | 425 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1013 Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m3/para) | 3 997 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2041 Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 12 067 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2042 Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys) | 1 096 (2028) | | |
| 1.1. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Sendvario seniūnijoje | - | AB „Klaipėdos vanduo“ | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 795 000,00 | - | - | 390 000,00 | 405 000,00 | P.B.2.0030 Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis (km) | 0,600 (2026) | 2025 m. IV ketv. | 2026 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0031 Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų | 0,600 (2026) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|---|---|---|--------------|---|---|--------------|--------------|---|--------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | vamzdynų ilgis (km) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2041 Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 302 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2042 Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys) | 302 (2026) | | |
| *1.2. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas Kretingos rajono savivaldybėje | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Geriamojo vandens tiekimo paslaugų prieinamumo didinimas Palangos miesto savivaldybėje | - | UAB „Palangos vandenys“ | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 317 452,46 | - | - | 1 158 726,23 | 1 158 726,23 | P.S.2.1013 Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m3/parą) | 1 800 (2026) | 2025 m. IV ketv. | 2026 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2041 Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 2 380 (2026) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-----------------|---|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1.4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų plėtra ir kokybės gerinimas Skuodo rajono savivaldybėje | - | UAB „Skuodo vandenys“ | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 668 075,30 | - | - | 1 266 536,00 | 1 401 539,30 | P.B.2.0030 Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis (km) | 0,46 (2027) | 2025 m. IV ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0032 Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai (gyventojų ekvivalentas) | 45 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1013 Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m3/para) | 1 705 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2041 Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 6 841 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2042 Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys) | 184 (2027) | | |
| 1.5. Vandens gerinimo, nuotekų tvarkymo sistemų rekonstrukcija ir plėtra Šilutės rajono savivaldybėje | - | UAB „Šilutės vandenys“ | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 4 082 785,40 | - | - | 2 041 392,70 | 2 041 392,70 | P.B.2.0031 Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis (km) | 14,39 (2028) | 2026 m. I ketv. | 2028 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|---|--|---|-----------------|---|---|---------------|-----------------|--|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0032 Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai (gyventojų ekvivalentas) | 380 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1013 Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m3/para) | 352 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2041 Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimų sistemų (asmenys) | 1 571 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2042 Gyventojai, prisijungę bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys) | 610 (2028) | | |
| 1.6. Geriamojo vandens tiekimo paslaugų prieinamumo didinimas Kretingos rajo savivaldybėje | - | UAB „Kretingos vandenys“ | Kretingos rajo savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 385 950,00 | - | - | 583 870,00 | 1 802 080,00 | P.B.2.0030 Viešojo vandens tiekimų paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdinių ilgis (km) | 3,04 (2027) | 2025 m. III ketv. | 2027 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1013 Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m3/para) | 140 (2027) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------|---|----------|--------------|---|---|--------------|------------|--|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2041 Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 973 (2027) | | |
| 2. Rūšiuojamojo atliekų surinkimo skatinimas | I | 1. Regiono ar savivaldybių atliekų tvarkytojai (įmonės) 2. Regiono savivaldybių administracijos | 1. Regiono ar savivaldybių atliekų tvarkytojai (įmonės) 2. Regiono savivaldybių administracijos | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 4 647 581,93 | - | - | 3 950 442,24 | 697 139,69 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (Eur) | 4 570 510,00 (2028) | 2025 m. II ketv. | 2028 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinio kampanijos atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis (vnt.) | 6 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 3 590 (2028) | | |
| 2.1. Atliekų tvarkymo sistemos plėtra | - | UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 882 353,00 | - | - | 1 600 000,00 | 282 353,00 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (Eur) | 1 749 700,00 (2028) | 2025 m. IV ketv. | 2028 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinio kampanijos atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis (vnt.) | 1 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos | 2 000 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|------------|---|---|------------|------------|---|-------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | (tonos per metus) | | | |
| 2.2. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra Kretingos rajone | - | UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ | Kretingos rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 938 825,00 | - | - | 798 000,00 | 140 825,00 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (Eur) | 935 825,00 (2027) | 2026 m. I ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinimo kampanijos atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis (vnt.) | 1 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 850 (2027) | | |
| 2.3. Atliekų tvarkymo sistemos plėtra Palangos miesto savivaldybėje | - | Palangos miesto savivaldybės administracija | UAB „Palangos komunalinis ūkis“ | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 393 099,93 | - | - | 334 134,94 | 58 964,99 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (Eur) | 455 211,00 (2027) | 2026 m. II ketv. | 2027 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinimo kampanijos atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis (vnt.) | 1 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 194 (2027) | | |
| 2.4. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas | - | UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. | - | 823 530,00 | - | - | 700 000,00 | 123 530,00 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo | 820 000,00 (2028) | 2026 m. II ketv. | 2028 m. II ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|------------|---|---|------------|-----------|--|--|-------------------|-------------------|--|
| Skuodo rajono Raudonių kaimo teritorijoje | | | | | 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | | įrenginius (Eur) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinio kampanijos atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis (vnt.) | 1 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 200 (2028) | | |
| 2.5. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 588 236,00 | - | - | 500 000,00 | 88 236,00 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (Eur) | 588 236,00 (2028) | 2026 m. III ketv. | 2028 m. III ketv. | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinio kampanijos atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis (vnt.) | 1 (2028) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 250 (2028) | | | |
| 2.6. Komunalinių atliekų rūšiuojamojo atliekų surinkimo pajėgumų plėtra Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 21 538,00 | - | - | 18 307,30 | 3 230,70 | P.B.2.0107 Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (Eur) | 21 538,00 (2026) | 2025 m. II ketv. | 2026 m. I ketv. | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1015 Įgyvendintos viešinio kampanijos atliekų prevencijos ir | 1 (2026) | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|-----------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | tvarkymo temomis (vnt.) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2103 Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonos per metus) | 96 (2026) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 16 896 845,09 | - | - | 9 390 967,17 | 7 505 877,92 | | | | |
| <p>*Pirminis projektas Nr. 1.2. „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas Kretingos savivaldybėje“ pakeistas-neaktualus. Atnaujintas projektas įtrauktas 1.6. punktu.</p> <p>**Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-243 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, arba Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-10-01 (RE) „Skatinti rūšiuojamąjį atliekų surinkimą“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. D1-323 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-10-01(RE) „Skatinti rūšiuojamąjį atliekų surinkimą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

49 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

50 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

51 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | | - |

52 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | |

VIII SKIRSNIS

NR. LT023-04-02-03 VYSTYTI STACIONARIŲ IR NESTACIONARIŲ SOCIALINIŲ PASLAUGŲ INFRASTRUKTŪRĄ

53 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektinos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Siektina galutinė reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.S.2.3031 | Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 0 (2020) | - | 330 (2029) |
| 2. | R.S.2.3033 | Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 0 (2020) | - | 535 (2029) |
| 3. | R.B.2.2074 | Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 260 (2029) |

54 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|--|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 29 351 300,75 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 29 351 300,75 |
| 1.4. Pajamų įmokos ir kitos pajamos | |

| | |
|---|----------------------|
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 7 698 992,98 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 7 698 992,98 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 37 050 293,73 |

55 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrinkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|---|------------------------------------|---|---|-------------------------|---|----------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip** | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektinis rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Socialinių paslaugų plėtra ir kokybės užtikrinimas | I | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių socialinių paslaugų įstaigos. | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių socialinių paslaugų įstaigos. | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 37 050 293,73 | - | - | 29 351 300,75 | 7 698 992,98 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 316 (2029) | 2025 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1031 Paslaugų socialiai pažeidžiamoms, socialinę riziką (atskirtį) patiriantiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje | 122 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0070 | 247 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|------|----------|------------------|---|---|------------------|-----------------|---|---------------|--------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros (ne būsto) talpumas | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 330 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3033 Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 535 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2074 Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 260 (2029) | | |
| I.1. Paslaugų, reikalingų institucinės | I | Regiono savivaldybių administracijos | Regiono savivaldybių socialinių | Planavimo | Taip | Dotacija | 14 815 447,14 | - | - | 12 593 108,75 | 2 222 338,39 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir | 316 (2029) | 2025 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|---|---|---|--------------|---|---|--------------|------------|--|------------|------------------|-------------------|--|
| globos pertvarkai įgyvendinti, infrastruktūros modernizavimas ir plėtra | | | paslaugų įstaigos | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 330 (2029) | | | |
| 1.1.1. Grupinio gyvenimo namų steigimas Klaipėdos mieste | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 3 000 000,00 | - | - | 2 550 000,00 | 450 000,00 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 40 (2029) | 2025 m. IV ketv. | 2029 m. III ketv. | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 40 (2029) | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|--|--------------|----------------------|----------------------|
| 1.1.2. Savarankiško gyvenimo namų ir apsaugoto būsto įkūrimas Klaipėdos mieste | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 480 360,00 | - | - | 1 258 306,00 | 222 054,00 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 36 (2029) | 2025 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 36 (2029) | | |
| 1.1.3. Laikino atokvėpio paslaugų plėtra Klaipėdos miesto savivaldybėje | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 800 000,00 | - | - | 680 000,00 | 120 000,00 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 8 (2027) | 2025 m. II ketv. | 2027 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus | 8 (2027) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---------------|---|---|---------------|---------------|---|--------------|--------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | metus (asmenys per metus) | | | |
| 1.1.4. Kompleksinių paslaugų centro vaikams su negalia steigimas Klaipėdos rajono savivaldybėje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 723 297,36 | - | - | 614 802,75 | 108 494,61 | P.S.2.1030 Paslaugų intelektu ir (ar) psichikos negalių turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je (skaičius) | 20 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelektu ir (ar) psichikos negalių, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je skaičius per metus (asmenys per metus) | 40 (2029) | | |
| 1.1.5. Socialinių dirbtuvių steigimas Klaipėdos rajono savivaldybėje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 235 294,12 | - | - | 200 000,00 | 35 294,12 | P.S.2.1030 Paslaugų intelektu ir (ar) psichikos negalių turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je (skaičius) | 15 (2026) | 2025 m. I ketv. | 2026 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|---|--------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelektu ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je skaičius per metus (asmenys per metus) | 17 (2026) | | |
| 1.1.6. Dienos užimtumo centro steigimas Klaipėdos rajo savivaldybėje | - | Klaipėdos rajo savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 235 294,12 | - | - | 200 000,00 | 35 294,12 | P.S.2.1030 Paslaugų intelektu ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je (skaičius) | 15 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelektu ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je skaičius per metus (asmenys per metus) | 17 (2029) | | |
| 1.1.7. Grupinio gyvenimo namų steigimas proto ir/ar psichinę negalią turintiems asmenims Klaipėdos | - | Klaipėdos rajo savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 352 941,18 | - | - | 2 000 000,00 | 352 941,18 | P.S.2.1030 Paslaugų intelektu ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar | 30 (2029) | 2025 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|--|-----------|---------------------|--------------------|
| rajono savivaldybėje | | | | | | | | | | | | modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 30 (2029) | | |
| 1.1.8. Apsaugotų būstų steigimas Klaipėdos rajono savivaldybėje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 294 117,65 | - | - | 250 000,00 | 44 117,65 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 8 (2028) | 2025 m. IV ketv. | 2028 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 8 (2028) | | |
| 1.1.9. Socialinių paslaugų infrastruktūros modernizavimas ir plėtra Kretingos | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | BĮ Dienos veiklos centras | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. | - | 2 235 295,00 | - | - | 1 900 000,00 | 335 295,00 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems | 36 (2026) | 2025 m. II ketv. | 2027 m. I ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|--------------|------------|--|-----------|-------------------|-------------------|
| rajono savivaldybėje | | | | | 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 36 (2026) | | |
| 1.1.10. Vystyti stacionarių ir nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūrą Palangos miesto savivaldybėje | - | Palangos miesto savivaldybės administracija | 1. Palangos miesto socialinių paslaugų centras. 2. Palangos miesto globos namai. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 411 764,71 | - | - | 1 200 000,00 | 211 764,71 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 28 (2028) | 2025 m. III ketv. | 2028 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 18 (2028) | | |
| 1.1.11. Apsaugoto | - | | - | - | Taip | - | 341 200,00 | - | - | 290 000,00 | 51 200,00 | P.S.2.1030 | 8 (2027) | 2025 m. II ketv. | 2026 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|---|--------------|--------------------|----------------------|
| būsto įsigijimas Škuodo rajono savivaldybėje | | Škuodo rajono savivaldybės administracija | | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je (skaičius) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je skaičius per metus (asmenys per metus) | 8 (2027) | | |
| 1.1.12. Nestacionarių socialinių paslaugų, grupinio gyvenimo namų asmenims, turintiems intelekto ir (ar) psichikos negalią modernizavimas ir plėtra Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | 1. BĮ Šilutės socialinių paslaugų centras. 2. BĮ Šilutės socialinės globos namai. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 705 883,00 | - | - | 1 450 000,00 | 255 883,00 | P.S.2.1030 Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je (skaičius) | 72 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3031 Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuoto je infrastruktūro je skaičius per metus | 72 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------|---|----------|--------------|---|---|--------------|------------|---|------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | (asmenys per metus) | | | |
| 1.2. Nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūros modernizavimas ir plėtra | I | Regiono savivaldybių administracijos | Regiono savivaldybių socialinių paslaugų įstaigos | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 2 938 237,00 | - | - | 2 497 500,00 | 440 737,00 | P.S.2.1031 Paslaugų socialiai pažeidžiamiesiems, socialinę riziką (atskirti) patiriantiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 122 (2029) | 2025 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3033 Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirti) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 535 (2029) | | |
| *1.2.1. Atvirų jaunimo erdvių, skirtų mažiau galimybių turintiems jaunuoliams, steigimas (Šiaurinėje miesto dalyje) | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 850 000,00 | - | - | 722 500,00 | 127 500,00 | P.S.2.1031 Paslaugų socialiai pažeidžiamiesiems, socialinę riziką (atskirti) patiriantiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 20 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3033 Socialiai pažeidžiamų, socialinę | 200 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--------------|---|---|--------------|------------|---|-----------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | | | |
| 1.2.2. Pastato rekonstravimas ir pritaikymas intensyvių krizių įveikimo su apgyvendinimo paslaugoms teikti Skuodo rajono savivaldybėje | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 500 000,00 | - | - | 1 275 000,00 | 225 000,00 | P.S.2.1031 Paslaugų socialiai pažeidžiamiesiems, socialinę riziką (atskirtį) patiriantiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 12 (2027) | 2025 m. II ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3033 Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 15 (2027) | | |
| 1.2.3. Laikino apnakvadinimo paslaugų plėtra Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | BĮ Šilutės socialinių paslaugų centras | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | - | 117 648,00 | - | - | 100 000,00 | 17 648,00 | P.S.2.1031 Paslaugų socialiai pažeidžiamiesiems, socialinę riziką (atskirtį) patiriantiems | 10 (2026) | 2025 m. I ketv. | 2026 m. I ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|---|---|---|------------|---|---|------------|-----------|---|------------|-------------------|------------------|
| | | | | | galimybės visiems. | | | | | | | asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3033 Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus (asmenys per metus) | 20 (2026) | | |
| 1.2.4. Šilutės atviro jaunimo centro atnaujinimas ir įveiklinimas | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | Šilutės atviro jaunimo centras | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 470 589,00 | - | - | 400 000,00 | 70 589,00 | P.S.2.1031 Paslaugų socialiai pažeidžiamiesiems, socialinę riziką (atskirtį) patiriantiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje (skaičius) | 80 (2028) | 2025 m. III ketv. | 2028 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3033 Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus | 300 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|---|----------|------------------|---|---|------------------|-----------------|--|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | metus (asmenys per metus) | | | |
| 1.3. Socialinių paslaugų įstaigų senyvo amžiaus asmenims infrastruktūros modernizavimas ir plėtra | I | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių socialinių paslaugų įstaigos. | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių socialinių paslaugų įstaigos. | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 19 296 609,59 | - | - | 14 260 692,00 | 5 035 917,59 | P.B.2.0070 Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros (ne būsto) talpumas (asmenys per metus) R.B.2.2074 Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 247 (2029) 260 (2029) | 2025 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| 1.3.1. Šilutės socialinės globos namų plėtra ir modernizavimas, atitinkantys socialinės globos namų gyventojų poreikius | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | BĮ Šilutės socialinės globos namai | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 867 648,00 | - | - | 2 437 500,00 | 430 148,00 | P.B.2.0070 Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros (ne būsto) talpumas (asmenys per metus) R.B.2.2074 Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 40 (2029) 40 (2029) | 2026 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| 1.3.2. V. Gaigalaičio globos namų modernizavimas | - | BĮ Viliaus Gaigalaičio globos namai | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 4 176 470,59 | - | - | 3 550 000,00 | 626 470,59 | P.B.2.0070 Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros (ne būsto) talpumas (asmenys per metus) | 127 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. II ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------|---|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2074 Naujos arba modernizuoto s socialinės rūpybos infrastruktūro s naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 140 (2029) | | |
| 1.3.3. Senyvo amžiaus asmenų globos paslaugų plėtra, rekonstruojant pastatą, esantį Melnragės gyvenamajame rajone, Aušros g. 41 | - | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 12 252 491,00 | - | - | 8 273 192,00 | 3 979 299,00 | P.B.2.0070 Naujos arba modernizuoto s socialinės rūpybos infrastruktūro s (ne būsto) talpumas (asmenys per metus) | 80 (2028) | 2025 m. I ketv. | 2028 m. IV ketv. |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 37 050 293,73 | - | - | 29 351 300,75 | 7 698 992,98 | | | | |

*Projektas Nr. 1.2.1. įtrauktas į Tvarios Klaipėdos miesto plėtros 2023–2029 metų strategijos veiksmą Nr. 1.2.4. „Vasaros koncertų estrados ir prieigų pritaikymas daugiataksiui naudojimui“, prisideda prie jo įgyvendinimo.

**Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11 (RE) „Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. A1-439 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11 (RE) „Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.

56 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

57 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

28 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | - | - |

59 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | - |

IX SKIRSNIS

NR. LT023-01-01-09 ĮGYVENDINTI KLAIPĖDOS REGIONO FUNKCINĖS ZONOS STRATEGIJĄ

60 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siekimos rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Galutinė siektina reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.S.2.3039 | Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 0 (2020) | - | 5 093 328 (2029) |
| 2. | R.S.2.3040 | Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 0 (2020) | - | 96,7852 (2029) |
| 3. | R.S.2.3025 | Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 12 290 (2029) |

61 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|---|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 56 765 711,56 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |

| | |
|--|----------------------|
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. 1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 56 765 711,56 |
| 1.4. Tikslinės paskirties valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 10 017 483,73 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 10 017 483,73 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 66 783 195,29 |

62 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|--|------------------------------------|---|---|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip** | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektina rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Klaipėdos regiono ekonominio konkurencingumo ir patrauklumo didinimas | I | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. 3. Juridiniai asmenys, kurių turtas planuojamas tvarkyti ir (ar) tvarkomas | Planavimo | Taip | Dotacija | 66 783 195,29 | - | - | 56 765 711,56 | 10 017 483,73 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei | 20 (2029) 773,9 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|
| | | | projekto lėšomis. | | | | | | | | | reikalauja energijos beveik nevartojanti s pastatas, plotas (kvadratinia i metrai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratinia i metrai) | 552 180 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktū ra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 1,61 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1042 Paramą gavusių pakrančių turizmo vietovių skaičius (vienetai) | 1 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduot ųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 5 093 328 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 96,7852 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3025 | 12 290 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|---|----------|---------------|---|---|---------------|--------------|--|------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius (naudotojai per metus) | | | |
| 1.1. Integruotos Klaipėdos regiono viešojo transporto sistemos plėtra | I | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. 3. Juridiniai asmenys, kurių turtas planuojamas tvarkyti ir (ar) tvarkomas projekto lėšomis. | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 15 616 094,77 | - | - | 13 273 678,95 | 2 342 415,82 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 6 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei reikalauja energijos beveik nevirtojanti s pastatas, plotas (kvadratiniai metrai) | 773,9 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 4 203 348 (2029) | | |
| 1.1.1. Integruotos viešojo transporto sistemos diegimas Klaipėdos regione | - | VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ | 1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija. 2. Kretingos rajono savivaldybės administracija. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 959 330,00 | - | - | 815 430,50 | 143 899,50 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2025 m. IV ketv. | 2028 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|--|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 3. Neringos savivaldybės administracija. 4. Palangos miesto savivaldybės administracija. 5. Skuodo rajono savivaldybės administracija. 6. Šilutės rajono savivaldybės administracija. | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 4 000 000 (2028) | | |
| 1.1.2. Klaipėdos regiono integruotos viešojo transporto sistemos funkcionavimui reikalingos infrastruktūros įrengimas Klaipėdos rajone | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | BĮ Klaipėdos rajono turizmo informacijos centras | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 1 325 285,41 | - | - | 1 126 491,90 | 198 793,51 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotųjų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei reikalauja energijos beveik nevartojantis pastatas, plotas (kvadratiniai metrai) | 1 (2026) 133,9 (2026) | 2025 m. II ketv. | 2026 m. I ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 11 800 (2026) | | |
| 1.1.3. Klaipėdos regiono integruotos viešojo transporto sistemos | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios | - | 352 941,18 | - | - | 300 000,00 | 52 941,18 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) R.S.2.3039 | 1 (2027) 11 640 | 2025 m. IV ketv. | 2027 m. IV ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|---|---|---|------------------|---|---|------------------|-----------------|--|-------------------|---------------------|----------------------|
| funkcionavimui reikalingos infrastruktūros įrengimas Kretingos rajone | | | | | galimybės visiems. | | | | | | | Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | (2027) | | |
| 1.1.4. Klaipėdos regiono integruotos viešojo transporto sistemos funkcionavimui reikalingos infrastruktūros įrengimas Skuodo rajone | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | UAB „Skuodo autobusai“ | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 225 146,25 | - | - | 191 374,31 | 33 771,94 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2025 m. IV ketv. | 2028 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 150 000 (2028) | | |
| 1.1.5. Klaipėdos regiono integruotos viešojo transporto sistemos funkcionavimui reikalingos infrastruktūros įrengimas Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | AB „Via Lietuva“ | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 235 295,00 | - | - | 200 000,00 | 35 295,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2027) | 2025 m. IV ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 9 908 (2027) | | |
| 1.1.6. Klaipėdos regiono integruotos viešojo transporto sistemos funkcionavimui reikalingos infrastruktūros įrengimas Neringoje | - | Neringos savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 12 518 096,93 | - | - | 10 640 382,24 | 1 877 714,69 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2025 m. IV ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1034 Naujų ar rekonstruotųjų pastatų, kurių pirminės energijos paklausa yra bent 20 % mažesnė, nei | 640 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|---|----------|--------------|---|---|--------------|--------------|--|---------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | reikalauja energijos beveik nevirtojanti s pastatas, plotas (kvadratiniai metrai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 20 000 (2029) | | |
| 1.2. Klaipėdos regiono investicinio patrauklumo didinimas | I | Regiono savivaldybių administracijos | 1. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. 2. Juridiniai asmenys, kurių turtas planuojamas tvarkyti ir (ar) tvarkomas projekto lėšomis. | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 9 162 827,65 | - | - | 7 788 403,49 | 1 374 424,16 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 4 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 24,73 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 6 000 (2029) | | |
| 1.2.1. Skuodo rajono verslo ir pramonės zonų kūrimas ir modernizavimas | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 3 121 376,09 | - | - | 2 653 169,67 | 468 206,42 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, | 1,95 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|---|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | | | |
| 1.2.2. Kretingos miesto pramoninės zonos modernizavi mas | - | Kretingos rajo savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 875 756,72 | - | - | 2 444 393,21 | 431 363,51 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2026) | 2025 m. II ketv. | 2026 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurto teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 22,15 (2026) | | |
| *1.2.3. Gamybinės ir kūrybinės bendradarbyst ės erdvių įrengimas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.4. Skuodo rajo verslo ir pramonės zonų pritaikymas investicijoms Mosėdžio miestelyje | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 259 123,92 | - | - | 1 920 255,33 | 338 868,59 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurto teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 0,63 (2029) | | |
| 1.2.5. Verslumo kompetencijų ugdymo centro su bendradarbyst | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. | - | 906 570,92 | - | - | 770 585,28 | 135 985,64 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2026 m. III ketv. | 2029 m. III ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------|--|----------|------------------|---|---|------------------|-----------------|---|-------------------|---------------------|----------------------|
| ės erdve Mosėdžio miestelyje įrengimas | | | | | 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduot ųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 6 000 (2029) | | |
| 1.3. Klaipėdos regiono turistinio patrauklumo bei atvykstamojo turizmo stiprinimas | I | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. | 1. Regiono savivaldybių administracijos. 2. Regiono savivaldybių įsteigti viešųjų paslaugų teikėjai. 3. Juridiniai asmenys, kurių turtas planuojamas tvarkyti ir (ar) tvarkomas projekto lėšomis. | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 42 004 272,87 | - | - | 35 703 629,12 | 6 300 643,75 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 10 (2029) | 2025 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 552 180 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1042 Paramą gavusių pakrančių turizmo vietovių skaičius (vienetai) | 1 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 1,61 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduot ųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 883 980 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei | 72,0552 (2029) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--------------|---|---|--------------|------------|---|----------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3025 Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius (naudotojai per metus) | 12 290 (2029) | | |
| 1.3.1. Klaipėdos regiono turistinio patrauklumo didinimas | - | Asociacija „Klaipėdos regionas“ | 1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija. 2. Kretingos rajono savivaldybės administracija. 3. Neringos savivaldybės administracija. 4. Palangos miesto savivaldybės administracija. 5. Skuodo rajono savivaldybės administracija. 6. Šilutės rajono savivaldybės administracija. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 200 000,00 | - | - | 170 000,00 | 30 000,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2027) | 2025 m. III ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3039 Metinis konsoliduotųjų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius (vartotojai per metus) | 883 980 (2027) | | |
| 1.3.2. Kretingos dvaro ir parko bei Akmenos upės pakrantės pritaikymas lankymui | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 5 832 505,00 | - | - | 4 957 629,00 | 874 876,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2025 m. IV ketv. | 2028 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 189 799 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai | 0,67 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------|--|------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | suteikta parama (kilometrai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 18,98 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3025 Dviračiams skirtos infrastruktū ros metinis naudotojų skaičius (naudotojai per metus) | 6 290 (2028) | | |
| 1.3.3. Švėkšnos sinagogos pritaikymas lankymui | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 117 648,00 | - | - | 100 000,00 | 17 648,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2026) | 2025 m. III ketv. | 2026 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 544 (2026) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 0,0544 (2026) | | |
| 1.3.4. Šilutės rajono savivaldybės gamtos | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip | - | 3 093 133,77 | - | - | 2 629 163,70 | 463 970,07 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo | 1 (2029) | 2026 m. I ketv. | 2029 m. I ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---------------|---|---|---------------|---------------|--|---------------|----------------------|----------------------|
| objektų pritaikymas lankymui | | | | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | projektai (projektai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 32 303 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 3,2303 (2029) | | |
| 1.3.5. Šilutės Hugo Šojaus dvaro parkų pritaikymas lankymui | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 852 942,00 | - | - | 725 000,00 | 127 942,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2026 m. III ketv. | 2028 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 70 417 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 7,04 (2028) | | |
| 1.3.6. Mėnijos etnoarchitektūriniam kaime esančių gamtos ir kultūros | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. | - | 705 883,00 | - | - | 600 000,00 | 105 883,00 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2026 m. II ketv. | 2029 m. II ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--------------|---|---|--------------|------------|--|----------------|------------------|------------------|
| objektų pritaikymas lankymui | | | | | 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 107 605 (2029) | | |
| | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | | | | | | | 10,7605 (2029) | | | |
| 1.3.7. Skuodo rajono savivaldybės gamtos ir kultūros objektų pritaikymas lankymui | - | Skuodo rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip | - | 3 216 555,08 | - | - | 2 734 071,81 | 482 483,27 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2026 m. II ketv. | 2029 m. II ketv. |
| | | | | | 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 35 575 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.B.2.0058 Dviračiams skirta infrastruktūra, kuriai suteikta parama (kilometrai) | 0,94 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 20,4 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3025 | 6 000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|---|---------------|--------------|--|---------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius (naudotojai per metus) | (2029) | | |
| 1.3.8. Drevemos gamtos ir kultūros objektų pritaikymas lankymui | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 2 201 092,96 | - | - | 1 870 929,01 | 330 163,95 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2027) | 2025 m. II ketv. | 2027 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 2 327 (2027) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 0,23 (2027) | | |
| 1.3.9. Pakrančių turizmo infrastruktūros plėtra Šventojoje | - | Palangos miesto savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 17 067 647,06 | - | - | 14 507 500,00 | 2 560 147,06 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2028) | 2026 m. I ketv. | 2028 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurtos atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 79 410 (2028) | | |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1042 Paramą gavusių pakrančių turizmo vietovių | 1 (2028) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|--------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|---|------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | skaičius (vienetai) | | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurto teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 7,94 (2028) | | |
| 1.3.10. Atmos upės pakrantės pritaikymas lankymui | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | - | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 8 716 866,00 | - | - | 7 409 335,60 | 1 307 530,40 | P.B.2.0076 Integruoti teritorinio vystymo projektai (projektai) | 1 (2029) | 2026 m. II ketv. | 2029 m. III ketv. |
| | | | | | | | | | | | | P.S.2.1039 Sukurtos arba atkurto atviros erdvės (kvadratiniai metrai) | 34 200 (2029) | | |
| | | | | | | | | | | | | R.S.2.3040 Sukurtos arba atkurto teritorijos, naudojamos ekonominei , rekreacinei ar turizmo paskirčiai (hektarai) | 3,42 (2029) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 66 783 195,29 | - | - | 56 765 711,56 | 10 017 483,73 | | | | |

*Pirminis projektas Nr. 1.2.3 „Gamybinės ir kūrybinės bendradarbiystės erdvių įrengimas“ pakeistas-neaktualus. Atnaujintas projektas įtrauktas 1.2.5. punktu.

**Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesnei kitų lėšų sumai, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 01-004-07-01-01 (RE) „Paskatinti regionų, funkcinį zonų, savivaldybių ir miestų ekonominį augimą pasitelkiant jų turimus išteklius“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2023 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. 1V-188 „Dėl Regioninės pažangos priemonės 01-004-07-01-01 (RE) „Paskatinti regionų, funkcinį zonų, savivaldybių ir miestų ekonominį augimą pasitelkiant jų turimus išteklius“ finansavimo gairių patvirtinimo“, ir (arba) Regioninės pažangos priemonės Nr. 01-004-07-02-01 (RE) „Pagerinti viešųjų paslaugų prieinamumą, darbo vietų pasiekiamumą ir tam reikalingų išteklių naudojimo efektyvumą“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2023 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1V-199 „Dėl Regioninės pažangos priemonės 01-004-07-02-01 (RE) „Pagerinti viešųjų paslaugų prieinamumą, darbo vietų pasiekiamumą ir tam reikalingų išteklių naudojimo efektyvumą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.

63 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitiktis specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

64 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | | - | - |

65 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|----------|--|-------------------------|
| - | | - |

66 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|----------|--------------|
| - | |

X SKIRSNIS

NR. LT023-04-03-10 PAGERINTI SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ KOKYBĘ IR PRIEINAMUMĄ

67 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

| Eil. Nr. | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas) | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Siektinios rodiklio reikšmės | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Tarpinė siektina reikšmė (metai) | Galutinė siektina reikšmė (metai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | R.B.2.2073 | Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 0 (2020) | - | 401 (2029) |

68 lentelė. Pažangos priemonės finansavimo šaltiniai ir preliminarus pažangos lėšų poreikis

| Finansavimo šaltiniai | Lėšų poreikis, eurais |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 |
| | |

| | |
|--|---------------------|
| 1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos: | 1 273 700,00 |
| 1.1. Valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.1.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.2.1. 1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos | |
| 1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | |
| 1.3.1. 1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos | 1 273 700,00 |
| 1.4. Tikslinės paskirties valstybės biudžeto lėšos | |
| 1.4.1. lėšų pavadinimas ir finansavimo šaltinio kodas | |
| 2. Kitos lėšos: | 224 772,00 |
| 2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos | 224 772,00 |
| 2.2. Privačios lėšos | |
| 2.3. Kitos viešosios lėšos | |
| IŠ VISO | 1 498 472,00 |

69 lentelė. Pažangos priemonės veiklos, poveiklės ir (arba) projektai

| Veiklos, poveiklės projektai | Veiklos, poveiklės, projekto tipas | Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu | Galimi partneriai | Projektų atrankos būdas | Tiesiogiai prisidedama prie HP | Projektų finansavimo forma | Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai | | | | Stebėsenos rodikliai | | Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.) | Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.) | |
|--|------------------------------------|---|---|-------------------------|---|----------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | Iš viso | Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip | | | Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip* | Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai | | | Siektina rodiklio reikšmė (metai) |
| | | | | | | | | Valstybės biudžeto lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos | ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. Ilgalaikės priežiūros paslaugų užtikrinimas Klaipėdos regione | I | Regiono savivaldybių administracijos | 1. Regiono savivaldybių sveikatos įstaigos. 2. Juridiniai asmenys, kurių turtas planuojamas tvarkyti ir (ar) tvarkomas projekto lėšomis. | Planavimo | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | Dotacija | 1 498 472,00 | - | - | 1 273 700,00 | 224 772,00 | P.B.2.0069 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros talpumas (asmenys per metus) R.B.2.2073 | 401 (2029) 401 | 2025 m. II ketv. | 2029 m. II ketv. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|---|---------------|--------------|---|---------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | (2029) | | |
| 1.1. Palaikomojo gydymo ir slaugos paslaugų modernizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje | - | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 388 236,00 | - | - | 330 000,00 | 58 236,00 | P.B.2.0069 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros talpumas (asmenys per metus) | 12 (2028) | 2025 m. II ketv. | 2028 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2073 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 12 (2028) | | |
| 1.2. Ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtra Kretingos rajono savivaldybėje | - | Kretingos rajono savivaldybės administracija | 1. VšĮ Kretingos ligoninė. 2. VšĮ Salantų pirminės sveikatos priežiūros centras. 3. VšĮ Kartenos pirminės sveikatos priežiūros centras. | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 522 000,00 | - | - | 443 700,0 | 78 300,00 | P.B.2.0069 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros talpumas (asmenys per metus) | 365 (2026) | 2025 m. II ketv. | 2026 m. IV ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2073 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros | 365 (2026) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-----------------------|--|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | | | |
| 1.3. Ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtojimas Šilutės rajono savivaldybėje | - | Šilutės rajono savivaldybės administracija | VšĮ Klaipėdos universiteto ligoninė | - | Taip 1 HP – Darnus vystymasis. 3 HP – Lygios galimybės visiems. | - | 588 236,00 | - | - | 500 000,00 | 88 236,00 | P.B.2.0069 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros talpumas (asmenys per metus) | 24 (2029) | 2026 m. II ketv. | 2029 m. II ketv. |
| | | | | | | | | | | | | R.B.2.2073 Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus) | 24 (2029) | | |
| Iš viso pažangos priemonės veikloms: | | | | | | | 1 498 472,00 | - | - | 1 273 700,00 | 224 772,00 | | | | |

*Pareiškėjas (projekto vykdytojas) gali prisidėti prie projekto finansavimo mažesne kitų lėšų suma, nei numatyta lentelės 12 stulpelyje, jeigu ir esant mažesnei kitų lėšų sumai projektas atitinka Regioninės pažangos priemonės Nr. 11-002-02-11-02 (RE) „Užtikrinti ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrą“ finansavimo gairėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. V-1145 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 11-002-02-11-02 (RE) „Užtikrinti ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus dėl didžiausios galimos projekto išlaidų finansuojamosios dalies.

70 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Specialieji projektų atrankos kriterijai | Pažangos priemonės veikla (-os) | Atitikties specialiajam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

71 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

| Eil. Nr. | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus | Pažangos priemonės veikla (-os). | Atitikties prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai |
|----------|--|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

72 lentelė. Reikalavimai projektams

| Eil. Nr. | Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas | Reikalavimai projektams |
|-----------------|---|--------------------------------|
| - | - | - |

73 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

| Eil. Nr. | Reikalavimai |
|-----------------|---------------------|
| - | - |