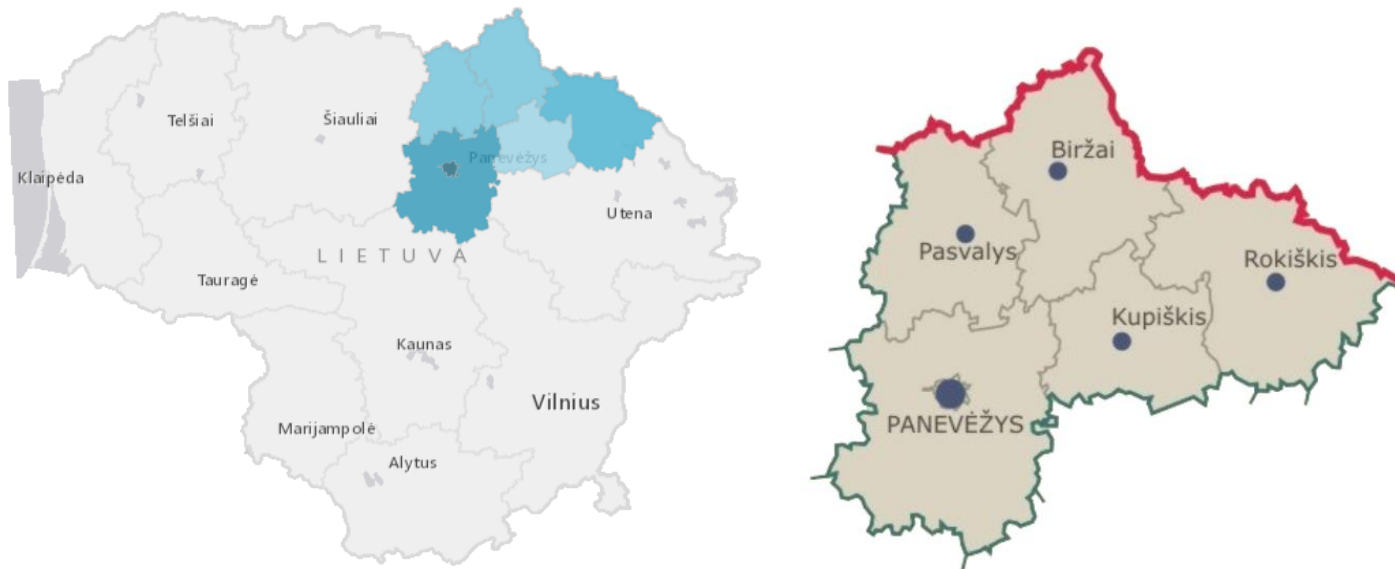


2022–2030 M. PANEVĖŽIO REGIONO PLĖTROS PLANAS

I SKYRIUS REGIONO PLĖTROS PLANO TERITORINĖ APRĖPTIS IR REGIONO ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

Regiono plėtros plano teritorinė aprėptis

Panevėžio regionas – šiaurinėje Lietuvos dalyje išsidėstęs regionas, besiribojantis su dalimi Latvijos Respublikos teritorijos bei šiais Lietuvos regionais: Šiaulių, Kauno, Vilniaus bei Utenos. Panevėžio regioną sudaro šešios savivaldybės: Biržų rajono, Kupiškio rajono, Panevėžio miesto, Panevėžio rajono, Pasvalio rajono bei Rokiškio rajono savivaldybės. Regionas apima vieną iš didžiųjų miestų – Panevėžio miestą.



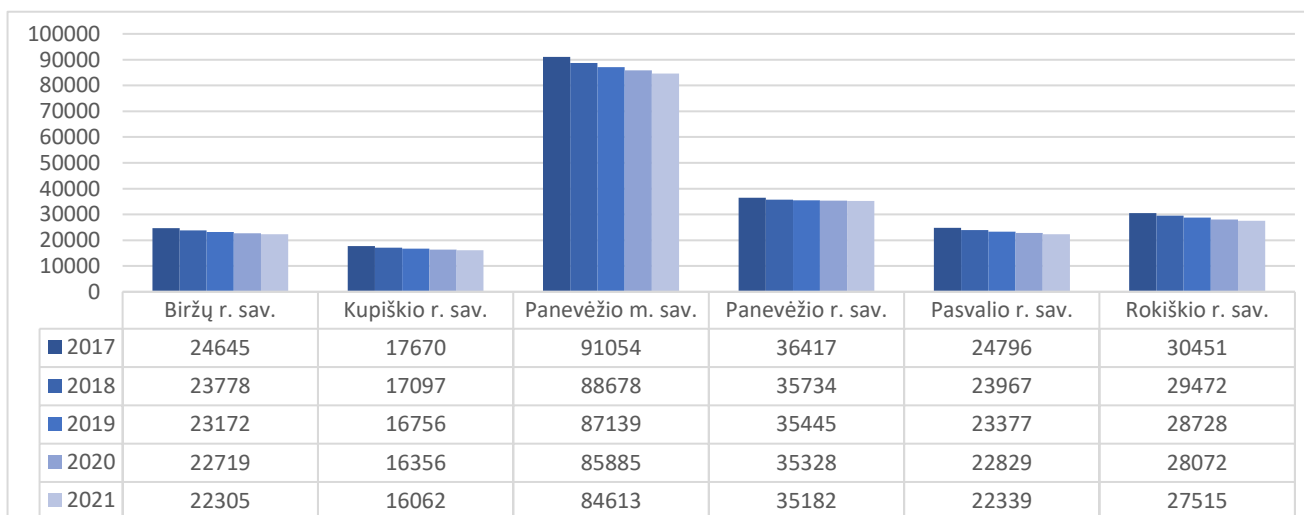
1 pav. Panevėžio regiono geografinė padėtis ir Panevėžio regiono savivaldybių išsidėstymas. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

PANEVĖŽIO REGIONO ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

Regiono problemos ir jų giluminės priežastys, sąsajos su Regionų plėtros programoje (toliau – RPP) nustatytais pagrindiniais regioninės plėtros problemomis (1 lentelė)

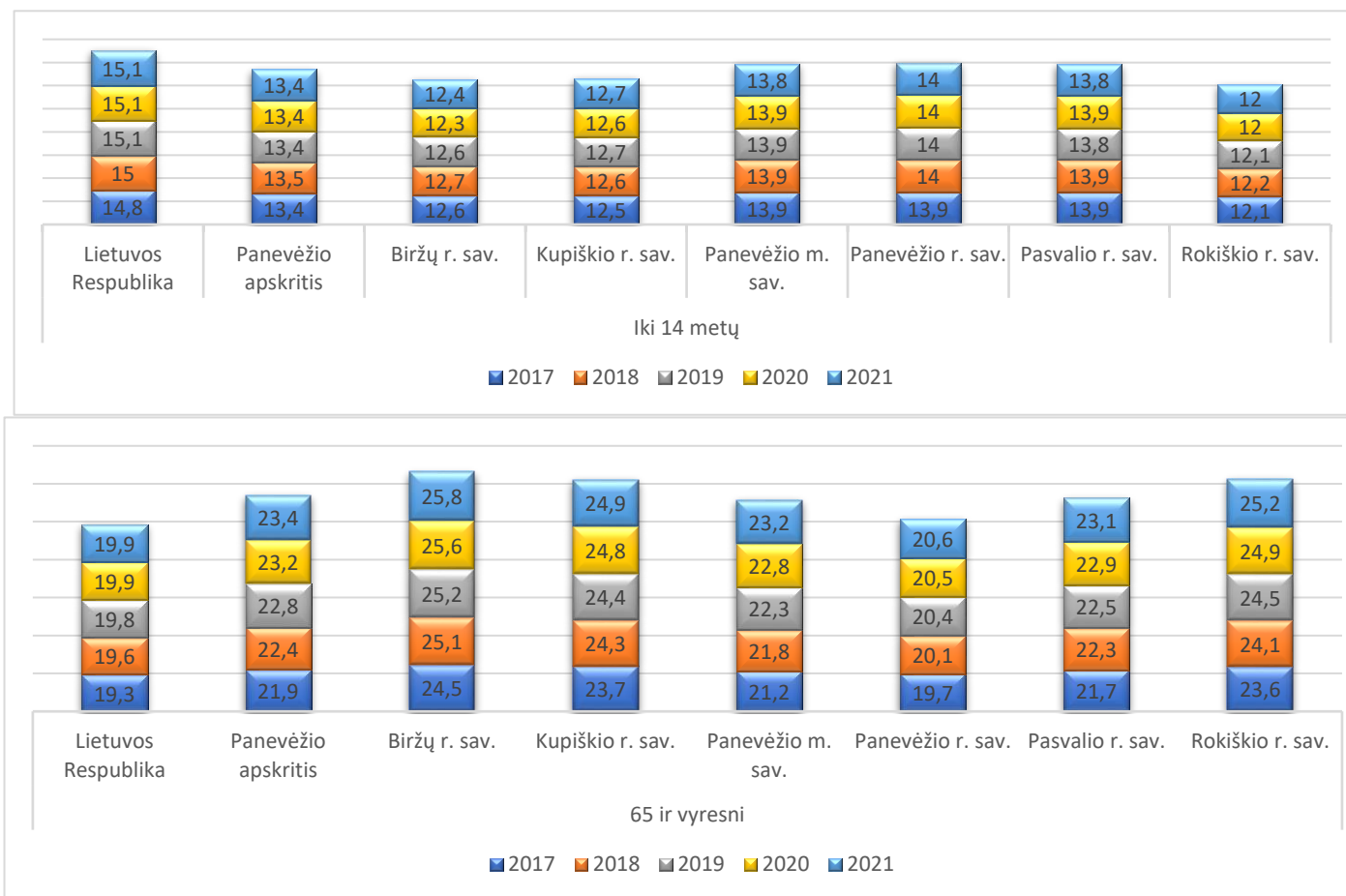
Ekonomika ir verslas

Panevėžio regioną kerta 2 europinės magistralės: Helsinkis-Talinas-Ryga-Panevėžys-Kaunas-Varšuva-Vroclavas-Praha ir Vilnius-Panevėžys-Šiauliai-Palanga-Klaipėda, magistraliniai keliai Vilnius-Panevėžys, Panevėžys–Aristava–S itkūnai, Panevėžys–Šiauliai, Panevėžys–Pasvalys–Ryga, Panevėžio aplinkkelis. Greitai pasiekiami oro uostai, patogus susisiekimas su jūrų uostais. Patogi regiono geografinė padėtis yra ypač palanki verslui, kas leidžia pritraukti investicijas ir plėtoti verslą. Panevėžio regiono plotas sudaro 12,1 proc. visos šalies ploto ir yra 7878 kv. km. 2021 m. duomenimis Panevėžio regionas pagal gyventojų skaičių yra penktoje, o pagal gyventojų tankumą - septintoje vietoje (26,4 gyv. / 1 kv. km). 2021 m. pradžioje Panevėžio regione gyveno 208 016 nuolatinių gyventojų, t. y. 3173 asmenimis mažiau negu 2020 m. pradžioje. Nuo 2017 m. šalyje nuolatinių gyventojų skaičius mažėjo apie 52 tūkst. (1,83 proc.), Panevėžio regione - daugiau kaip 17 tūkst. (7,56 proc.). Daugiausiai gyventojų nuo 2017 m. sumažėjo Pasvalio r. savivaldybėje (daugiau kaip 9 proc.), panaši situacija – Rokiškio r., Biržų r. ir Kupiškio r. savivaldybėse.



2 pav. Nuolatinių gyventojų skaičius. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

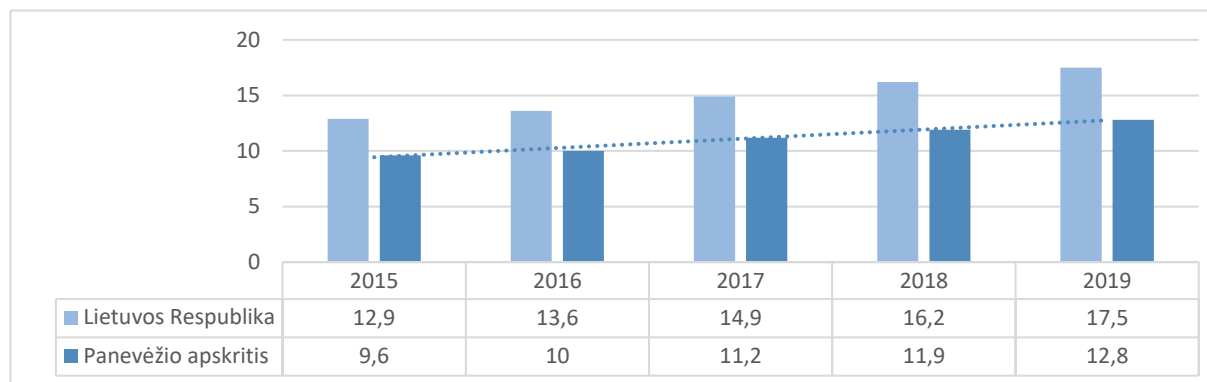
Vaikų iki 14 m. bendroje gyventojų struktūroje Panevėžio regione buvo 13,4 proc., lyginant su kitais regionais šis rodiklis buvo vienas iš mažiausių. Vyresnių nuolatinių gyventojų skaičius augo ir 2021 m. pradžioje sudarė 23,4 proc. ir buvo vienas iš didžiausių lyginant su kitais regionais. 2021 m. „seniausios“ Panevėžio regiono savivaldybės buvo Biržų r. ir Rokiškio r. savivaldybės, kur pagyvenę žmonės sudarė daugiau kaip 25 proc. savivaldybės nuolatinių gyventojų skaičiaus.



3 pav. Nuolatinių gyventojų amžiaus struktūra metų pradžioje, proc. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Bendrasis gimstamumo rodiklis Panevėžio regione tūkst. gyventojų 2019 m. buvo 8,2 (Lietuvoje 9,8) ir buvo vienas mažiausių lyginant su kitais šalies regionais. Bendrasis natūralios gyventojų kaitos rodiklis (1 tūkst. gyventojų) Panevėžio regione 2020 m. buvo neigiamas.

2019 m. Panevėžio regiono bendrasis vidaus produktas (toliau - BVP) to meto kainomis siekė 2,7 mlrd. Eur ir tai sudarė tik 5,6 proc. visos šalies BVP. Nors 2019 m. per metus BVP vienam gyventojui Panevėžio regione paaugo daugiau kaip 7 proc., tačiau sudarė tik 73,1 proc. šalies vidurkio. 2019 m. Lietuvos BVP vienam gyventojui buvo 17,5 tūkst. Eur, o vienam Panevėžio regiono gyventojui teko 12,8 tūkst. Eur BVP ir buvo 5-oje vietoje, palyginti su kitais regionais.

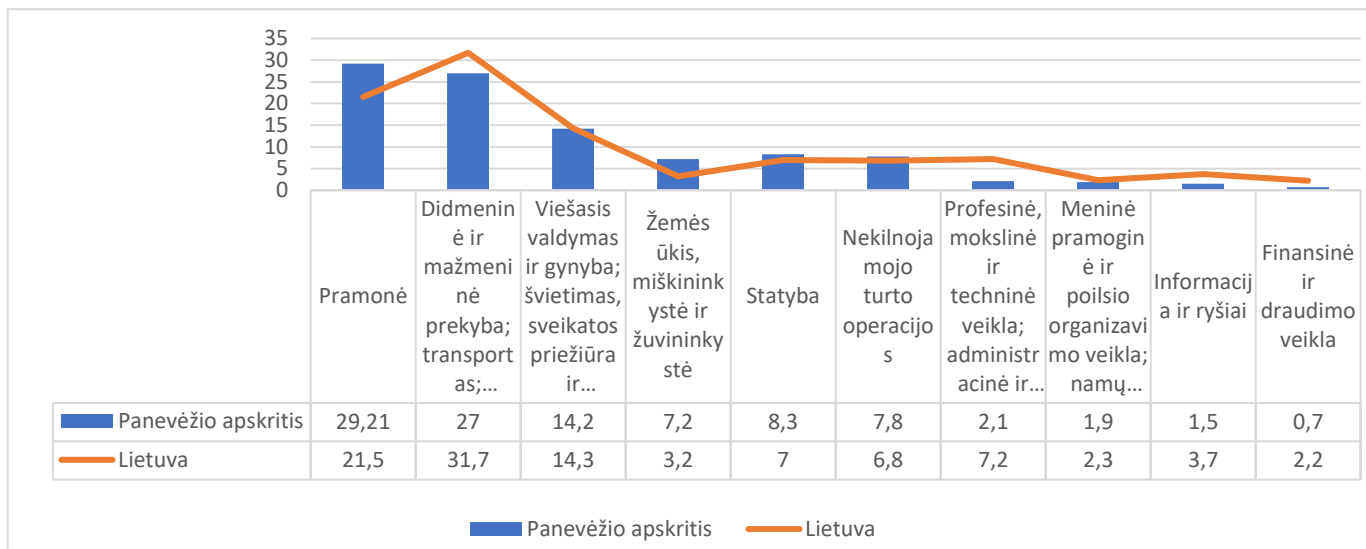


4 pav. Panevėžio apskrityje sukuriamas BVP, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. Eur. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Pramonė ir apdirbamoji gamyba užima reikšmingą dalį Panevėžio regiono ekonomikoje. Tačiau Panevėžio regiono apdirbamosios gamybos įmonėse dominuoja rankų darbas arba pradėti automatizuoti ir skaitmeninti tik pagrindiniai įmonių procesai¹.

Lietuvos Statistikos departamento duomenimis, 2018 m. Panevėžio regione daugiausiai bendrosios pridėtinės vertės sukurta pramonėje – 29,21 proc., iš kurių 25,4 proc. – apdirbamojoje gamyboje. Tačiau didelę dalį apdirbamosios gamybos sudaro žemos pridėtinės vertės prekių (maisto produktų, baldų) gamyba. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė sukuria daugiau nei dukart didesnę BVP dalį nei bendrai Lietuvoje.

¹ (Bagdžiūnaitė, D., Miniotaitė, M., Samasionokaitė, K. (2018). Interviu ciklo ataskaita dėl Pramonės 4.0 vystymo priemonių. Prieiga per internetą: [Interviu-ciklo-ataskaita-final1.pdf \(kurkl.lt\)](#)



5 pav. Panevėžio regione sukurtos bendrosios pridėtinės vertės struktūra 2018 m. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Verslas

Veikiančių įmonių skaičius, tenkantis tūkstančiui gyventojų buvo daug mažesnis už šalies vidurkį. 2021 m. pradžioje jis sudarė 73,25 proc. šalies rodiklio. Panevėžio regione dominuoja labai mažos įmonės, dažniausiai veiklą vykdančios mažai našiose, su žinių ekonomika ir inovacijų plėtra menkai susijusiose ekonominėse veiklose. 2021 m. pradžioje Panevėžio regione beveik visos (99,6 proc.) veikiančios įmonės buvo mažos ir vidutinės – 4767 ir sudarė 5,5 proc. visų Lietuvoje veikiančių mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ) ir buvo 5-oje vietoje palyginti su kitais regionais.

2021 m. pradžioje MVĮ dalis (32,1 proc.) Panevėžio regione teko didmeninei ir mažmeninei prekybai, variklinių transporto priemonių ir motociklų remontui. Kitos didžiausios grupės pagal ekonomines veiklos rūšis – apdirbamoji gamyba (12,2 proc.) bei transportas ir saugojimas (11,9 proc.). Šias tris pagrindines veiklas vykdančios įmonės sudarė daugiau nei pusę (56,2 proc.) visų mažų ir vidutinių įmonių Panevėžio regione. Palyginti su Lietuvos MVĮ struktūra tuo pačiu laikotarpiu, matyti, kad didmeninės, mažmeninės prekybos, variklinių transporto priemonių, motociklų remonto sektorius Panevėžio regione užėmė santykinai didesnę struktūrinę dalį (atitinkamai 32,1 proc. ir 27,8 proc.). Tuo tarpu, profesinė, mokslinė ir techninė veikla Panevėžio regione buvo mažiau išvystyta ir siekė 7,3 proc. visų MVĮ, tuo tarpu Lietuvoje – 12,4 proc. Kitų MVĮ pasiskirstymas pagal ekonomines veiklos rūšis Panevėžio regione ir Lietuvoje skyrėsi mažiau. 2016 m. pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti vienam dirbančiajam per metus šalyje buvo 21,6 tūkst. Eur, kai tuo tarpu Panevėžio regione vienam dirbančiajam per metus teko 16,5 tūkst. Eur ir pagal šį rodiklį užėmė 6 vietą tarp regionų². Lėtai auga darbo našumas,

² [Regionų plėtros programos rodikliai | Lietuvos regioninė politika \(vrm.lt\)](#)

matuojamas pridėtine verte, tenkančia vienam dirbančiajam. RPP nustatyta, kad šio rodiklio augimas Panevėžio regione 2014–2020 metais (+5,1 tūkst. Eur vienam dirbančiajam Panevėžio regione) atsilieka nuo šalies vidurkio (+7,4 tūkst. Eur vienam dirbančiajam). Ilgalaikeje augimo perspektyvoje darbo našumas be reikiamų struktūrinių pokyčių augs lėčiau, lėtės šiuo metu gana spartus užimtumo augimas, struktūriniai pokyčiai pareikalaus naujų kompetencijų ir įgūdžių, ir gali neigiamai atsiliiepti skurdo rizikos bei socialinės atskirties rodikliams.

Verslumo lygis, vertinant 1 tūkst. gyventojų tenkančių MVĮ skaičių, Panevėžio regione buvo 5-oje vietoje palyginti su kitais regionais. 2021 m. pradžioje 1 tūkst. Panevėžio regiono gyventojų teko 22,7 veikiančios MVĮ, o Lietuvoje – vidutiniškai 31,0 MVĮ. Savivaldybių lygmeniu Panevėžio regione aukščiausias verslumo lygis buvo Panevėžio m. (29,6) ir Panevėžio rajono (22,9) bei Rokiškio rajono savivaldybėse (18,4), o žemiausias – Biržų rajono savivaldybėje – 15,6.

Karstinių reiškinių paveikta sritis - Biržų r. ir Pasvalio r. savivaldybių teritorijose, Panevėžio r. savivaldybės teritorijos šiaurinėje dalyje. Kupiškio rajono savivaldybėje aptikti pavieniai karbonatinio karsto reiškiniai. Didžiausias Lietuvoje karstinės kilmės Kirkilų ežeras susidarė susijungus daugiau kaip 30 skirtingu laiku susiformavusių smegduobių. Didžiausi karstiniai urvai – Žalsvasis šaltinis (Pasvalio r.), Karvės ola (Biržų r.), žymiausia smegduobė – Lapės ola (Biržų r.), karstinis šaltinis – Smardonės šaltinis (Biržų r.). Dėl neigiamo karstinių reiškinių poveikio karstiniame regione gyvenantys žmonės patiria materialinių nuostolių: pažeidžiamos statinių konstrukcijos, gadinama inžinerinė infrastruktūra, nukenčia žmonių turtas; statybai ir žemdirbystei taikomi specialūs reikalavimai, apribota verslo plėtros galimybė.

Pagal vidutinį metinį apdraustųjų skaičių didžiausią darbdavių penketuką Panevėžio regione 2022 m. sudarė sveikatos priežiūros, transporto priemonių elektros ir elektroninės įrangos gamybos, maisto ir baldų gamybos įmonės: VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė (1976 apdraustieji), UAB „PKC Group Lithuania“ (1956 apdraustieji), UAB „Dominari“ (923 apdraustieji), UAB „AQ Wiring Systems“ (888 apdraustieji) ir AB „Rokiškio sūris“ (805 apdraustieji).

2020 m. Panevėžio regione buvo 10,9 tūkst. savarankiškai dirbančių asmenų (7,1 proc. visų savarankiškai dirbančių Lietuvoje) ir pagal šį rodiklį buvo 5-oje vietoje tarp regionų. 2020 m. per metus jų skaičius Panevėžio regione paaugo 0,8 tūkst. asmenų arba 7,9 proc. Tai vienas sparčiausių (3-ia vieta) savarankiškų dirbančiųjų skaičiaus augimų tarp regionų.

Darbo užmokestis

Remiantis LR Statistikos departamento duomenimis 2017-2021 m. darbo užmokestis augo visose savivaldybėse. Panevėžio mieste 2020 m. darbo užmokestis sudarė 90 proc. šalies vidurkio. Lyginant su kitais trimis didžiaisiais miestais Panevėžio mieste uždirbama 20 proc. mažiau. Kitose savivaldybėse darbo užmokestis sudarė vidutiniškai 80 proc. šalies vidurkio. 2020 m. Panevėžio regione vidutinis mėnesinis darbo užmokestis siekė 1224,8 Eur (bruto) – pagal šį rodiklį Panevėžio regionas buvo 5-oje vietoje tarp regionų.

Vidutinės disponuojamos pajamos per mėnesį

Vidutinės disponuojamosios pajamos per mėnesį vienam namų ūkio nariui 2021 m. Panevėžio regione buvo 599 Eur palyginti su šalies vidurkiu sudarė 85,9 proc. ir, palyginti su 2020 m., išaugo 21,01 proc. Lyginant su kitais regionais, vidutinės disponuojamos pajamos per mėnesį vienam namų ūkio nariui buvo vienos iš mažiausių.

Gyventojų užimtumas

Kaip ir visoje šalyje, taip ir Panevėžio regione dėl COVID-19 pandemijos išaugo nedarbas. Registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis 2020 m. Panevėžio regione buvo 14,1 proc. ir pagal šį rodiklį blogesnė situacija buvo tik Utenos ir Alytaus regionuose. Blogiausia situacija regione buvo Rokiškio r. savivaldybėje – 17,7 proc. ir Pasvalio r. bei Biržų r. savivaldybėse – daugiau kaip 15 proc.

2020 m. Panevėžio regione buvo 106 tūkst. darbo jėgai priskiriamų asmenų, o dirbo 95,5 tūkst. gyventojų. 2019-2020 m. darbo jėga padidėjo 8 tūkst., o užimtų gyventojų skaičius padidėjo 5,3 tūkst. ir palyginti su kitais regionais buvo 5-oje vietoje. 15-64 metų amžiaus gyventojų užimtumo lygis 2021 m. lyginant su 2019 m. padidėjo visose Panevėžio regiono savivaldybėse, tačiau buvo 6 vietoje tarp apskričių.

2020 m. Panevėžio regione buvo 126,6 tūkst. darbingo amžiaus asmenų. Nuo 2016 m. šis skaičius sumažėjo daugiau kaip 9 proc. Savivaldybių lygmeniu, darbingo amžiaus žmonių mažėjo visose Panevėžio regiono savivaldybėse. Aukštas užimtumo lygis buvo Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionuose (atitinkamai 78,9 proc., 72,6 proc. ir 73,3 proc.). 2020 m. Panevėžio regione buvo 126,6 tūkst. darbingo amžiaus asmenų. Nuo 2016 m. šis skaičius sumažėjo daugiau kaip 9 proc. savivaldybių lygmeniu, darbingo amžiaus žmonių mažėjo visose Panevėžio regiono savivaldybėse.

Migracija

Neigiama neto migracija: 2019 m. išvykusių iš Panevėžio regiono buvo 7898, o grįžusių gyventi tik 6090. Emigrantų skaičius Panevėžio regione (išskyrus 2020 m. – dėl neįprastos COVID-19 pandeminės situacijos) buvo didesnis už imigrantų skaičių. Didžiausias emigravusių asmenų skaičius Panevėžio regione per paskutinius penkis metus buvo 2017 m. – 3858 asmenys, kai tuo tarpu imigravo tik 762. 2019 m. šis rodiklis švelnėjo: emigravo 2055 asmenys, o imigravo – 1846.

2020 m. nuolatinę gyvenamąją vietą šalyje pakeitė 3,7 tūkst. Panevėžio regiono gyventojų. Vidaus migrantų skaičius, palyginti su 2019 m. sumažėjo 543.

Panevėžio regione 2020-2021 mokslo m. veikė 6 profesinio mokymo įstaigos, kuriose mokoma pagal pirminio profesinio mokymo programą, pirminio profesinio mokymo programą kartu su bendrojo ugdymo programa arba pagal bendrojo ugdymo programą. Nuo 2016 m. Panevėžio regione mažėjo parengtų specialistų, kurie baigė profesinio mokymo įstaigą pagal pirminio profesinio mokymo programą ir įgijo profesinę kvalifikaciją profesinio mokymo įstaigose. Panevėžio regione veikia viena Panevėžio kolegija, kurioje studentų skaičius lyginant 2016-2017 ir 2020-2021 m. kito nežymiai.

Kaip parodė VšĮ „Investuok Lietuvoje“ atlikta regiono investicinės aplinkos analizė, Panevėžio regione nėra pakankamai studijuojančių inžinerinei pramonei aktualias specialybes (Elektronika ir automatika, Mechanika, Mechatronika, Robotika, gamybos inžinerija, Pramoninio dizaino inžinerija). Panevėžio regiono aukštosiose mokyklose 2019 m. priimtų abiturientų į aktualias studijų programas buvo 13, o norint patenkinti paklausą, reiktų priimti 50 studentų kasmet. Šiuo metu Panevėžio regiono aukštosiose mokyklose tik 4,9 proc. studijuoja inžinerinei pramonei aktualias specialybes.

Profesinio mokslo srityje aktualių specialistų ruošimas taip pat opi tema, kadangi mokyklos nesurenka mokinių grupių į inžinerinės pramonės programas arba tų programų mokykloje iš viso nėra (Elektronika, Automatinė sistemų eksploatavimo mechatronika, Metalų apdirbimas CNS staklėmis, Šaltkalvystė, Tekinimas). Dėl šių priežasčių, Panevėžio regiono profesinėse mokyklose studijuojančių inžinerinei pramonei aktualias specialybes yra 2,5 proc. nuo visų studijuojančių.

Tačiau Panevėžio regione veikia Panevėžio mechatronikos centras, VšĮ „Panevėžio mokslo ir technologijų parkas“, Panevėžio regioninis STEAM atviros prieigos centras (toliau – STEAM centras), Panevėžio robotikos centras „RoboLabas“. Panevėžio mechatronikos centras teikia technologinius sprendimus įvairioms įmonėms, jame rengiami moksliniai straipsniai, daromi pasaulinio lygio eksperimentai. VšĮ „Panevėžio mokslo ir technologijų parkas“, kurios tikslas – skatinti žinioms imlaus verslo kūrimąsi ir plėtrą ir vykdyti verslo inkubatoriaus funkcijas, teikia verslumo skatinimo, inkubavimo ir inovacijų paramos paslaugas; inicijuoja ir vykdo projektus, jungiančius verslą, mokslą ir studijas, plėtoja tarptautinio bendradarbiavimą. STEAM centras – Panevėžio švietimo centro padalinys, kuriame

mokiniai gali praktiškai susipažinti su gamtos, technologijų, inžinerijos, matematikos mokslų dėsniais ir naujausiais išradimais, savarankiškai eksperimentuoti ir kurti. Patraukli ugdymoji veikla padeda jaunimui nuo mažens susidomėti sudėtingais STEAM sričių mokslais, o vėliau rinktis su jais susijusias studijas ir karjerą. STEAM centre sudaromos galimybės tobulinti kvalifikaciją mokytojams, o visuomenė gali susipažinti su moksliniais tyrimais ir inovacijomis. Panevėžio robotikos centras „RoboLabas“ – Panevėžio švietimo centro padalinys, teikia kokybišką įtraukiantį neformalųjį ugdymą vaikams nuo 5 metų, jaunimui bei suaugusiems. Robotikos centre konstruojami ir programuojami robotai.

Materialinės investicijos

Materialinės investicijos (to meto kainomis) 2019 m. Panevėžio regione sudarė 329,8 mln. Eur arba 3,6 proc. visų materialinių investicijų Lietuvoje ir buvo 5-oje vietoje tarp regionų. Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui, Panevėžio regione 2019 m. buvo 1549 Eur ir pagal šį rodiklį buvo 7-oje vietoje tarp regionų. 2019 m. jos sudarė tik 47,27 proc. šalies investicijų. Savivaldybių lygmeniu 2019 m. daugiau nei pusė (54,5 proc.) materialinių investicijų tais metais buvo skirta Panevėžio m. savivaldybei, 18,9 proc. – Panevėžio r. savivaldybei, 9,8 proc. – Rokiškio r. savivaldybei, o likusi dalis (16,8 proc.) – Pasvalio r., Kupiškio r. ir Biržų r. savivaldybėms.

Panevėžio Laisvoji ekonominė zona (toliau - LEZ) įsteigta 2013 m. apima 47 ha teritoriją³, kurioje sukurta verslo įsikūrimui ir vystymui visa reikalinga infrastruktūra. LEZ įsikūrusios įmonės UAB „Devold“, UAB „SPEKTRUS EU“, įmonė „IMG group“, UAB „AQ Wiring systems“, UAB „Komex“. Daugėjant pritraukiamų investicinių projektų, mažėja visiškai išvystytų sklypų. Vienas esminių iššūkių toliau pritraukti investuotojus į LEZ yra pilnai išvystytų sklypų skaičius ir dydis. Panevėžio LEZ turi pasiūlyti ribotą laisvų sklypų skaičių, didžiausias sklypo plotas – 12 ha.

Panevėžio rajone įsikūręs 12,4 ha ploto Ramygalos pramonės parkas, kuriame įrengta visa reikalinga infrastruktūra, parengtas detalusis planas, teritorijoje suformuoti 4 sklypai (0,44 ha išnuomota). Remiantis VŠĮ „Investuok Lietuvoje“ duomenimis Panevėžio regione 2020 m. pradžioje investicijoms tinkamų sklypų (A ir B kategorija)⁴ buvo 40,20 ha (22,60 ha – Panevėžio m. sav., 17,60 ha – Panevėžio r. sav.), iš jų investicijoms tinkamų didelių sklypų (daugiau kaip 10 ha) buvo 11,10 ha (Panevėžio m. sav.), o perspektyvių sklypų (C ir D kategorijos)⁵ – 6,60 (2,1 ha sklypas Biržų r. sav. ir 4,5 ha sklypas Kupiškio r. sav.), iš jų perspektyvių sklypų (C ir D kategorijos, daugiau kaip 10 ha) – nebuvo. Nepakankamas teritorijų ir jų infrastruktūros pritaikytų investicijoms kiekis bei žmogiškieji ištekliai riboja aukštesnę pridėtinę vertę kuriančio verslo plėtrą Panevėžio regione.

Apibendrinimas. Panevėžio regionas atsilieka nuo Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionų pagal pagrindinius socialinius ir ekonominius rodiklius. Panevėžio regione mažėja gyventojų skaičius, keičiasi gyventojų amžiaus struktūra: mažėja vaikų ir daugėja vyresnio amžiaus asmenų. Dėl didelės emigracijos ir mažo gimstamumo neužtikrinama natūrali gyventojų kaita. Didelę apdirbamosios gamybos dalį regione sudaro žemos pridėtinės vertės produktų (maisto produktų, baldų) gamyba. Be to, žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė čia sukuria daugiau nei dukart didesnę BVP dalį nei bendrai Lietuvoje. Šie veiksniai sąlygoja santykinai nedideles materialines investicijas, tenkančios vienam apskrities gyventojui, ir riboja galimybes diegti technologines naujoves, didinti našumą bei konkurencingumą⁶. Senstanti darbo jėga yra puikiai tinkanti į kokybę orientuotoms gamybos strategijoms, tačiau tuo pačiu tokiems darbuotojams gali būti sudėtinga prisitaikyti prie

³ [LEZ-Lietuvoje.pdf \(lrvt.lt\)](#)

⁴ A kategorija – pilnai išvystyta infrastruktūra arba jos išvystymas užtruktų iki 3 mėn. ir pareikalautų nedidelių investicijų. B kategorija – infrastruktūros išvystymas užtruktų iki 1 metų.

⁵ C kategorija – infrastruktūros išvystymas užtruktų iki 3 metų. D kategorijos – infrastruktūros išvystymas užtruktų daugiau nei 3 metus.

⁶ https://www.verslilietuva.lt/wp-content/uploads/2020/09/2020_Panevezio-apskritis.pdf

besikeičiančios technologinės aplinkos (t. y. šiuolaikinių technologijų, procesų skaitmenizavimo, robotizacijos ir pan.)⁷. Dėl neigiamų demografinių tendencijų mažėja regiono patrauklumas, didėja infrastruktūros kaštai. Siekiant padidinti regiono patrauklumą pramonei ir sudaryti palankesnes sąlygas investicijoms pritraukti, pažangiosioms technologijoms vystyti ir naujoms darbo vietoms kurti, reikia plėsti teritoriją su pritaikyta infrastruktūra investicijoms kiekį, tuo pačiu rasti priemonių darbuotojams pritraukti į regioną. Greitai augančios darbo sąnaudos, nuo jų atsiliekančias produktyvumas ir žemo technologinio išsivystymo įmonių dominavimas gamyboje ateityje gali apsunkinti regiono gamybos padėtį⁸. Svarbu skatinti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vykdymą, jų rezultatų ir inovacijų diegimą ir taikymą, siekiant sumažinti atotrūkį tarp VVL ir Sostinės regionų, atrasti potencialius inovatorius bei perorientuoti juos į aukštos pridėtinės vertės gamybą ir rinkas.

Turizmas ir kultūra

Panevėžio regione gausu turizmo išteklių, gamtinių ir kultūros paveldo objektų: dvarų⁹, bibliotekų (Panevėžio apskrities viešoji biblioteka, savivaldybių viešosios bibliotekos ir jų filialai, švietimo įstaigų bibliotekos¹⁰, savivaldybių muziejų¹¹ (Biržų krašto muziejus „Sėla“, Panevėžio kraštotyros muziejus, Pasvalio krašto muziejus, Rokiškio krašto muziejus, Kupiškio etnografijos muziejus), regioninių parkų¹², teatrų¹³, kultūros centrų¹⁴, bažnyčių¹⁵, turizmo ir informacijos centrų¹⁶. Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos duomenimis¹⁷ per 2020 metus Panevėžio regiono savivaldybių muziejuose apsilankė 108 532 lankytojai. Dėl karantino ir buvusių lankymo ribojimų, lyginant su ankstesniais metais apsilankymų skaičius sumažėjo beveik perpus (2019 m. – 199 089, 2018 m. - 202 818 lankytojai). Remiantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateikta oficialia informacija¹⁸ Lietuvoje iš viso yra 30 regioninių parkų. Panevėžio regione – Krekenavos ir Biržų regioninis parkas. Krekenavos regioninis parkas pasižymi dvarviečių gausa, parko gamtos simbolis – europinis stumbras. Biržų regioninis parkas – unikalus kraštas, kuris gali pasigirti išskirtiniais gamtos reiškiniais, gilia istorija, puoselėjamomis tradicijomis, amatais bei kulinariniu paveldu. Per Panevėžio regioną driekiasi *Camino Litvano* – tai Šv. Jokūbo kelias per Lietuvą, piligriminis, turistinis, pažintinis maršrutas, prisijungiantis prie Europos šv. Jokūbo kelių. Rokiškis, Biržai patenka į žaliąjį Šv. Jokūbo žiedą, kuris vinguriuoja pro Biržus, pro Suvainiškį, pro Rokiškį, Utenos link ir taip aplink Lietuvą. Juo eina piligrimai, įsijungia vietinė bendruomenė ir vietinis verslas. Taip skatinamas aktyvus gyvenimo būdas ir domėjimasis Lietuvos istorija bei kultūra, pritraukiami piligrimai iš užsienio, įtraukiama daugiau žmonių į Lietuvos, kaip turizmui patrauklios šalies, įvaizdžio formavimą bei skleidžiamos piligrimystės idėjos ir tradicijos Lietuvoje.

⁷ https://lic.lt/wp-content/uploads/2021/06/Ziedines_ek.metodu_taikymas_pramoneje.pdf

⁸ [https://eimin.lrv.lt/uploads/eimin/documents/files/Pramon%C4%97s%20skaitmeninimo%20kelrodis%202020-2030%20ATNAUJINTAS%20LT\(1\).pdf](https://eimin.lrv.lt/uploads/eimin/documents/files/Pramon%C4%97s%20skaitmeninimo%20kelrodis%202020-2030%20ATNAUJINTAS%20LT(1).pdf)

⁹ [LPDA | Lietuvos pilių ir dvarų asociacija \(dvarai.lt\)](https://www.lpd.lt/)

¹⁰ <https://lrv.lt/veiklos-sritys/bibliotekos>

¹¹ <https://lrv.lt/veikla/kulturos-statistika>

¹² <http://www.vstt.lt>

¹³ <http://lrv.lt/veikla/kulturos-statistika>

¹⁴ <http://lrv.lt/veikla/kulturos-statistika>

¹⁵ www.katalikai.lt

¹⁶ www.lsa.lt

¹⁷ [Pradžia | \(lrv.lt\)](https://www.pradzia.lt/)

¹⁸ [Regioniniai parkai | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos \(lrv.lt\)](https://www.regioniniai-parkai.lt/)

Iki 2020 m. fiksuotas kultūros paslaugų įvairovės, kultūros renginių bei lankytojų skaičiaus juose didėjimas tiek šalyje, tiek ir Panevėžio regione. Covid-19 pandemija lėmė sumažėjusį kultūros renginių bei lankytojų juose skaičių, tačiau 2021 m. duomenys rodo atsigavimą sektoriuje lyginant su 2020 m. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano dalyje „Kultūros išteklių“¹⁹ nurodoma, kad miesto tipo bei žiedinėse savivaldybėse įsikūrę daugiau skirtingų kultūros paslaugų teikėjų, o šių savivaldybių gyventojai turi gerą prieinamumą prie profesionalaus meno, yra daugiau galimybių kreipti kultūros veiklas į bendruomenių veiklas ar mėgėjų meną. Didžioji dalis profesionalaus meno produkcijos yra sukurama didžiuosiuose miestuose ir tik maža dalis pasiekia periferiją. Jungtinių tautų neįgaliųjų teisių konvencijos nuostatų įgyvendinimo efektyvumą Lietuvoje, kurį vykdė Lietuvos žmonių su negalia aplinkos pritaikymo asociacija, parodė, kad ne visose kultūros įstaigose ir turizmo objektuose aplinkos prieinamumas yra pritaikytas neįgaliesiems arba yra pritaikytas tik iš dalies. Nepakankamas lankytojų objektų pasiekiamumo lygmuo neįgaliesiems mažina Panevėžio regiono turistinio ir kultūrinio gyvenimo patrauklumą.

2014-2020 m. ES fondų lėšomis sutvarkyti ar atnaujinti ir pritaikyti lankymui 59 vnt. gamtos ir kultūros objektai²⁰, iš jų Panevėžio regione 8.

2021 m. Panevėžio regione veikė 5 turizmo informacijos centrai: Biržų turizmo informacijos centras, Kupiškio rajono turizmo ir verslo informacijos centras, VšĮ Panevėžio plėtros agentūra (iki 2020 m. sausio 27 d. buvęs VšĮ Panevėžio turizmo informacijos centras), Pasvalio krašto muziejus ir Rokiškio turizmo ir tradicinių amatų informacijos ir koordinavimo centras. Beveik visuose turizmo informacijos centruose lankytojų skaičius 2018-2019 m. augo (išskyrus 2020 m. – dėl neįprastos COVID-19 pandeminės situacijos), tačiau regione trūksta bendros rinkodaros, įskaitant e-rinkodarą.

Viena opiausių problemų turizmo sektoriuje Lietuvoje ir ypatingai Panevėžio regione – duomenų stygius ir jų prieinamumo stoka²¹. Menka inovatyvių ir profesionalių paslaugų pasiūla ir nepakankamai efektyvi paslaugų rinkodara turi įtakos turistinio ir kultūrinio gyvenimo patrauklumui Panevėžio regione.

Kaip praneša Lietuvos Statistikos departamentas per 2019 m. daugiau turistų sulaukė visų apskričių apgyvendinimo įstaigos, labiausiai turistų skaičius išaugo Šiaulių (20,4 proc.), Tauragės (14,9 proc.) ir Panevėžio regionuose (13,8 proc.)²². Vietinių turistų dalis Panevėžio regione 2019 m. buvo 68,6 proc., užsienio turistų – 31,4 proc. Dėl COVID-19 pandemijos, turistų srautai tiek regione, tiek šalyje sumažėjo: 2020 m. šalies apgyvendinimo įstaigos sulaukė 2,1 mln. turistų, arba 47,3 proc. mažiau nei 2019 m., labiausiai turistų skaičius sumažėjo Vilniaus (67,1 proc.), Kauno (46,0 proc.) ir Panevėžio regionuose (42,0 proc.). 2020 m. III ketv. populiariausia transporto priemonė Lietuvoje buvo lengvasis automobilis – juo keliavo 90 proc. šalies gyventojų, autobusu keliavo 6 proc. turistų, traukiniu ir kita transporto priemone – po 2 proc.²³ Panevėžio regione grynųjų elektromobilių įkrovimo stotelių yra beveik visose regiono savivaldybėse, todėl keliavimas po regioną grynaisiais elektromobiliais yra galimas. Lietuvos statistikos departamento duomenimis, dviračių takų ilgis 2020 m. pabaigoje buvo 112,5 km. Ir nors keliaujančių dviračiais 2020 m. didėjo, tačiau dviratininkai galėjo išbandyti vos 6,9 km daugiau naujų takų nei 2019 m. Biržų r. buvo nutiesta 5 km naujų takų, Panevėžyje – 2,9 km., Rokiškio r. – 1 km., o Panevėžio r. dviračių takų ilgis sutrumpėjo 1,2 km, vietoje buvusių 9,4 km 2019 m. pabaigoje driekėsi tik 8,2 km dviračių takų. Pasak susisiekimo ministro, dabar neretai viena savivaldybė turi vieną dviračių tako atkarpą, kita – kitą, jos neturi jungties ir dviratininkams nepatogu nuvažiuoti ilgesnį atstumą²⁴. Išplėtotą dviračių takų infrastruktūra yra svarbi turizmo infrastruktūros dalis, pasitarnaujanti turizmo skatinimui, aktyvaus poilsio propagavimui, turistinio ir kultūrinio gyvenimo patrauklumui.

¹⁹ https://drive.google.com/file/d/1ms2qeCyvP4H2JDI2Ab_kQy2xIOUYxWLB/view

²⁰ <https://www.esinvesticijos.lt/lt/rezultatai-ir-statistika/es-fondu-panaudojimo-statistika-1>

²¹ https://lithuania.travel/uploads/ataskaitos/Turizmo_sektorius_p1%C4%97tros_tyrimas.pdf

²² <https://osp.stat.gov.lt/informaciniai-pranesimai?articleId=7575960>

²³ <https://www.stat.gov.lt/web/guest/covid-19-itaka-verslui-naujienos-infografikai>

²⁴ [Dviračių daugėja - Oficialiosios statistikos portalas](#)

Apibendrinimas: Kompleksiškai turistinių vietovių patrauklumą ir konkurencingumą lemia ne tik turizmo išteklių ir paslaugų koncentracija, turistinių objektų prieinamumas neįgaliesiems, bet ir vietovių pasiekiamumas. Turistinės vietovės pasiekiamumo patrauklumą lemia šie veiksniai: laikas, transporto išlaidos ir transporto rūšių pasirinkimo galimybės. Kadangi patogiausia transporto rūšis keliauti yra automobilis, reikėtų plėsti grynųjų elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą dėl ekologišku transportu atvykstančių turistų ir aplinkos saugojimo. Dėl pandemijos Panevėžio regionas, kaip ir kiti regionai neteko didelio turistų srauto. Reikėtų skirti dėmesio naujiems turistams pritraukti ir seniesiems susigrąžinti, ieškoti naujų galimybių, siūlyti inovatyvias (skaitmeninių paslaugų įvairovė, virtualus dalyvavimas kultūros veiklose) ir profesionalias paslaugas, kurios keltų turistų susidomėjimą. Reikėtų modernizuoti ir įveikinti kultūros infrastruktūros objektus siekiant kultūros paslaugų prieinamumo ir galimybių pasinaudoti paslaugomis nepriklausomai nuo gyvenamosios vietos ar turint tam tikrų apribojimų (amžiaus, negalios ir pan.) bei atnaujinti kultūros objektus lanksčiai pritaikant įvairių visuomenės grupių poreikiams.

Švietimas ir mokslo aplinka

Švietimo valdymo informacinės sistemos (ŠVIS) duomenimis, Panevėžio regione 2020-2021 m. m. buvo 54 ikimokyklinio ugdymo tipo mokyklos ir jų skyriai, iš kurių savivaldybės pavaldumo įstaigų buvo 51. Regione šio tipo įstaigų ir jų skyrių nuo 2016-2017 m. m. sumažėjo 2, savivaldybės pavaldumo – 3. Ikimokyklinio ugdymo įstaigų auklėtinių skaičius regione, kaip ir šalyje 2016-2017 m. m. ir 2020-2021 m. m. laikotarpiu padidėjo. Pokytis regiono ikimokyklinio ugdymo įstaigose buvo 138 auklėtiniai (126 asmenys savivaldybės pavaldumo ikimokyklinio ugdymo įstaigose) arba 2.1 proc. nuo 6687 vaikų (1.9 proc. nuo 6634 vaikų savivaldybės pavaldumo ikimokyklinio ugdymo įstaigose). Atkreiptinas dėmesys, kad analizuojamu laikotarpiu regiono savivaldybių pavaldumo ugdymo įstaigas lankančių vaikų skaičiaus pokyčio tendencijos panašios į šalies (pokytis šalyje 1,9 proc. nuo 92 963 asmenų). ŠVIS duomenimis, ikimokyklinio ugdymo įstaigose ir skyriuose įsteigtų ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietų skaičius 100-ai gyventojų iki 7 m. regiono savivaldybėse bei šalyje 2018-2019 – 2020-2021 m. m. taip pat didėjo. Daugiausia vietų regione 2020-2021 m. m. teko Panevėžio miesto savivaldybės vaikams (76,45) ir ženkliai viršijo šalies vidurkį (46,01). Tačiau rajoninėse regiono savivaldybėse 100-ai gyventojų iki 7 m. vietų ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigose teko mažiau nei šalyje (mažiausiai Panevėžio r. sav. – 21,84 vietų 100-ai gyventojų).

2020 m. 3 metų ir vyresnių vaikų dalyvavimas ikimokyklinio ugdymo veikloje buvo gana aukštas Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionuose (atitinkamai 95,2 proc., 91,7 proc. ir 90 proc.), tuo tarpu Panevėžio regione 2020 m. siekė 84 proc.

2016-2017 – 2020-2021 m. m. Panevėžio regiono bendrojo ugdymo mokyklų ir jų skyrių sumažėjo nuo 128 iki 107, iš jų savivaldybės pavaldumo įstaigų sumažėjo nuo 126 iki 105. Labiausiai savivaldybės pavaldumo bendrojo ugdymo mokyklų ir jų skyrių sumažėjo Panevėžio r. savivaldybėje (8 vnt.), Kupiškio, Pasvalio, Rokiškio r. savivaldybėse (po 3 vnt.). Mažėjantis bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičius – Panevėžio regione lyginant 2016-2017 mokslo metus su 2020-2021 metais mokinių skaičius sumažėjo daugiau kaip 15 proc. Daugiausiai šis skaičius mažėjo Kupiškio r. sav., Biržų r. sav. ir Rokiškio r. sav. (atitinkamai 20,8 proc., 19,0 proc. ir 15,8 proc.).

Panevėžio r. savivaldybėje, kaip ir kitose žiedinėse savivaldybėse, plečiasi individualių namų kvartalai šalia Panevėžio miesto įsikūrusios gyvenamosios teritorijos, kuriuose kuriasi jaunos šeimos. Dėl to atsiranda poreikis ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo infrastruktūrai. Dalyje rajoninių savivaldybių nustatytas mokinių pavėžėjimo į ugdymo įstaigą ir iš jos poreikis.

Tarp savivaldybių mokyklų infrastruktūra naudojama netolygiai ir vienam mokiniui tenkantis bendras plotas gali skirtis ženkliai. Biržų r. ir Kupiškio bei Panevėžio r. savivaldybėse vienam moksleiviui 2019 m. teko ženkliai didesnis mokyklų patalpų plotas nei šalyje (13,31 kv. m.).

2018 m. duomenimis, 1 iš 4 vaikų, kurių amžius iki 15 metų, augo patirdami skurdo riziką²⁵. Eurostato duomenimis, Lietuvoje skurdą patiria didesnė 0–18 m. vaikų dalis nei vidutiniškai ES (28 proc., ES 27 šalių vidurkis 23,4 proc.).

Kaip parodė ŠVIS pateiktos Panevėžio regiono savivaldybių pažangos ataskaitos²⁶, Panevėžio regiono dalykų pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo rezultatai šalies rezultato vidurkio nesiekia, rezultatų pokyčiai skirtingose rajonų mokyklose yra dideli. Geresni rezultatai Panevėžio m. savivaldybėje, kur lietuvių kalbos ir matematikos mokomųjų dalykų pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo miesto surinktų taškų vidurkis atitinka šalies vidurkį. Panevėžio regiono savivaldybių lietuvių kalbos ir matematikos VBE rezultatų vidurkiai 2021 m. buvo mažesni už šalies, išskyrus lietuvių kalbos VBE rezultatų vidurkius Biržų r. ir Kupiškio r. savivaldybių mokyklose.

Neformalusis vaikų švietimas – neatsiejama ugdymo dalis, tikslingai orientuota į kompetencijų ir sėkmingos asmenybės ugdymą. Neformaliojo vaikų švietimo galimybėmis pasinaudojusių mokinių dalis (išskyrus ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme dalyvaujančius vaikus) Panevėžio regione 2019 m. sutapo su šalies vidurkiu (atitinkamai 65,8 proc. ir 65,7 proc.), o 2021 m. rodiklio reikšmė regione buvo didesnė nei šalyje (atitinkamai 66,9 proc. ir 61,9 proc.). Neformaliojo švietimo veiklose dalyvaujančių mokinių dalis 2017-2018 m. m. - 2021-2022 m. m. regiono savivaldybėse kito netolygiai. Visose, išskyrus Panevėžio r. savivaldybę matomas mokinių dalies didėjimas. Didžiausias pokytis Biržų ir Pasvalio r. savivaldybėse (atitinkamai 14,22 proc. punkto ir 13,03 proc. punkto), mažiausiai neformaliojo švietimo veiklose dalyvaujančių mokinių dalis padidėjo Rokiškio ir Kupiškio rajonų savivaldybėse (atitinkamai 3,7 ir 3,8 proc. punkto), o Panevėžio r. savivaldybėje 0,4 proc. punkto rodiklio reikšmė sumažėjo. Panevėžio m. savivaldybėje analizuojamu laikotarpiu rodiklio reikšmė lenkė šalies vidurkio pokytį (7,4 proc. punkto) ir sudarė 9,5 proc. punkto dalies padidėjimą. Vaiko galimybės dalyvauti neformaliajame švietime labai priklauso nuo savivaldybės, kurioje vaikas gyvena. Daugelyje jų vyrauja menų ir sporto neformaliojo vaikų švietimo būreliai. Regione 2022 m. pradžioje veikė 20 neformaliojo ugdymo mokyklų (savivaldybių pavaldumo) ir buvo registruoti ŠMIR 79 laisvieji mokytojai. Išanalizavus formalųjį švietimą papildančio ugdymo mokyklose siūlomas formalųjį švietimą papildančio ugdymo programų kryptis matyti, kad 4 Panevėžio regiono savivaldybėse mokyklose siūlomos muzikos, dailės ir sporto krypčių programos, choreografijos, teatro – 2 savivaldybių mokyklose, etninės kultūros, techninės kūrybos, technologijos krypčių programos siūlomos tik 2 savivaldybių mokyklose. Bendrojo ugdymo mokyklose iš ugdymo planui įgyvendinti skirtų valandų mokiniams siūloma nuo 11 iki 15 neformaliojo vaikų švietimo krypčių. Tuo tarpu ikimokyklinio ir priešmokyklinio amžiaus vaikams programų krypčių pasirinkimas yra ženkliai mažesnis. Neformaliojo vaikų švietimo prieinamumas geresnis vietovėse, kuriose prieinamos viešojo transporto paslaugos. Dėl netolygaus bendrojo ugdymo bei neformaliojo švietimo prieinamumo, ryškėja mokymosi ir švietimo pagalbos prieinamumo netolygumai, lemiantys skirtingas galimybes švietime.

Remiantis ŠVIS duomenimis, 2020 m. Lietuvoje pagal vietovę ir mokyklos tipą bendrojo ugdymo mokyklų, turinčių laboratorijas, dalis didžiausia buvo miesto gimnazijose (virš 68 proc.) ir progimnazijose (virš 58 proc.). Tuo tarpu Panevėžio regiono savivaldybių lygmeniu daugiausia institucijų, turinčių laboratorijas, dalis buvo Panevėžio m. (75 proc.), tačiau kitose savivaldybėse ši dalis buvo žymiai mažesnė, o Panevėžio r. ir Rokiškio r. savivaldybėse nesiekė 30 proc.

Vertinant mokinių su negalia ugdymą bendros paskirties švietimo įstaigose, žemiausias šio rodiklio lygis buvo Panevėžio ir Šiaulių regionuose, aukščiausias Utenoje (71,5 proc.), o šalyje – 48,9 proc. Negalią turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose, dalis Panevėžio regione 2020 m. lyginant su 2014 m. mažėjo sparčiau nei šalyje. Panevėžio regione 2020 m. negalią turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose, dalis sudarė 42,53 proc. vaikų, turinčių negalią skaičiaus ir tai buvo 9,17 proc. mažiau nei 2014 m. Regione labai mažai bendrojo ugdymo mokyklų, ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigų, kurių vidaus patalpos pritaikytos judėjimo negalią turintiems mokiniams / vaikams ar jų tėvams.

²⁵ <https://www.nsa.smm.lt/wp-content/uploads/2020/08/Svietimas-salyje-2020.pdf>

²⁶ [Savivaldybių pažangos ataskaitos - ŠVIS \(emokykla.lt\)](#)

Bendrojo ugdymo mokyklų specialiosiose klasėse besimokantys mokiniai 2020–2021 mokslo metais sudarė 0,8 proc. regiono bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičiaus. Specialiosiose regiono mokyklose mokėsi 1,3 proc. bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičiaus. Specialiųjų ugdymosi poreikių mokiniai, kurie mokėsi 2020–2021 m. m. bendrojo ugdymo mokyklose ne specialiosiose klasėse sudarė 15,2 proc. regiono bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičiaus. Atkreiptinas dėmesys, kad specialiųjų ugdymosi poreikių vaikų skaičius ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymosi įstaigose analizuojamu laikotarpiu buvo ženkliai didesnis nei bendrojo ugdymo mokyklose (25,2 proc. savivaldybės vaikų, ugdomų pagal ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas), kas rodo didėjančią specialiųjų ugdymosi poreikių mokinių skaičiaus tendenciją. Bendrojo ugdymo mokyklose bei priešmokyklinio ir ikimokyklinio ugdymosi įstaigose didžiausią dalį specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių mokinių / vaikų, sudarė nedidelių specialiųjų ugdymosi poreikių asmenys.

Apklauskos būdu atlikto tyrimo rezultatai rodo, kad mokyklinio amžiaus vaikų, kurie jaučiasi pakankamai laimingi ar labai laimingi vertindami savo dabartinį gyvenimą, dalis šalies regionuose 2020 m. svyravo nuo 70 iki 75 proc. Panevėžio regione buvo 71,99 proc. mokyklinio amžiaus vaikų, kurie jaučiasi pakankamai laimingi ar labai laimingi vertindami savo dabartinį gyvenimą, šalyje – 73,22 proc. Panevėžio regiono savivaldybių tarpe mažiausia mokyklinio amžiaus dalis buvo Kupiškio r. sav. (66,7 proc.), didžiausia – Biržų r. sav. (74,7 proc.).

Apibendrinimas: Dalies Panevėžio regiono savivaldybių vidutinis mokyklų patalpų plotas, tenkantis vienam mokiniui, buvo didesnis nei šalyje, todėl mokyklos skyrė didelę dalį lėšų infrastruktūros išlaikymui, o ne moderniai ugdymo aplinkai, kas įtakojo mokymo kokybę. Esama dalies įstaigų švietimo įstaigų infrastruktūra neatitinka šiuolaikinių poreikių, menkai taikomos edukacinės naujovės. Nors mokinių skaičius kasmet mažėja, tačiau siekiant pašalinti fizines, informacines, socialines kliūtis ir užtikrinti kokybišką švietimą kiekvienam vaikui mokantis drauge su savo bendraamžiais jam artimiausioje švietimo įstaigoje, suteikiant reikalingą, jo ugdymosi poreikius atliepiančią pagalbą, diegiant įtraukujį ugdymą mokyklose, reikėtų pritaikyti tokiam ugdymui reikalingą infrastruktūrą, šviesti bendruomenę, atnaujinti ir tobulinti darbuotojų turimas ir suteikti naujas dalykines ir skaitmenines kompetencijas. Reikėtų gerinti švietimo paslaugų kokybę aprūpinant mokyklas laboratorine įranga ir priemonėmis, susijusiomis su „Pramonė 4.0“, skaitmeninimu ir žaliąją transformacija. Netolygus neformaliojo švietimo paslaugas teikiančių įstaigų tinklas regione, ypač kaimiškose vietovėse dėl pavėžėjimo problemų. Taip pat nepakankamai teikiamos neformaliojo švietimo paslaugos specialiųjų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams. Būtina švietimo priemonėmis mažinti nepalankios namų aplinkos poveikį mokinių pasiekimams, kuo anksčiau įtraukti vaikus į ikimokyklinį ugdymą, mažinti vaikų socialinę atskirtį bei sudaryti sąlygas socialinei integracijai.

Sveikata ir fizinis aktyvumas

Panevėžio regione veikia Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas, turintis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio skyrius. Vienas iš Nacionalinio visuomenės sveikatos centro veiklos uždavinių - mažinti ūkio subjektų veiklos veiksnių bei teikiamų paslaugų galimą neigiamą įtaką žmonių sveikatai. Visuomenės sveikatos priežiūrą savivaldybėse vykdo visuomenės sveikatos biurai, kurie, pagal kompetenciją vykdo nustatytas visuomenės sveikatos priežiūros funkcijas visose gyventojų amžiaus grupėse pagal prioritetus šiose poveikio srityse: užkrečiamų ligų, neinfekcinių ligų ir traumų profilaktika, priklausomybių, rūkymo, alkoholio, narkomanijos ir kitų psichoaktyvių medžiagų vartojimo mažinimas, fizinio aktyvumo, tinkamos mitybos, kitų sveikos gyvensenos veiksnių skatinimas, psichikos sveikatos stiprinimas ir sutrikimų profilaktika, sveiko senėjimo skatinimas, sveikatos netolygumų mažinimas.

Kūno masės indeksas, fizinis aktyvumas, mitybos įpročiai, rūkymas ir alkoholio vartojimas – sveikatą lemiantys veiksniai. 2019 m. sveikatos tyrimo duomenimis, 36,7 proc. 15 metų ir vyresnių Lietuvos gyventojų turėjo antsvorio, 18,3 proc. buvo nutukę. Panevėžio regione sparčiai didėjo nutukusių gyventojų skaičius. 2019 m. tokių gyventojų buvo 24,4 proc. 2020 m. Lietuvoje sporto varžybų ir sveikatingumo renginiuose dalyvavo 438 tūkst. dalyvių. Didžiausias dalyvių stygius buvo Panevėžio regione, kurioje, palyginti su 2019 m., fiksuota dviem trečdaliais mažiau sporto varžybų ir sveikatingumo renginių dalyvių. Lietuvos sporto centro

pateiktais 2020 m. Lietuvos sporto statistikos duomenimis, šalyje sportuojantieji sudaro 4,5 proc. šalies gyventojų skaičiaus, Panevėžio regione – 4,1 proc. regionų gyventojų.

Kasdien rūkančių gyventojų skaičius Lietuvoje mažėjo ir 2019 m. sudarė 19 proc., o Panevėžio regione šis skaičius didėjo ir sudarė 22 proc. bei buvo vienas iš didžiausių lyginant su kitais regionais. Tai – daugybės vėžio formų, širdies ir kraujagyslių bei kvėpavimo takų ligų priežastis. 2019 m. Panevėžio regione daugiausia žmonių mirė dėl trijų mirties priežasčių: piktybinių navikų (287,92 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų) ir buvo tarp 3 regionų, kuriuose mirtingumas nuo šios ligos buvo didžiausias, kraujotakos sistemos ligų (727,65 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų) ir buvo 5-oje vietoje tarp regionų ir išorinių mirties priežasčių (91,5 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų) ir buvo 3-oje vietoje tarp regionų pagal aukščiausią mirtingumą. Nuo piktybinių navikų 2019 m. daugiausiai mirė Panevėžio r. sav. (336,6 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų), mažiausiai - Panevėžio m. sav. (260,09 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų), nuo kraujotakos sistemos ligų – Pasvalio r. sav. (979,71 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų), mažiausiai – Panevėžio m. sav. (586,72 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų) ir nuo išorinių mirties priežasčių – Rokiškio r. sav. (140,77 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų), mažiausiai Panevėžio m. sav. - (72,98 atvejai, tenkantys 100 tūkst. gyventojų). Tiek šalyje (63 proc.), tiek Panevėžio regione (62 proc.) 2019 m. daugiausiai mirusių buvo nuo kraujotakos sistemos ligų. Nors vyrų mirtingumas nuo šios ligos mažėjo, tačiau buvo žymiai didesnis už moterų.

Mirusiųjų nuo prevencinėmis priemonėmis išvengiamų ligų (trachėjos, bronchų, plaučių piktybinių navikų, kepenų cirozės ir fibrozės, traumų susijusių su transporto įvykiais) skaičius 2019 m. Panevėžio regione buvo 188 asmenys, Lietuvoje šis rodiklis – 1891 asmuo. Išvengiamas mirtingumas prevencinėmis priemonėmis Panevėžio regione 2019 m. buvo 5,59 proc., Lietuvoje – 4,94 proc. Nuo 2014 m. šis rodiklis Panevėžio regione didėjo 0,18 proc., o Lietuvoje mažėjo 0,34 proc.

Palyginus informaciją apie 2012 m. ir 2016 m. Lietuvos gyventojų, per paskutinius 12 mėn. vartojusių narkotines ir psichotropines medžiagas, dalį matyti, kad Panevėžio regione sparčiau nei šalyje didėjo šios tikslinės grupės dalis (regione padidėjo 2,6 proc. nuo 1,8 proc. fiksuoto 2012 m., kai šalyje padidėjo 0,5 proc. nuo 2,6 proc. buvusių 2012 m.). 2016 m. Panevėžio regione gyventojų, per paskutinius 12 mėn. vartojusių narkotines ir psichotropines medžiagas, dalis po Klaipėdos regiono buvo didžiausia.

2014–2019 m. mirtingumas dėl savižudybių šalyje bei regione mažėjo, tačiau 2019 m. Panevėžio regione mirtingumo dėl savižudybių tūkst. gyv. buvo ženkliai didesnis nei šalyje (atitinkamai 31,90 ir 23,50 asm./ 100 tūkst. gyventojų). Panevėžio regioną lenkė tik Alytaus regionas šio rodiklio reikšme 2019 m.

Panevėžio regione yra pakankamas sveikatos priežiūros įstaigų tinklas, tačiau praktikuojančių gydytojų skaičius, tenkantis 10 tūkst. gyventojų Panevėžio regione 2019 m. buvo (31,4) mažesnis lyginant su šalies (45,7). Panevėžio regione 10 tūkst. gyventojų teko tik 5,7 šeimos gydytojo, o Lietuvoje - 7,2 ir buvo vienas iš mažiausių tarp regionų. Panevėžio regione stacionaro ligonių skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų 2019 m. buvo didesnis nei šalyje (257,2 ir 243,3) ir buvo 4-oje vietoje tarp regionų. Didesnis skaičius 2019 m. buvo Biržų r. ir Pasvalio r. savivaldybėse.

Tiek šalyje, tiek ir Panevėžio regione vyrų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė lyginant 2015 m. ir 2019 m. didėjo, tačiau skirtumas tarp moterų ir vyrų vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės buvo didelis. 2019 m. Panevėžio regione vidutinė vyrų tikėtina gyvenimo trukmė buvo 71,08 m., o moterų – 81,04 m. Visi šie aukščiau minėti rodikliai rodo, kad Panevėžio regiono gyventojų sąmoningumas ir švietimas fizinės ir psichinės sveikatos išsaugojimo klausimais yra nepakankamas.

Demografinės senatvės koeficientas 2021 metais Panevėžio regione (175) buvo didesnis ne tik lyginant su šalies rodikliu (132) ar Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionais, bet ir su daugeliu kitų regionų (Telšių, Marijampolės, Tauragės), o 10–19 metų ir 55–64 metų gyventojų santykis siekė tik šiek tiek daugiau nei 50 proc. Kaip ir kitur, tačiau dar didesniu mastu, Panevėžio regiono gyventojų amžiaus struktūra lemia, kad jau artimoje ateityje viešųjų paslaugų, ypač socialinių ir sveikatos, poreikis augs, bus reikalingos investicijos į sveikatos priežiūros paslaugų (tame tarpe ilgalaikės priežiūros) materialinės bazės gerinimą ir naujų paslaugų teikimo būdų taikymą (pvz. mobilios paslaugos kaimo gyventojams) taip prisidedant prie kokybiškesnių paslaugų teikimo.

Apibendrinimas. Dėl mažo fizinio aktyvumo, blogų mitybos įpročių ir žalingų įpročių Panevėžio regiono gyventojų sveikata prastėja. Trūksta ne tik gyventojų švietimo, bet ir gyventojų sąmoningumo sveikatos apsaugos klausimais. Reikėtų skatinti prevencines priemones, stiprinančias visuomenės sveikatą bei psichologinę gerovę ir atsparumą. Per mažas gydytojų skaičius Panevėžio regione įtakoja sveikatos apsaugos paslaugų prieinamumą, todėl reikėtų investuoti į specialistų pritraukimą. Sparčiai senstant visuomenei, išaugs ilgalaikės priežiūros paslaugų poreikis, todėl reikėtų plėtoti ilgalaikės priežiūros sistemą. Stiekiant užtikrinti kokybiškų paslaugų teikimą, reikėtų stiprinti pirminę sveikatos priežiūrą, gerinti laisvalaikio praleidimo (sporto) infrastruktūrą.

Judumas

Patogiausias ir greičiausias susisiekimo būdas yra automobiliais. Kaip ir visoje šalyje, taip ir Panevėžio regione lengvųjų automobilių skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų, didėjo. 2016 m. šis skaičius Panevėžio regione buvo 423, šalyje – 402, o 2020 m. Panevėžio regione – 536, šalyje – 486 ir pagal šį rodiklį buvo 5-oje vietoje tarp regionų. Savivaldybių kompetencijai priklauso siekti, kad viešajame transporte būtų naudojamos transporto priemonės, naudojančios atsinaujinančių išteklių energiją, elektromobiliai ir hibridinės transporto priemonės. Taip pat savivaldybės turi skatinti naudoti viešojo transporto sektoriuje, saugomose teritorijose transporto priemones, naudojančias atsinaujinančių išteklių energiją, vandenilį, elektromobilius ir hibridines transporto priemones. VĮ "REGITRA" duomenimis Lietuvoje 2020 m. spalio 1 d. buvo užregistruota 2638 M ir N kategorijos elektromobilių. 2021 m. rugsėjo 1 d. VĮ „Regitra“ duomenimis Lietuvoje iš viso buvo užregistruoti 3720 gryniesi elektromobiliai, iš kurių Panevėžio regione buvo 124. Daugiausia elektromobilių buvo Panevėžio m. savivaldybėje – 69, mažiausiai Pasvalio r. savivaldybėje – 2. Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra (toliau – Agentūra) 2020 metais atliko antrąjį Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimą pagal savivaldybių pasiektą pažangą atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityse²⁷. Vertinimo metu paaiškėjo, kad pagal elektromobilių skaičių, tenkantį 1000-iai gyventojų (maksimalus balų skaičius pagal šį kriterijų – 5), visos Panevėžio regiono savivaldybės pateko į 0,5 balų sritį, t. y., 1000-iai savivaldybės gyventojų 2020 m. teko iki 0,5 elektromobilio. Tuo tarpu geriausiai pagal šį rodiklį įvertintoje Neringos savivaldybėje 1000-iai gyventojų teko 6,96 elektromobilio. Tačiau Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio r. sav. elektromobilių skaičius 2020 m. lyginant su 2019 m. didėjo. Elektromobilių įkrovimo prieigų tinklo plėtra savivaldybėse vertinama kaip prielaida, paskatinanti žmones aktyviau rinktis elektra varomas transporto priemones, kas prisideda prie šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamo kiekio sumažinimo. Vertinant savivaldybes pagal kriterijų „Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius“ ši hipotezė pasiteisino – vienareikšmiu elektromobilizacijos lyderiu Lietuvoje (įskaitant jau minėtą elektromobilių skaičių 1000-iai savivaldybės gyventojų) tapo Neringos savivaldybė (1000-iai gyventojų 2020 m. teko 0,5–0,75 įkrovimo stotelės (2 balai iš galimų maksimalių 6 balų šiam vertinimo kriterijui). Panevėžio r. sav. vertinimo metu elektromobilių įkrovimo stotelių dar nebuvo įrengta. Tuo tarpu Panevėžio regiono savivaldybių tarpe elektromobilių tinklo plėtros srityje pirmąją Kupiškio r. sav.

Nuo automobilių skaičiaus keliuose neatsiejamas ir kelių eismo įvykių skaičius. Panevėžio regionui būdingas labai didelis, 2020 m. absoliučiai didžiausias iš visų regionų, žuvusiųjų eismo įvykiuose skaičius ir sunkiai sužeistųjų eismo įvykiuose skaičius, tenkantis milijonui gyventojų (atitinkamai 134 ir 458). Eismo saugos problema siejasi su gyvenimo kokybe, išvengiamu mirtingumu ir galimybe saugiai pasiekti darbo vietas ir viešąsias paslaugas.

Viešojo transporto paslaugas Panevėžio regione vykdo: UAB „Panevėžio autobusų parkas“, UAB „Biržų autobusų parkas“, UAB „Kupiškio autobusų parkas“, UAB „Pasvalio autobusų parkas“ ir UAB „Rokiškio autobusų parkas“. 2020 m. Panevėžio mieste buvo įsigyta 12 naujų, suspaustomis gamtinėmis dujomis (CNG) varomų, autobusų keleivių vežimui, kitose Panevėžio regiono savivaldybėse tuo pat metu viešojo transporto parkas nebuvo atnaujintas ekologiškais transporto priemonėmis.

²⁷ <https://www.ena.lt/uploads/PDF-AEI/SDEP%20pa%C5%BEangos%20vertinimas%202020-11-27.pdf>

Remiantis Panevėžio miesto darnaus judumo planu²⁸, Panevėžio mieste identifikuotos pagrindinės viešojo transporto (nepatraukli bilietų sistema), bevariklio transporto (nepakankamas arba nerenovuotas dviračių takų tinklas), eismo saugos ir saugumo (eismo saugumo priemonių trūkumas), eismo organizavimo tobulinimo ir judumo valdymo (automobilių stovėjimo vietų trūkumas), transporto sistemos visuotinimo ir specialiųjų poreikių turinčių žmonių įtraukties problemos (nepritaikymas neįgaliesiems). Gyventojams turi būti sudarytos galimybės judėti patogiai, nepriklausomai nuo to, kokį būdą pasirinks – viešuoju transportu, dviračiu, automobiliu, pėsčiomis, paspirtuku ar dar kitaip. Darnus judumas dviračiais, pėsčiomis, paspirtukais yra susijęs ir su švaresniu oru, sveikatingumu, ramesniu eismu, daugiau erdvės ir lankstumo gyventojams. Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2020 m. vertinime, nustatyta, kiek 1000-iui kiekvienos savivaldybės gyventojų tenka dviračių takų ilgio (maksimalus balų skaičius pagal šį kriterijų – 6). Remiantis šio vertinimo duomenimis, visų Panevėžio regiono savivaldybių, išskyrus Panevėžio miesto savivaldybę, 1000-iui gyventojų 2020 m. teko 0–0,5 km dviračių takų ilgio. Panevėžio miesto 1000-iui savivaldybės gyventojų 2020 m. teko 1,003 km dviračių takų ilgio, kai geriausiai pagal šį rodiklį įvertintai savivaldybei (Birštono) teko 5,041 km dviračių takų ilgio 1000-iui savivaldybės gyventojų. Transportas šiuo metu yra vienas pagrindinių taršos šaltinių. 70 proc. teršalų į aplinką Lietuvoje išmetama iš automobilių. Didėjant taršaus autotransporto srautui, blogėja aplinkos oro kokybė. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimai 1 gyventojui - gyventojų kelionių įtaka (lengvųjų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto naudojimas) 2019 m. Panevėžio regione buvo 1,57 tCO₂/gyv., šalyje šis rodiklis – 1,42 tCO₂/gyv.²⁹. NO_x išmetimai 1 gyventojui - gyventojų kelionių įtaka (lengvųjų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto naudojimas) 2019 m. Panevėžio regione buvo 3,87 proc., šalyje šis rodiklis – 3,56 proc. Atsinaujinančių energijos išteklių dalis gyventojų kelionių segmente (lengvųjų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto įtaka) 2019 m. sudarė vos 0,50 proc. ir žymiai atsilieka nuo šalies vidurkio. Gyventojų dalis, kuriems sudaryta galimybė naudotis viešuoju transportu tinkamu laiku 2019 m. regione sudarė 71 proc., kai šalyje – 77 proc. Regiono savivaldybių tarpe tik Panevėžio miesto savivaldybėje 100 proc. savivaldybės gyventojų sudaryta galimybė naudotis viešuoju transportu tinkamu laiku. Keleivių, pervežtų vietinio (miesto ar priemiestinio) reguliaraus susisiekimo maršrutais, skaičius, tenkantis vienam regiono gyventojui per metus 2014–2018 m. Panevėžio regione sumažėjo labai neženkliai (0,36 asm. nuo 47,39 asm. 2014 m.). Tuo tarpu šalyje stebimas 11,56 asm. sumažėjimas tuo pačiu laikotarpiu (142,27 asm. 2014 m.). 2018 m. Panevėžio regione buvo 2,21 proc. daugiau nei šalyje asmenų, kurie jautėsi atskirti nuo visuomenės. Panevėžio regione asmenų, kurie jautėsi atskirti nuo visuomenės dalis yra didžiausia šalies apskričių tarpe po Klaipėdos regiono. Išanalizavus gyventojų kelionių struktūrą matyti, kad 2019 m. Panevėžio regione pėsčiomis vykstama mažiau nei šalyje (atitinkamai 0,26 proc. ir 0,31 proc.) Viešuoju transportu (kitu valstybės remiamu transportu) Panevėžio regiono gyventojai naudojosi mažiau nei šalyje – kelionės sudarė 0,11 proc. regione, kai šalyje – 0,16 proc. Pastebima, kad Panevėžio regiono gyventojų kelionių bevariklėmis transporto priemonėmis dalis buvo šiek tiek didesnė nei šalyje (atitinkamai 0,08 proc. ir 0,05 proc.). Kelionės lengvaisiais automobiliais, motociklais, motoroleriais – didžiausia kelionių struktūros dalis tiek šalyje, tiek ir regione (atitinkamai 0,43 proc. ir 0,49 proc.), tačiau regiono gyventojų tarpe pastarasis kelionės būdas labiau paplitęs nei šalyje. Lietuvos gyventojų mobilumo tyrime³⁰ 2020 m. „Pasirengimas regioninio lygmens viešojo transporto paslaugų organizavimo sistemos sukūrimui“ nustatyta, kad ten, kur viešojo transporto pasiekiamumas didesnis, dalyvavimas laisvalaikio veikloje yra didesnis, lankymasis kine ir kultūros objektuose taip pat yra dažnesnis, dalyvavimas gyvuose pasirodymuose ir sporto renginiuose yra didesnis, o susitinkama su draugais ir giminėmis taip pat ir dažniau. Veiksmingiausios priemonės, dėl kurių tyrime dalyvavę viešuoju transportu nesinaudojantys respondentai, rinkęsi keliones viešuoju transportu, būtų mažesnė kaina, dažnesni reisai, patogumas

²⁸ [1-248 Dėl Panevėžio miesto darnaus judumo plano patvirtinimo \(lrs.lt\)](#)

²⁹ [Regionų plėtros programos rodikliai | Lietuvos regioninė politika \(vrm.lt\)](#)

³⁰ <https://nrp.vrm.lt/lt/naudingi-tyrimai/tyrimai-lietuviu-k./292>

ir švara bei geresnis tvarkaraščio suderinimas su asmeniniais poreikiais, didesnis patikimumas - mažiau gedimų ir vėlavimų, vienas bilietas keliaujant keliuose miestuose (savivaldybėse), pritaikymas turintiems judėjimo sunkumų (pvz. esantiems neįgaliojo vežimėlyje, keliaujantiems su vaiku vežimėlyje), regos, klausos, kitą negalią, sveikatos problemų. Vienos iš pagrindinių priežasčių, dėl kurių respondentai negalėjo vykti viešuoju transportu, yra nepatogūs reisų laikai, ilga kelionės trukmė ir transporto priemonių vėlavimai.

Apibendrinimas: Didėjant lengvųjų automobilių skaičiui ir dėl neekonomiško ir neekologiško viešojo transporto parko, didėja tarša, blogėja aplinkos oro kokybė. Siekiant mažinti ŠESD kiekį, reikėtų vystyti viešosios alternatyvių degalų įkrovimo/papildymo infrastruktūrą, investuoti į viešojo transporto priemonių parko atnaujinimą, įsigyjant alternatyviais degalais varomas viešojo transporto priemones bei įgyvendinti kitas darnaus judumo priemones, kuriomis būtų užtikrinama transporto rūšių integracija ir subalansuota darnios bei tvarios judumo sistemos plėtra.

Aplinka

2020 metais atlikto antrojo Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimo pagal savivaldybių pasiektą pažangą atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityse rezultatai rodo, kad Panevėžio regiono savivaldybės šalies savivaldybių tarpe pasiskirstė tarp 20 ir 34 vietų, tačiau vertintų aspektų bendroje balų sumoje iš 100 balų surinko nuo 31 iki 25,5 balo.

Aplinkos kokybei didelę įtaką daro oro tarša (elektros energijos ir šilumos gamyba, kelių transportas, namų ūkiai, maisto produktų, gėrimų gamyba, mėšlo tvarkymas, trąšų naudojimas), kuri Panevėžio regione – santykinai didelė. Nors Lietuvos statistikos departamento duomenimis 2020 m. Panevėžio regione mažėjo išmetamų teršalų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių (lyginant su 2016 m. jų sumažėjo daugiau kaip 900 tonų), tačiau transportas ir toliau buvo didelis oro taršos šaltinis. Atliekų tvarkymas – viena iš svarbiausių aplinkos apsaugos sričių, reguliuojančių gamybos, paskirstymo ir vartojimo produktų sąveiką su gamtine aplinka (dirvožemiu, oru, vandeniu, klimatu). Panevėžio regione atliekų tvarkymą atlieka UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras“, tai: atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse (2020 m. jų buvo 10), surenkamų atliekų kiekiai kiekvienais metais jose didėja. Per 2020 m. DGASA surinkta 2480 t atliekų, t. y. 24 proc. daugiau negu 2019 m., biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių veikla (2020 m. jų buvo 6), mišrių komunalinių atliekų perkrovimo stotys (Rokiškio r. ir Biržų r.), Panevėžio regioninis sąvartynas, sąvartyno nuotekų tvarkymas, MBA įrenginiai ir jų eksploatacija, augalinės kilmės maisto atliekų, didelių gabaritų; atliekų ir tekstilės tvarkymas. Paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis Panevėžio regione 2018 m. sudarė 68,56 proc. surinktų komunalinių atliekų kiekio³¹. 2020 m. rodiklio reikšmė regione sumažėjo ir siekė 55,33 proc. surinktų komunalinių atliekų kiekio³². Šalyje 2020 m. lyginant su 2018 m. paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis taip pat sumažėjo (atitinkamai sudarė 45,94 proc. 2020 m. ir 56,04 proc. 2018 m.) Panevėžio regiono sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis 2020 m. lyginant su 2014 m. sumažėjo 42,6 proc., kai šalyje analizuojamu laikotarpiu rodiklio reikšmė sumažėjo 46,72 proc. Visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais atliekamas pasitelkus radiją, spaudą, internetą, televiziją. Rengiama informacija atsakingo vartojimo temomis, informuojama apie atskiro atliekų surinkimo naudą bei gyventojų galimybes rūšiuoti atliekas, pristatoma komunalinių atliekų tvarkymo sistema, atskiras virtuves/maisto atliekų surinkimas ir jų tvarkymo nauda³³. Kaip pastebi UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro kontrolieriai, atliekų tvarkymo srityse pilietinis sąmoningumas yra žemas, dalis gyventojų vis dar neatsakingai tvarko namų ūkiuose susidariusias

³¹ [Regionų plėtros programos rodikliai | Lietuvos regioninė politika \(vrm.lt\)](#)

³² [Regionų plėtros programos rodikliai | Lietuvos regioninė politika \(vrm.lt\)](#)

³³ [1.-Metinis-pranesimas_compressed.pdf \(pratc.lt\)](#)

atliekas – nesistengia atliekų tinkamai išrūšiuoti ir išmesti į atitinkamas atliekų surinkimo priemones. Vieniems susidariusias atliekas tvarkyti atsakingai jau tapo kasdieniniu įpročiu, kitiems atrodo, kad atliekas galima išmesti į bet kurį aikštelėje stovintį konteinerį arba jas numesti šalia konteinerių yra norma. Kaip parodė 2020 m. lapkričio 19 d. Valstybinio audito ataskaita Nr. VAE-12 „Vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas“, Lietuvoje ne visi gyventojai turi galimybę gauti (apsirūpinti) saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, o į aplinką ne visada išleidžiamos tinkamai išvalytos nuotekos. Audito rezultatai parodė, kad nepakankamai išplėta centralizuotai teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų infrastruktūra, o tankiai apgyvendintose teritorijose (aglomeracijose) ne visos susidariusios nuotekos surenkamos centralizuotai, ne visi tiekėjai, tiekiantys geriamąjį vandenį, turi licenciją, prie tinklų jungiasi mažiau gyventojų, nei planuota, neužtikrinama geriamojo vandens kokybė ir tinkamas nuotekų tvarkymas. Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais 2020 m. regione buvo 79,0 proc., kai šalyje - 82,4 proc. Regiono savivaldybių tarpe didžiausia šio rodiklio reikšmė buvo Panevėžio m. savivaldybėje, kai Kupiškio r. ir Biržų r. savivaldybėse rodiklio reikšmė buvo šiek tiek didesnė nei 52 proc. Panaši situacija 2020 m. buvo ir nuotekų tvarkymo srityje. Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais regione buvo 72,2 proc., šalyje – 76,3 proc. Panevėžio m. savivaldybės visiems gyventojams užtikrinamos centralizuotai teikiamos nuotekos tvarkymo paslaugos, tačiau mažiau nei pusei Kupiškio r. ir Pasvalio r. savivaldybių gyventojų minėta paslauga prieinama (atitinkamai 44 proc. ir 46,7 proc.). Neišvystytas viešųjų nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas mažo gyventojų tankumo gyvenvietėse. Gyvenvietėse, kuriose gyventojų tankumas yra mažas nėra vykdoma centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų plėtra, kadangi centralizuotųjų nuotekų surinkimo sistemų įrengimas nėra ekonomiškai pagrįstas sprendimas dėl ypač didelės įrengimo ir išlaikymo kainos

Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ poveikiui, tenkančios 100 000 gyv., 2019 m. regione buvo mažesnis nei šalyje (atitinkamai 89,03 ir 90,26)³⁴. Panevėžio regionas yra 6 vietoje pagal šį rodiklį tarp kitų šalies regionų.

Lietuvos savivaldybėse daugiabučių gyvenamųjų namų renovacija (dar vadinama atnaujinimu, modernizavimu) pagal savivaldybių programas ir gyventojų iniciatyvas įvertinta 2013–2020 m. laikotarpiu, vadovaujantis viešosios įstaigos Būsto energijos taupymo agentūros pateiktais duomenimis ir Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenimis 2018 m. sausio 1 d. apie iki 1991 m. pastatytus daugiabučius gyvenamuosius namus. Remiantis Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2020 m. vertinimo ataskaita, didžiausia renovuotų namų dalis Panevėžio regiono savivaldybių tarpe 2013–2020 m. laikotarpiu yra Biržų r. ir Kupiškio r. sav. (atitinkamai 17,86 proc. ir 17,75 proc.), mažiausia – Pasvalio r. sav. (2,11 proc.). Didžiausia renovuotų namų dalis yra Birštono sav. (46,27 proc.).

Panevėžio regione 2020 m. be valymo išleistų paviršinių nuotekų dalis nevalytų paviršinių nuotekų kiekiui sudarė 5,1 proc., kai šalyje šio rodiklio reikšmė analizuojamu laikotarpiu buvo 46,6 proc. Paviršinių nuotekų bendras kiekis, be nereikalaujančių valymo nuotekų (išvalytos, nepakankamai išvalytos ir neišvalytos) regione buvo 287,86 tūkst. m^3 /metus, šalyje – 21555,85 tūkst. m^3 /metus. Nevalytų paviršinių nuotekų kiekis regiono savivaldybėse buvo 14,77 tūkst. m^3 /metus, šalyje šio rodiklio reikšmė – 10042,37 tūkst. m^3 /metus.

Sukauptos materialinės investicijos komunalinių paslaugų sektoriuje (EVRK D, E) (tūkst. Eur) Panevėžio regione bei šalyje 2014–2019 m. ženkliai padidėjo. Panevėžio regione 2019 m. investuota 243 038 tūkst. Eur daugiau nei 2014 m. (28 794 tūkst. Eur). Šalyje investicijos analizuojamu laikotarpiu padidėjo 3 386 950 tūkst. Eur (626 318 tūkst. Eur 2014 m.).

Remiantis Europos aplinkos agentūros ir Lietuvos Statistikos departamento gyventojų surašymo duomenimis blogiausias santykis tarp nepralaidžių dangų ir žaliosios infrastruktūros buvo Vilniaus (7/3), Tauragės (7/3), Telšių (6/4) ir Panevėžio (6/4) regionuose, o geriausias – Utenos regione (4/6).

³⁴ [Regionų plėtros programos rodikliai | Lietuvos regioninė politika \(vrm.lt\)](#)

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos, Lietuvos Statistikos departamento gyventojų surašymo duomenimis 2021 m. Panevėžio regione potencialių taršos židinių tankumas (vnt. / km²) 300 gyv. km² ir didesnio tankumo ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km.) buvo didesnis nei šalyje (atitinkamai 0,71 vnt. / km² ir 0,64 vnt. / km²), aukštesnė potencialių taršos židinių koncentracija buvo Vilniaus regione (0,81 vnt. / km²) ir Utenos regione (0,75 vnt. / km²). Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenimis, 2022 m. Lietuvoje buvo daugiau kaip 13 tūkst. potencialių taršos šaltinių, o Panevėžio regione - daugiau kaip 1,7 tūkst. Daugiausia potencialių taršos židinių buvo Rokiškio r. sav., Biržų r. sav. ir Pasvalio r. sav. Didžiausią pavojų kelia apleisti, nebenaudojami, veiklos nebevykdantys objektai, kurių Panevėžio regione buvo daugiau kaip 0,5 tūkst.³⁵

Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam kietųjų dalelių KD_{2,5} poveikiui, tenkančios 100 000 gyv., 2019 m. regione buvo mažesnės nei šalyje (atitinkamai 89,03 ir 90,26). Panevėžio regionas yra 6 vietoje pagal šį rodiklį tarp kitų šalies regionų. Savivaldybėms, ypač didžiosioms ir (ar) kuriose veikia taršūs pramonės objektai ir kuriose neigiamą oro taršos poveikį patiria įvairių socialinių ir amžiaus grupių gyventojų skaičius, nepakanka lėšų aktualiame teritorijose įrengti stacionarias oro kokybės tyrimo stotis ir (ar) turėti kilnojamaą oro kokybės tyrimo stotį, ir (ar) nuolat turėti kitą įrangą oro užterštumo priešlaikinių mirčių skaičiui didžiausią poveikį darančiomis kietosiomis dalelėmis KD_{2,5} ir kitais aktualiais savivaldybei teršalais lygiui įvertinti, todėl periodiškai perkamos monitoringo paslaugos (arba monitoringas iš viso nevykdomas ir informacijos apie aplinkos oro užterštumo lygį visuomenė nežino), kurios negarantuoja gaunamų duomenų nuoseklumo, atsekamumo, palyginamumo. Nėra savivaldybių oro monitoringo sistemos, skirtos nuolatiniam ir operatyviam oro taršos fiksavimui, biologinės kilmės (žiedadulkių) ir kitų mikrodalelių (mikroplastiko) ore stebėsenai, visuomenės informavimui apie jų gyvenamosios ar buvimo vietos aplinkos oro kokybę, oro taršos šaltinių ir taršos priežasčių identifikavimui, kurios padėtų išmetamų į atmosferą teršalų ir teršalų aplinkos ore tyrimams ir avarijų, gaisrų, ekstremalių situacijų atvejais.

Apibendrinimas. Žemas pilietinis sąmoningumas atsinaujinančios energetikos išteklių panaudojimo, atliekų tvarkymo srityse. Nepakankamas inžinerinės infrastruktūros pritaikymas klimato kaitos iššūkiams. Nepakankamas viešųjų pastatų energetinis efektyvumas. Reikėtų pasirinkti tinkamas ir efektyvias priemones klimato kaitos švelninimui ir prisitaikymui. Numatyti veiksmus, siekiant prisidėti prie biologinės įvairovės, ekosistemų ir jų paslaugų kokybės, „Natura 2000“ tinklo kokybės gerinimo, taršos keliamo pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai mažinimo. Siekiant užtikrinti, kad kuo daugiau gyventojų būtų aprūpinami centralizuotai tiekiamu geriamuoju vandeniu ir turėtų galimybes centralizuotai tvarkyti nuotekas, būtina vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą. Svarbu investuoti į energijos vartojimo efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimą.

Socialinė įtrauktis

Skurdo rizikos lygis 2016-2020 m. Panevėžio regione buvo didesnis nei šalies. 2020 m. skurdo rizikos lygis Panevėžio regione buvo 27,1 proc., o šalyje 21,7 proc. Didžiausias skurdo rizikos lygis 2018-2020 m. buvo Biržų r. sav. ir Rokiškio r. sav. Panevėžio regione 2020 m. buvo daugiau kaip 64 tūkst. asmenų, gyvenančių skurdo rizikoje ar socialinėje atskirtyje.

Socialinės pašalpos gavėjų skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų Panevėžio regione mažėjo, tačiau buvo daugiau nei pusantrą karto didesnis nei šalies. Didžiausias socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1 tūkst. gyventojų 2019 m. buvo Rokiškio (60) ir Biržų (56) r. savivaldybėse. Palyginti su 2018 m. skurdo rizikoje ar socialinėje atskirtyje gyvenančių asmenų dalis sumažėjo visuose regionuose. 2019 m. tokių asmenų dalis Panevėžio regione sumažėjo 7,7 procentinio punkto. 2020 m. socialinės gavėjų skaičiaus dalis nuo gyventojų skaičiaus visose regiono savivaldybėse buvo didesnė nei šalyje (šalyje 2,38 proc.); didžiausia dalis buvo Rokiškio ir Biržų rajonų savivaldybėse (atitinkamai 5,59 ir 5,52 proc.).

³⁵ Pažeistų teritorijų žemėlapis Lietuvos geologijos tarnybos el. paslaugos (lgt.lt).

2020 m. patenkintas socialinio būsto poreikis nuo tokių teisę turinčių asmenų (šeimų) skaičiaus Panevėžio regione buvo 57 proc. Panaši situacija ir kituose šalies regionuose, išskyrus Vilniaus apskr. (42 proc.) ir Klaipėdos apskr. (47 proc.), kur patenkintas poreikis buvo mažesnis. 2022 m. sausio 1 d. Panevėžio regione savivaldybės būstą sudarė 1 130 būstų, iš kurių 147 būstai (13 proc.) buvo avarinės būklės arba netinkami gyventi. Socialinio būsto fondą sudarė 930 būstai, iš kurių 18 būstų (2 proc.) buvo avarinės būklės arba netinkami gyventi. Lietuvoje socialinis būstas suteikiamas mažiausiai ekonomiškai pajėgiems asmenims ir šeimoms. Pagal 2017 – 2021 m. duomenis, Panevėžio regione kasmet socialinis būstas išnuomojamas vidutiniškai 257 socialinio būsto nuomos laukiančių asmenų (šeimų). Socialinės paramos šeimai informacinės sistemos duomenimis (toliau – SPIS), laukiančių paramos socialiniam būstui išsinuomoti sąrašė 2022 m. sausio 1 d. buvo 619 asmenys (šeimoms). Socialinio būsto poreikis Panevėžio regione yra didelis, socialinio būsto nuomos laukimo trukmė ilga, asmenys (šeimoms) laukia socialinio būsto nuo 2,71 iki 12 metų. Panevėžio mieste yra daugiausiai socialinio būsto nuomos laukiančių asmenų (šeimų) (daugiau kaip 45 proc. nuo visų Panevėžio regione socialinio būsto nuomos laukiančių asmenų (šeimų) skaičiaus), kurie socialinio būsto laukia ilgiausiai (12 metų). Socialinio būsto nuomos laukiančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų, Panevėžio regione – 2,98 asmenys. Panevėžio regione butų pasiūla nepakankama, didžiausias socialinio būsto poreikis išlieka gausioms šeimoms (šeimoms, auginančioms tris ir daugiau vaikų) bei neįgaliesiems asmenims, nes šioms tikslinėms grupėms tinkamo būsto rinkoje pasiūlos nėra arba ji nepakankama. Neįgaliesiems ir šeimoms, auginančioms tris ar daugiau vaikų ir (ar) vaikams, kuriems buvo nustatyta nuolatinė globa (rūpyba), kasmet Panevėžio regione išnuomojama maždaug 66,8 socialinių būstų, šiek tiek daugiau, vidutiniškai 67,4 asmenų (šeimų) per metus naujai įrašoma į laukiančių socialinio būsto nuomos asmenų eilę. SPIS duomenimis 2022 m. sausio 1 d. socialinio būsto eilėje tokių asmenų (šeimų) buvo 158, 2022 m. sausio 1 d. neįgalųjų ir gausių šeimų, laukiančių socialinio būsto nuomos, skaičius, tenkantis 1 tūkst. Panevėžio regiono gyventojų sudarė 0,76 laukiančiųjų. Siekiant didinti socialinio būsto prieinamumą ir gerinti socialinio būsto fondo būklę, būtina spartinti plėtrą ir investuoti į naujų, energetiškai efektyvių, būstų statybą (ar įsigijimą), esamų, netinkamų gyventi, socialinių būstų modernizavimą (atnaujinimą) ir esamų pastatų būsto paskirčiai pritaikymą.

LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos duomenimis³⁶, 2020 m. Panevėžio regione veikė 8 senų žmonių globos įstaigos: 3 Biržų r. savivaldybėje, po 1 įstaigą Kupiškio, Panevėžio r., Pasvalio r., Rokiškio r. ir Panevėžio m. savivaldybėse. Pagal vietų skaičių didžiausios įstaigos: Panevėžio m. VŠĮ Šv. Juozapo globos namai (85), Panevėžio rajono socialinių paslaugų centras (63), Biržų rajono Legailių globos namai (50). Veikė 5 socialinės globos įstaigos, kurių savininko teises ir pareigas įgyvendina SADM: Kupiškio, Jotainių, Lavėnų, Skemų SGN ir A. Bandzos SPN. Visuomenei senėjant, kasmet auga integruotų globos, priežiūros ir slaugos paslaugų poreikis vyresnio amžiaus gyventojams. 2021 m. pabaigoje šiose įstaigose gyveno 55 proc. darbingo amžiaus asmenų su negalia (430 asmenys). 19 proc. šių asmenų (83) buvo nustatytas specialusis nuolatinės slaugos poreikis. 45 proc. įstaigų gyventojų buvo senyvo amžiaus asmenys, iš kurių – 41 proc. nustatytas specialusis nuolatinės slaugos poreikis. Tarptautinė patirtis rodo, kad institucinėje globoje, kai įstaigoje gyvena iki kelių šimtų gyventojų, gyvenančiųjų gyvenimo kokybė negali prilygti gyvenimui bendruomenėje, gaunant ten įvairiapusišką kompleksinę pagalbą. Nemaža dalis neįgalųjų, gyvenančių institucinėje globoje, yra gana savarankiški ir galėtų gyventi savo šeimose arba bendruomenėje, jeigu būtų sukurtos tam reikiamos sąlygos. Šiuo metu pagalbos neįgaliesiems, ypač turintiems psichinę negalią, pagalba bendruomenėje yra nepakankamai išvystyta. Pašalinus ar sumažinus priežastis dėl kurių neįgaliesiems nesudaromos galimybės jaustis lygiaverčiais visuomenės nariais, pagerės neįgalųjų gyvenimo kokybė, sumažės jų socialinė atskirtis ir skurdas. Taip pat bus sudarytos galimybės neįgalius vaikus ar sunkią negalią prižiūrintiems šeimoms nariams, efektyviau derinti darbo ir šeimos įsipareigojimus, asmeninius ir visuomeninius poreikius.

Socialinių paslaugų poreikio patenkinimas 2020 m. lyginant su 2019 m. Panevėžio regione sumažėjo (atitinkamai 12 proc. ir 13 proc.), kai šalyje analizuojamu laikotarpiu stebimas socialinių paslaugų poreikio patenkinimo neženklus didėjimas (16 proc. 2020 m. ir 15 proc. 2019 m.).

³⁶ [Senų žmonių globos įstaigos | Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija \(lrv.lt\)](#)

Asmenų, gavusių slaugos paslaugas, skaičius 2014–2019 m. laikotarpiu Panevėžio regione padidėjo 1657 asmenimis (atitinkamai 4927 ir 6584 asmenų). Šalyje slaugos paslaugas gavusių asmenų skaičius nuo 2014 m. (76584) padidėjo 17438 asmenimis. Tačiau asmenų, gavusių slaugos paslaugas namuose, dalis (nuo asmenų, gavusių slaugos paslaugas iš viso) 2014–2019 m. regione padidėjo 3 proc. punktais (30 proc. 2014 m. ir 33 proc. 2019 m.), kai šalyje tokia pačia dalimi sumažėjo (48 proc. 2014 m. ir 45 proc. 2019 m.). Socialines paslaugas gaunančių tikslinės grupės asmenų dalis nuo bendro su skurdo rizika ar socialine atskirtimi susiduriančių gyventojų skaičiaus 2019 m. šalyje buvo 15,8 proc., o Panevėžio regione – 12 proc. Panaši situacija ir kituose šalies regionuose.

Apibendrinimas. Nepatenkinamas socialinio būsto ir globos namų poreikis. Reikėtų investuoti į socialinės atskirties mažinimą, gerinti galimybes apsirūpinti būstu ir stiprinti socialines paslaugas. Siekiant įtraukios ir darnios visuomenės raidos, būtina užtikrinti įgalinančias, kokybiškas ir prieinamas socialines paslaugas. Būtina plėsti socialinių paslaugų tinklą ir didinti paslaugų įvairovę bei kokybę. Tai padėtų išvengti paslaugų monopolizacijos ir būtų sudaryta galimybė teikti paslaugas ir kitiems teikėjams, pavyzdžiui, NVO. Savivaldybės lygmeniu būtina užtikrinti tinkamą komunikaciją apie teikiamų socialinių paslaugų prieinamumą. Skatinti savivaldybes organizuoti viešuosius pirkimus ir joms ar kitoms nevyriausybinėms organizacijoms perleisti dalį socialinių paslaugų teikimo, o vietos bendruomenes skatinti aktyviau dalyvauti teikiant socialines paslaugas, ypač tokias paslaugas kaip pagalba į namus.

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

Eil. Nr.	Regiono plėtros problemos	Regiono plėtros problemų giluminės priežastys	Regiono plėtros problemų ir jų priežasčių sąsaja su RPP nurodytais pagrindinėmis regioninės plėtros problemomis	
			Regioninės plėtros problemos	Regiono plėtros problemų ir jų giluminių priežasčių sąsajos su pagrindinėmis regioninės plėtros problemomis paaiškinimas
1	2	3	4	5
1.	Žemas investicinis patrauklumas aukštesnę pridėtinę vertę kuriančio verslo plėtrai regione	1.1. žemas verslumo lygmuo; 1.2. nepatraukli investicinė aplinka (nepakankamas teritorijų ir jų infrastruktūros pritaikytų investicijoms kiekis, žmogiškieji ištekliai)	RPP 1 problema. Skirtingas regionų ekonominio augimo potencialas ir netolygi ekonomikos plėtra; RPP 2 problema. Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis.	Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatytais 1-2 problemomis, kurios atitinka Panevėžio regiono esamos situacijos analizės išvadas – nepakankamas regiono ekonominis augimas, vidutinis investicijų lygis, nepatenkinama demografinė padėtis kartu lemia ir augančias socialines problemas. Nepakankamai išvystyta ir investicijų pritraukimui nepatraukli aplinka įtakoja lėtesnę ekonomikos vystymąsi Panevėžio regione, o tai sąlygoja skirtingą regionų augimo potencialą ir netolygią šalies

				ekonomikos plėtrą. Sprendžiant regiono problemą bus prisidedama prie RPP nustatytų regioninės plėtros problemų didinant užimtumo lygį, didinant dirbančiajam tenkančią pridėtinę vertę (našumą) ir sumažinant šių rodiklių vidinius netolygumus Panevėžio regione. Bus stiprinamas ekonominis potencialas, didinamas investicinis patrauklumas ir gerinama verslo aplinka, siekiant kurti kokybiškas darbo vietas ir plėtoti aukštą pridėtinę vertę kuriančius verslus.
2.	Mažas regiono turistinis ir kultūrinio gyvenimo patrauklumas	2.1. nepakankamas lankytinų objektų pasiekiamumo lygmuo (privažiavimo keliai, sanitarinė, kita infrastruktūra, pasiekiamumas neįgaliesiems) 2.2. menka inovatyvių ir profesionalių paslaugų pasiūla ir nepakankamai efektyvi paslaugų rinkodara	RPP 1 problema. Skirtingas regionų ekonominio augimo potencialas ir netolygi ekonomikos plėtra	Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatyta 1 problema. Nepakankamas lankytinų objektų pasiekiamumo lygmuo neįgaliesiems mažina Panevėžio regiono turistinio ir kultūrinio gyvenimo patrauklumą COVID-19 pandemija paspartino daugelio procesų perkėlimą į elektroninę erdvę, o nevienodas skirtingų teritorijų, socialinių grupių ir organizacijų galimybės pasinaudoti skaitmeninėmis galimybėmis gali lemti, kad regionų ekonominiai netolygumai toliau didės. Nurodytos Regiono giluminės problemos priežastys siejasi su RPP siekiu stiprinti ekonominį potencialą, didinti investicinį patrauklumą ir gerinti verslo aplinką.
3.	Nepakankama švietimo ir mokymo paslaugų kokybė, prieinamumas ir veiksmingumas	3.1. Mokymosi ir švietimo pagalbos prieinamumo netolygumai, lemiantys skirtingas galimybes švietime (netolygus bendrojo ugdymo bei neformaliojo švietimo prieinamumas)	2 RPP problema. Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis“	Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatyta 2 problema. RPP nurodoma, kad regionuose, kur yra mažesnis netolygaus ekonominio augimo problemos mastas, dažnai susiduriama su tam tikrų viešųjų paslaugų

		3.2. Nepakankama infrastruktūra ikimokykliniam ir priešmokykliniam ugdymui		<p>trūkumu. Regionų ekonomines problemas daugiausiai lemia objektyvios regionų geografinės savybės ir mažiau prieinamos (dalyje teritorijos – neprieinamos) tvariam ekonominiam augimui būtinos viešosios paslaugos, tokios kaip ikimokyklinis ugdymas.</p> <p>Sprendžiant Panevėžio regiono švietimo srityje problemų giluminės priežastis bus prisidedama prie regioninės plėtros problemų sprendimo: švietimo infrastruktūrą pritaikant paslaugų prieinamumui didinti, įgyvendinant priemones mokinių neformaliajam švietimui ir užimtumui užtikrinti, bus gerinamas viešųjų paslaugų prieinamumas, bazinių poreikių užtikrinimas, mažinama socialinė atskirtis ir skurdo rizika šalyje.</p>
4.	Nepakankamas kokybiškų ir inovatyvių sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumas, menki gyventojų sveikos gyvensenos įgūdžiai ir nepakankamas sveikatos raštingumas, sąlygojantys blogėjančią žmonių sveikatą.	<p>4.1. nepakankamas gyventojų švietimas ir sąmoningumas fizinės ir psichinės sveikatos išsaugojimo klausimais</p> <p>4.2. inovatyvios ilgalaikės priežiūros paslaugoms teikti reikalingos infrastruktūros trūkumas</p>	RPP 2 problema. Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis	<p>Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatyta 2 problema. Dėl mažo fizinio aktyvumo, blogų mitybos įpročių ir žalingų įpročių Panevėžio regiono gyventojų sveikata prastėja. Sparčiai senstant visuomenei, atsiranda poreikis ilgalaikės priežiūros paslaugoms. Regionas susiduria su paslaugų teikimo atokiose, retai gyvenamose teritorijose iššūkiais. Sprendžiant Panevėžio regiono problemų giluminės priežastis bus prisidedama prie regioninės plėtros problemų sprendimo, asmenų, patiriančių skurdą ir socialinę atskirtį, dalies mažinimo.</p>

5.	Nedarni, netvari judumo sistema.	<p>5.1. nepatenkinama susisiekimo infrastruktūra ir jos kokybė</p> <p>5.2. neefektyvus viešojo transporto sistemos (sistemų) veikimas ir valdymas</p>	<p>RPP 1 problema. Skirtingas regionų ekonominio augimo potencialas ir netolygi ekonomikos plėtra</p> <p>RPP 2 problema. Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis“</p> <p>RPP 3 problema. Nepakankamai tvari aplinka, daranti neigiamą įtaką regionų patrauklumui</p>	<p>Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatytomis 1-3 problemomis. RPP nurodoma, kad ilgą laiką buvusios struktūrinės problemos ir grėsmės, tokios kaip visuomenės senėjimas, gyventojų skaičiaus mažėjimas, pasipildo naujomis – automatizavimu, klimato kaita. Panevėžio regione didėjant lengvųjų automobilių skaičiui ir dėl neekonomiško ir neekologiško viešojo transporto parko, didėja tarša, blogėja aplinkos oro kokybė. Dėl padėties tranzitinių koridorių atžvilgiu, Panevėžio regionui itin aktualus eismo saugos klausimas. RPP nurodoma, kad eismo saugos problema siejasi su gyvenimo kokybe, išvengiamu mirtingumu ir galimybe saugiai pasiekti darbo vietas ir viešąsias paslaugas. Panevėžio regionui būdingas labai didelis, 2020 m. absoliučiai didžiausias tarp visų regionų, žuvusiųjų eismo įvykiuose skaičius ir sunkiai sužeistųjų eismo įvykiuose skaičius, tenkantis milijonui gyventojų. Sprendžiant Panevėžio regiono problemų giluminės priežastis bus prisidedama prie regioninės plėtros problemų sprendimo, bus mažinamas neigiamas klimato kaitos poveikis, užtikrinama transporto rūšių integracija ir subalansuota darnios bei tvarios judumo sistemos plėtra, gerinama gyvenamoji aplinka, didinamas regiono patrauklumas.</p>
6.	Nepakankamas prisitaikymas prie klimato kaitos.	6.1. santykinai didelė aplinkos tarša regione.	RPP 2 problema.	Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatytomis 2-3

		<p>6.2. žemas gyventojų sąmoningumas atliekų tvarkymo srityse</p> <p>6.3. kaimiškųjų vietovių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų neatitikimas ES teisės reikalavimams</p>	<p>Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis</p> <p>RPP 3 problema. Nepakankamai tvari aplinka, daranti neigiamą įtaką regionų patrauklumui</p>	<p>problemomis – oro ir vandens kokybe, atliekų rūšiavimo bei perdirbimo, ŠESD mažinimo iššūkiais. Sprendžiant Panevėžio regiono problemų giluminės priežastis bus prisidedama prie regioninės politikos siekių pagerinti gyvenamąją aplinką, gyvenimo kokybę. Sprendžiant Panevėžio regiono problemų giluminės priežastis bus prisidedama prie regioninės plėtros problemų sprendimo, oro, vandens, grunto užterštumo, neigiamo klimato kaitos poveikio mažinimo, gerinama gyvenamoji aplinka, didinamas regiono patrauklumas.</p>
7.	Nepakankamas socialinių paslaugų ir infrastruktūros prieinamumas	<p>7.1 Nestacionarioms, bendruomeninėms paslaugoms teikti reikiamos infrastruktūros socialinę riziką patiriantiems ir socialiai pažeidžiamiems asmenims trūkumas.</p> <p>7.2. Nepakankamai išplėta socialinių paslaugų infrastruktūra socialinę riziką patiriantiems ir pažeidžiamiems asmenims.</p>	<p>RPP 2 problema. Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis</p>	<p>Regiono problema ir jos giluminės priežastys siejasi su RPP nustatyta 2 problema. RPP teigiama, kad per 2014–2021 metus skurdo riziką ir socialinę atskirtį patiriančių gyventojų dalies teritoriniai netolygumai padidėjo nuo vidutinių 2,5 proc. punkto iki 3,6 proc. punkto, arba 1,6 karto. Didesnį skurdo riziką ir socialinę atskirtį patiria vyresni nei 65 metų asmenys, vieniši tėvai, gausios šeimos, neįgalieji. Panevėžio regione aukšti skurdo ir socialinės atskirties rodikliai dėl demografinės struktūros, ekonominės situacijos ir socialinių paslaugų infrastruktūros socialinę riziką patiriantiems ir pažeidžiamiems asmenims trūkumo. Sprendžiant Panevėžio regiono problemų giluminės priežastis bus prisidedama prie regioninės plėtros problemų sprendimo, asmenų, patiriančių skurdą ir socialinę atskirtį, dalies</p>

				mažinimo. Bus stiprinama socialinė įtrauktis ir užtikrinami baziniai poreikiai, teikiant kokybiškas, inovatyvias, kompleksines viešąsias paslaugas, kuriant trūkstamą infrastruktūrą ir efektyviai naudojant jau turimą, užtikrinant viešųjų paslaugų kokybę ir prieinamumą Panevėžio regione.
--	--	--	--	--

Funkcinės zonos, tikslinės teritorijos ir integruoto vystymo teritorijos

Numatoma suformuoti funkcinę zoną, kurią vystant planuoja dalyvauti visos Panevėžio regiono savivaldybės. Panevėžio regiono savivaldybių bendradarbiavimas apimtų bendrus veiksmus sprendžiant Panevėžio regiono problemas:

1. Žemas investicinis patrauklumas aukštesnę pridėtinę vertę kuriančio verslo plėtrai regione;
2. Mažas regiono turistinis ir kultūrinio gyvenimo patrauklumas;
3. Nedarni, netvari judumo sistema.

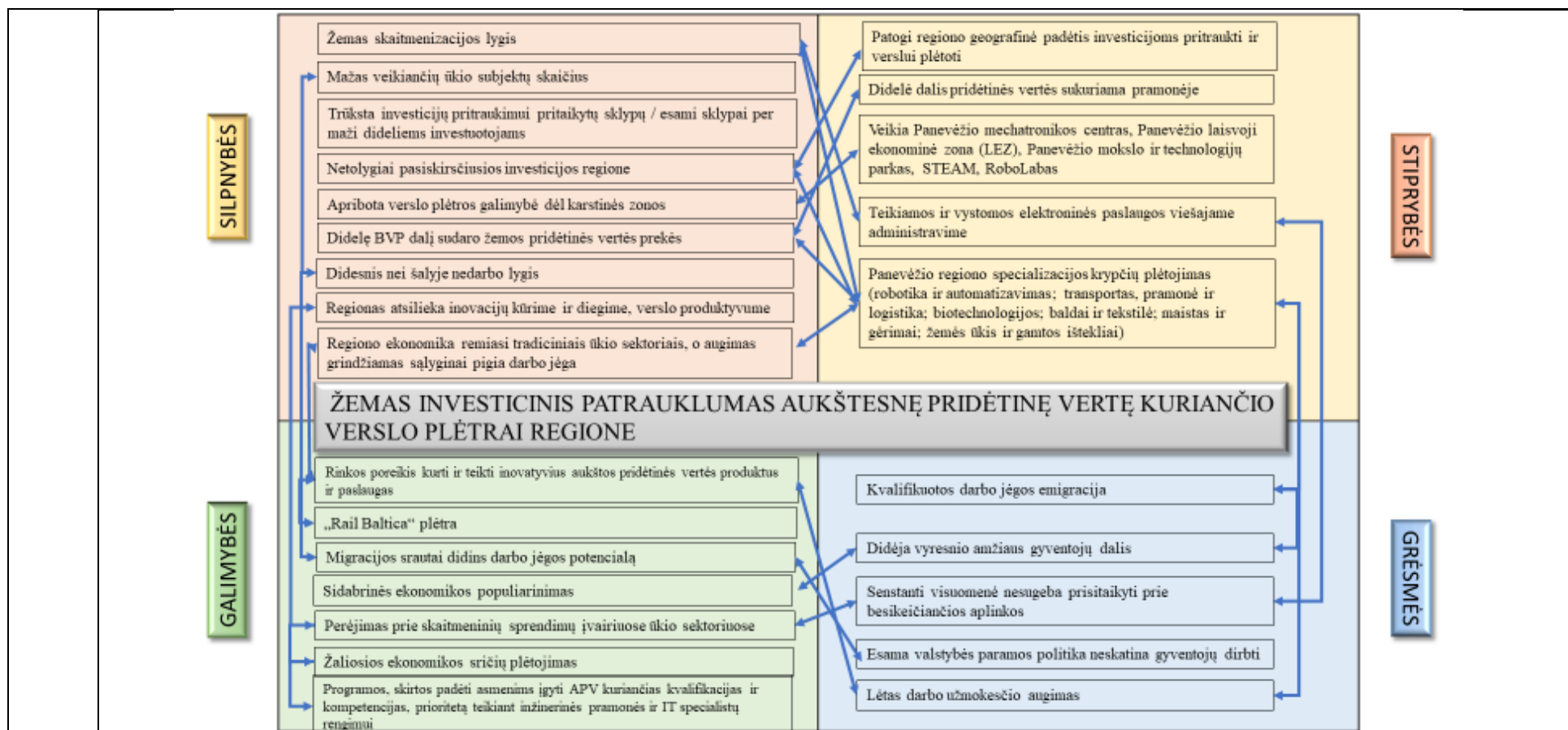
Rengiama bendra visos Panevėžio regiono savivaldybės apimanti Panevėžio regiono funkcinės zonos strategija.

Regiono stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (toliau – SSGG) analizė

1. ŽEMAS INVESTICINIS PATRAUKLUMAS AUKŠTESNĘ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIO VERSLO PLĖTRAI REGIONE

STIPRYBĖS	SILPNYBĖS
ST1) Patogi regiono geografinė padėtis investicijoms pritraukti ir verslui plėtoti. ST2) Didelė dalis pridėtinės vertės sukuriama pramonėje. ST3) Veikia Panevėžio mechatronikos centras, Panevėžio laisvoji ekonominė zona (LEZ), Panevėžio mokslo ir technologijų parkas, STEAM, RoboLabas. ST4) Teikiamos ir vystomos elektroninės paslaugos viešajame administravime. ST5) Panevėžio regiono specializacijos krypčių plėtojimas (robotika ir automatizavimas; transportas, pramonė ir logistika; biotechnologijos; baldai ir tekstilė; maistas ir gėrimai; žemės ūkis ir gamtos ištekliai).	SL1) Žemas skaitmenizacijos lygis. SL2) Mažas veikiančių ūkio subjektų skaičius. SL3) Trūksta investicijų pritraukimui pritaikytų sklypų / esami sklypai per maži dideliems investuotojams. SL4) Netolygiai pasiskirsčiusios investicijos regione. SL5) Atribota verslo plėtros galimybė dėl karstinės zonos. SL6) Didelę BVP dalį sudaro žemos pridėtinės vertės prekės. SL7) Didesnis nei šalyje nedarbo lygis. SL8) Regionas atsilieka inovacijų kūrime ir diegime, verslo produktyvume. SL9) Regiono ekonomika remiasi tradiciniais ūkio sektoriais, o augimas grindžiamas sąlyginai pigia darbo jėga.
GRĖSMĖS	GALIMYBĖS

<p>GR1) Kvalifikuotos darbo jėgos emigracija. GR2) Didėja vyresnio amžiaus gyventojų dalis. GR3) Senstanti visuomenė nesugeba prisitaikyti prie besikeičiančios aplinkos. GR4) Esama valstybės paramos politika neskatina gyventojų dirbti. GR5) Lėtas darbo užmokesčio augimas.</p>	<p>GL1) Rinkos poreikis kurti ir teikti inovatyvius aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas. GL2) „Rail Baltica“ plėtra. GL3) Migracijos srautai didins darbo jėgos potencialą. GL4) Sidabrinės ekonomikos populiarinimas. GL5) Perėjimas prie skaitmeninių sprendimų įvairiuose ūkio sektoriuose. GL6) Žaliosios ekonomikos sričių plėtojimas. GL7) Programos, skirtos padėti asmenims įgyti APV kuriančias kvalifikacijas ir kompetencijas, prioritetą teikiant inžinerinės pramonės ir IT specialistų rengimui.</p>
<p>Siekiant regione padidinti veikiančių ūkio subjektų skaičių, sumažinti regiono ekonomikos priklausomybę nuo tradicinių ūkio sektorių bei padidinti verslo plėtros galimybes karstinėje zonoje, būtina išnaudoti patogią regiono geografinę padėtį investicijoms pritraukti ir verslui plėtoti bei rinkos poreikį kurti ir teikti inovatyvius aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas. Tai paskatintų verslą kurtis atokesnėse regiono vietose, kur galėtų būti plėtojamos regiono specializacijos kryptys (robotika ir automatizavimas; transportas, pramonė ir logistika; biotechnologijos; baldai ir tekstilė; maistas ir gėrimai), pasinaudojant migracijos srautais, didinančiais darbo jėgos potencialą, bei pasitelkiant programas, skirtas padėti asmenims įgyti APV kuriančias kvalifikacijas ir kompetencijas, prioritetą teikiant inžinerinės pramonės ir IT specialistų rengimui.</p> <p>Išnaudojant „Rail Baltica“ plėtros potencialą, pritaikius sklypus investicijų pritraukimui (įrengus trūkstamą inžinerinę infrastruktūrą) ir dėl palankios geografinės padėties įsikūrus regione naujiems verslo subjektams tikėtina, padidėtų APV kuriančių įmonių skaičius, sumažėtų kvalifikuotos darbo jėgos emigracija, būtų išnaudojami migracijos srautai, o tai savo ruožtu mažintų didesnę nei šalyje esantį nedarbo lygį bei sąlygotų greitesnį darbo užmokesčio augimą.</p> <p>Tam, kad regionas neatsiliktų inovacijų kūrime ir diegime, verslo produktyvume, būtina pasinaudoti esančiomis regiono stiprybėmis - veikiančiais Panevėžio mechatronikos centru, Panevėžio laisvąja ekonomine zona (LEZ), Panevėžio mokslo ir technologijų parku, STEAM, RoboLabu bei tuo, kad didelė dalis pridėtinės vertės sukuriama pramonėje. Sidabrinės ekonomikos populiarinimas sudarys sąlygas įtraukti į darbo rinką vyresnio amžiaus gyventojus, o nuolat teikiamos ir vystomos elektroninės paslaugos viešajame sektoriuje bei perėjimas prie skaitmeninių sprendimų įvairiuose ūkio sektoriuose padidins skaitmenizavimo lygį regione bei padės visoms gyventojų grupėms prisitaikyti prie besikeičiančios aplinkos.</p> <p>Neužtikrinus verslui palankių sąlygų gali kilti grėsmė, kad kvalifikuotos darbo jėgos emigracija didės, o regiono gyventojai bus linkę ne dirbti, o pasirinkti esamą valstybės paramos politiką.</p>	



2. MAŽAS REGIONO TURISTINIS IR KULTŪRINIO GYVENIMO PATRAUKLUMAS

STIPRYBĖS

ST1) Gausūs gamtiniai ir kultūros paveldo objektai.
 ST2) Per regioną einantis Šv. Jokūbo kelias.
 ST3) Didelė kultūros paslaugų įvairovė miestuose.
 ST5) Infrastruktūros gerinimas ir padidėjęs kultūros objektų prieinamumas.

SILPNYBĖS

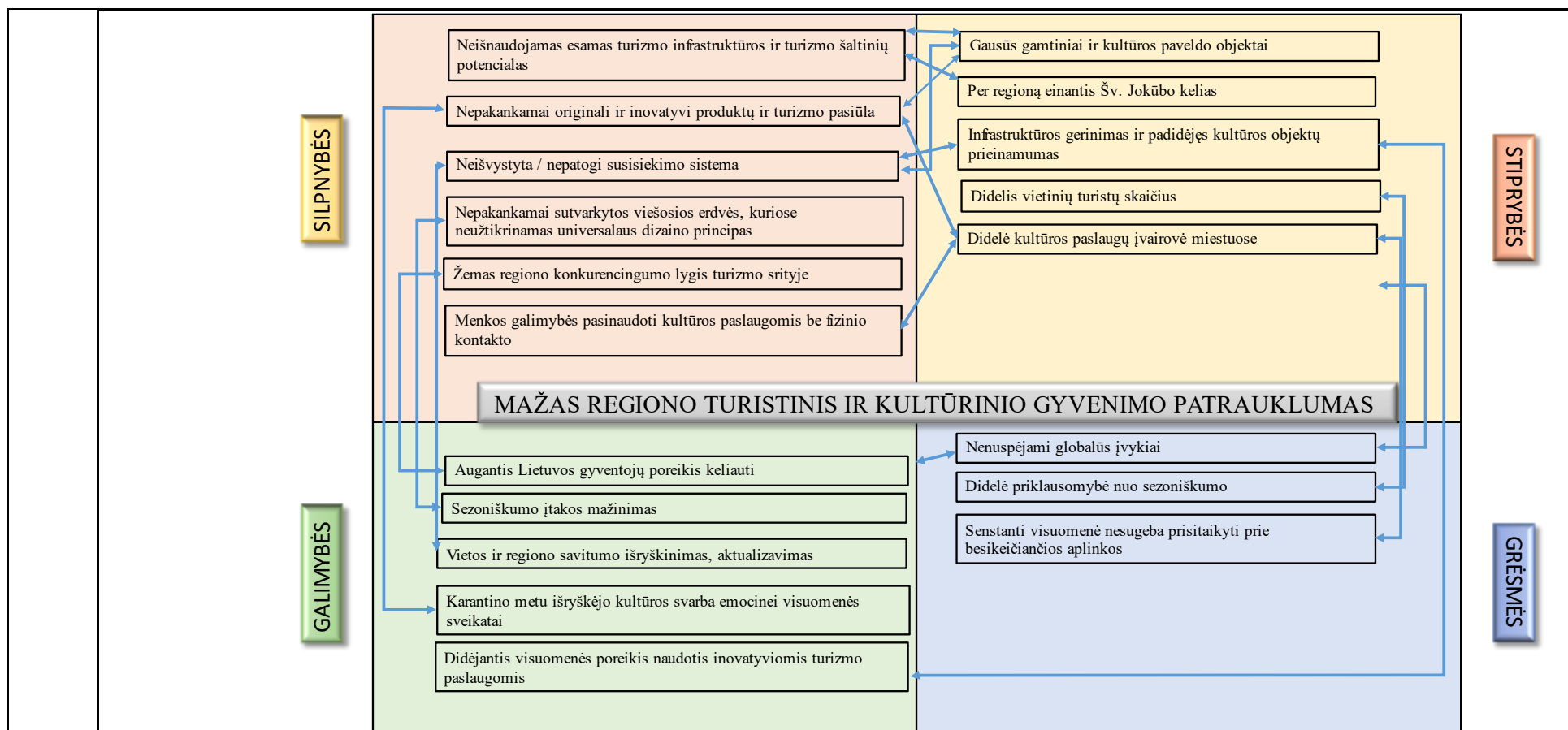
SL1) Neišnaudojamas esamas turizmo infrastruktūros ir turizmo šaltinių potencialas.
 SL2) Nepakankamai originali ir inovatyvi produktų ir turizmo pasiūla.
 SL3) Neišvystyta / nepatogi susisiekimo sistema.

<p>ST6) Didelis vietinių turistų skaičius.</p>	<p>SL4) Nepakankamai sutvarkytos viešosios erdvės, kuriose neužtikrinamas universalus dizaino principas. SL5) Žemas regiono konkurencingumo lygis turizmo srityje. SL6) Menkos galimybės pasinaudoti kultūros paslaugomis be fizinio kontakto.</p>
<p>GRĖSMĖS</p>	<p>GALIMYBĖS</p>
<p>GR1) Nenuspėjami globalūs įvykiai. GR2) Didelė priklausomybė nuo sezoniškumo. GR3) Senstanti visuomenė nesugeba prisitaikyti prie besikeičiančios aplinkos.</p>	<p>GL1) Augantis Lietuvos gyventojų poreikis keliauti. GL2) Vietos ir regiono savitumo išryškinimas, aktualizavimas. GL3) Senoniškumo įtakos mažėjimas. GL4) Skaitmeninių kultūros išteklių prieinamumo didinimas. GL5) Didėjantis visuomenės poreikis naudotis inovatyviomis turizmo paslaugomis. GL6) Karantino metu išryškėjusi kultūros svarba emocinei gyventojų sveikatai.</p>

Siekiant išnaudoti regione esamos turizmo infrastruktūros ir (ar) turizmo šaltinių potencialą bei padidinti žemą regiono, kaip turizmo tikslo žinomumą, būtina pasinaudoti regiono stiprybe – išnaudoti gamtinius bei kultūros paveldo objektus, tokius kaip Šv. Jokūbo kelias, dvarai ir pan. Žemą regiono konkurencingumo lygį turizmo srityje padidintų bei lankytojų srautų didėjimą užtikrintų sezoniškumo įtakos mažėjimas, infrastruktūros gerinimas (susisiekimo sistemos vystymas, viešųjų erdvių tvarkymas) bei efektyvi rinkodaros sistema. Augantis Lietuvos gyventojų poreikis keliauti, padidėjęs vietinių turistų skaičius, tikėtina, sumažintų didelę priklausomybę nuo sezoniškumo bei sušvelnintų nenuspėjamų globalių įvykių pasekmes. Karantino metu išryškėjusią kultūros svarbą emocinei gyventojų sveikatai bei pastaraisiais metais išaugusį kultūros renginių ir lankytojų juose skaičių, tikslinga išnaudoti formuojant kultūros paklausą, didinant jos svarbos suvokimą, skatinant gyventojus ir verslą prie jos prisidėti, o vietovėse sutelktą kūrybingumo potencialą panaudoti vietos ekonominės plėtros didinimui.

Pasinaudojus didėjančiu visuomenės poreikiu naudotis inovatyviomis turizmo paslaugomis bei sukūrus naują skaitmeninį produktą (mobiliąją programėlę) bei užtikrinus skaitmeninių kultūros išteklių prieinamumą būtų padidintos galimybės didesnei visuomenės daliai susipažinti su regiono kultūros ir gamtos objektais, tokiu būdu būtų didinamas regiono patrauklumas, skatinamas aktyvesnis turistų lankomumas regione.

Neužtikrinus inovatyvios kultūros ir turizmo produktų pasiūlos bei nepritaikius esamų lankytojų gamtos ir kultūros objektų visų gyventojų grupių lankymui gali kilti grėsmė, kad Panevėžio regionas, palyginus su kitais regionais, taps nepatrauklia turistine kryptimi, kas savo ruožtu sumažins ekonominės plėtros galimybes.



3. NEPAKANKAMA ŠVIETIMO IR MOKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖ, PRIEINAMUMAS IR VEIKSMINGUMAS

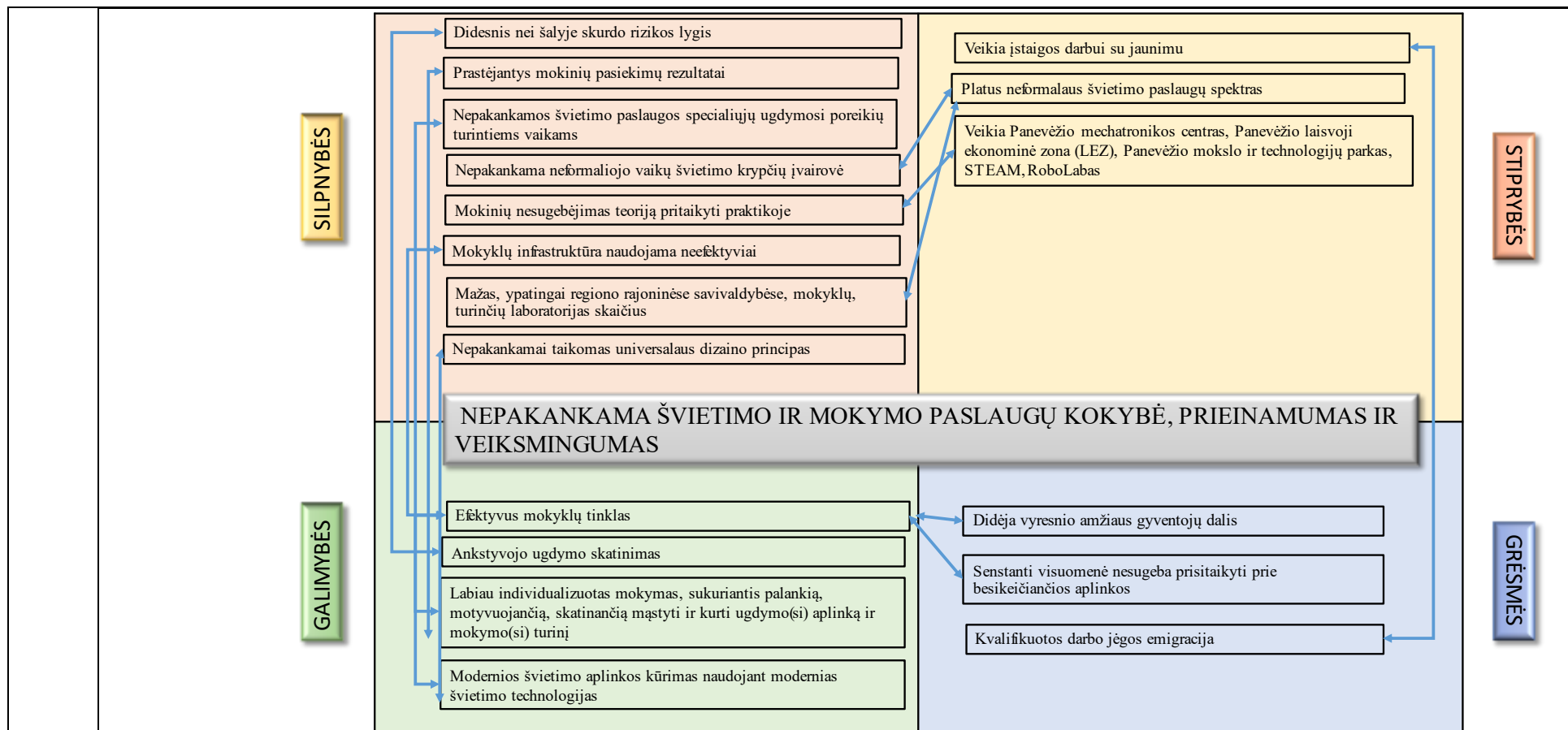
STIPRYBĖS

ST1) Veikia Panevėžio mechatronikos centras, Panevėžio laisvoji ekonominė zona (LEZ), Panevėžio mokslo ir technologijų parkas, STEAM, RoboLabas.
 ST2) Platus neformalaus švietimo paslaugų spektras.
 ST3) Veikia įstaigos darbui su jaunimu.
 ST4) Didelė kultūros paslaugų įvairovė miestuose.

SILPNYBĖS

SL1) Didėsnis nei šalyje skurdo rizikos lygis.
 SL2) Nepakankamai taikomas universalus dizaino principas.
 SL3) Prastėjantys mokinių pasiekimų rezultatai.
 SL4) Nepakankamos švietimo paslaugos specialiujų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams.
 SL5) Mokinių nesugebėjimas teoriją pritaikyti praktikoje.

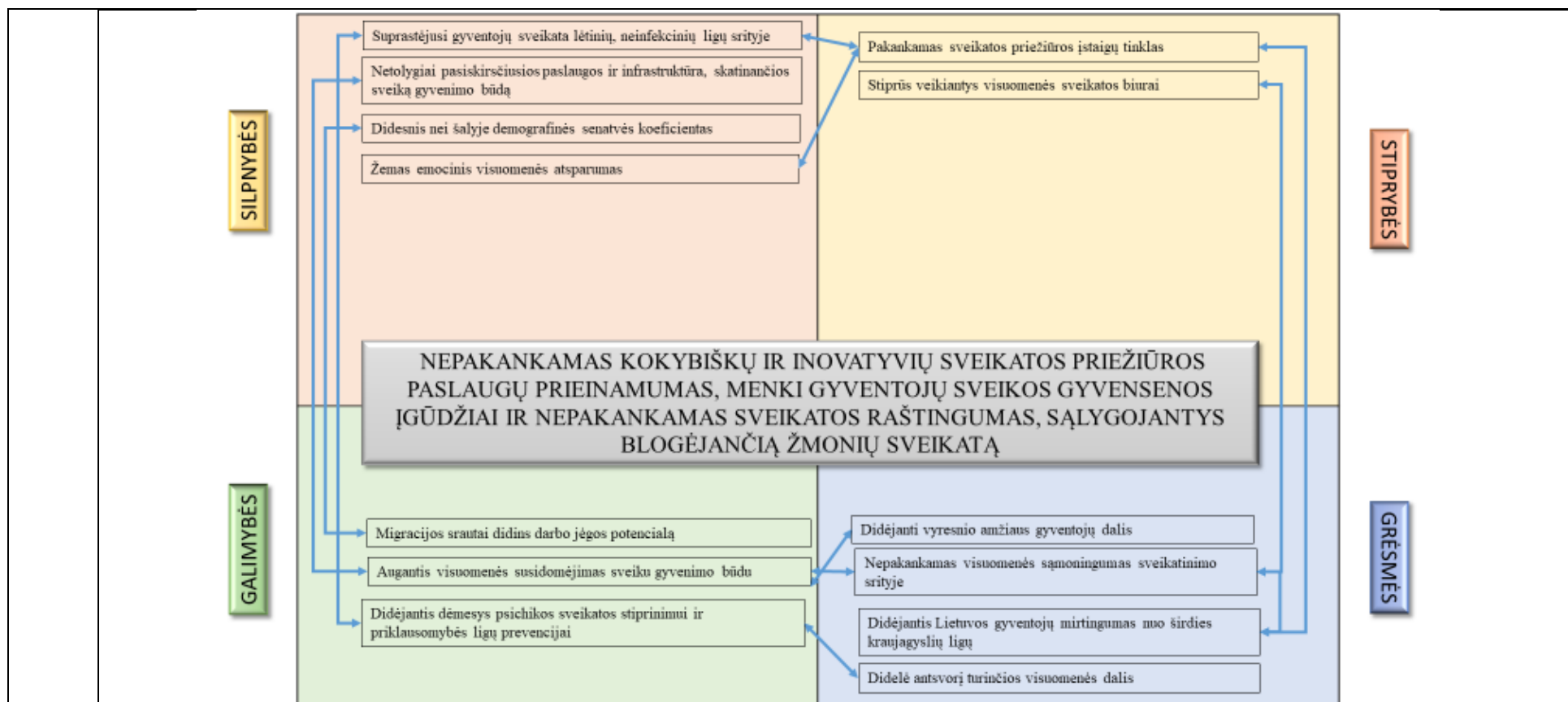
	SL6) Mokyklų infrastruktūra naudojama neefektyviai. SL7) Mažas, ypatingai regiono rajoninėse savivaldybėse, mokyklų, turinčių laboratorijas skaičius.
GRĖSMĖS	GALIMYBĖS
GR1) Didėja vyresnio amžiaus gyventojų dalis. GR2) Senstanti visuomenė nesugeba prisitaikyti prie besikeičiančios aplinkos. GR3) Kvalifikuotos darbo jėgos emigracija.	GL1) Efektyvus mokyklų tinklas. GL2) Ankstyvojo ugdymo skatinimas. GL3) Labiau individualizuotas mokymas, sukuriantis palankią, motyvuojančią, skatinančią mąstyti ir kurti ugdymo(si) aplinką ir mokymo(si) turinį. GL4) Modernios švietimo aplinkos kūrimas naudojant modernias švietimo technologijas.
<p>Didesnis nei šalyje skurdo rizikos lygis gali sąlygoti didėjančio socialinę riziką patiriančių vaikų skaičiaus grėsmę. Šią problemą tikslinga spręsti pasinaudojant ankstyvojo ugdymo skatinimo galimybe. Siekiant sumažinti paslaugų trūkumą specialiųjų ugdymosi turintiems vaikams būtina labiau individualizuoti mokymą, sukuriant palankią, motyvuojančią, skatinančią mąstyti ir kurti ugdymo(si) aplinką ir mokymo(si) turinį. Universalaus dizaino principų taikymas modernizuojant švietimo įstaigų infrastruktūrą pagerins sąlygas diegti bei įgyvendinti įtraukujį ugdymą visų grupių švietimo įstaigose. Efektyvus švietimo įstaigų tinklas, sudarant galimybes naudotis vienoje švietimo įstaigoje sukurta infrastruktūra bei žmogiškųjų išteklių potencialu leis efektyviau išnaudoti esamą mokyklų infrastruktūrą, sąlyginai išvengti arba sumažinti didėjančią vyresnio amžiaus mokytojų grėsmę, kvalifikuoto personalo trūkumą bei leis pagerinti mokinių pasiekimų rezultatų gerėjimą. Siekiant pagerinti prastėjančius mokinių pasiekimų rezultatus tikslinga naudoti modernias švietimo technologijas kuriant šiuolaikišką mokymo(si) aplinką. Panevėžyje veikiančios mechatronikos centras, STEAM, RoboLabas, partnerystė su kultūros organizacijomis, sąlygos platesnį neformaliojo vaikų švietimo krypčių pasirinkimą, kas skatins kūrybiškumą, mažins žalingų įpročių plitimą, teigiamai įtakos mokinių sveikatą bei leis sumažinti netolygų regiono savivaldybėse bendrojo ugdymo mokyklų, turinčių laboratorijas, pasiskirstymą ar to pasekmes, t. y., mokiniai tobulins gebėjimus teorines žinias taikyti praktikoje.</p>	



4. NEPAKANKAMAS KOKYBIŠKŲ IR INOVATYVIŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ PRIEINAMUMAS, MENKI GYVENTOJŲ SVEIKOS GYVENSENOS ĮGŪDŽIAI IR NEPAKANKAMAS SVEIKATOS RAŠTINGUMAS, SĄLYGOJANTYS BLOGĖJANČIĄ ŽMONIŲ SVEIKATĄ

STIPRYBĖS	SILPNYBĖS
ST1) Pakankamas sveikatos priežiūros įstaigų tinklas. ST2) Stiprūs veikiantys visuomenės sveikatos biurai.	SL1) Suprastėjusi gyventojų sveikata lėtinių, neinfekcinių ligų srityje. SL2) Netolygiai pasiskirsčiusios paslaugos ir infrastruktūra, skatinančios sveiką gyvenimo būdą.

		SL3) Didesnis nei šalyje demografinės senatvės koeficientas (pagyvenusių (65 metų ir vyresnio amžiaus) žmonių skaičius, tenkantis šimtui vaikų iki 15 m. amžiaus. SL4) Žemas emocinis gyventojų atsparumas.
	GRĖSMĖS	GALIMYBĖS
	GR1) Nepakankamas visuomenės sąmoningumas sveikatinimo srityje. GR2) Didėjanti vyresnio amžiaus gyventojų dalis. GR3) Didėjantis Lietuvos gyventojų mirtingumas nuo širdies kraujagyslių ligų. GR4) Didelė atsvorį turinčių visuomenės dalis.	GL1) Migracijos srautai didins darbo jėgos potencialą. GL2) Augantis visuomenės susidomėjimas sveiku gyvenimo būdu. GL3) Didėjantis dėmesys psichikos sveikatos stiprinimui ir priklausomybės ligų prevencijai.
<p>Senėjimas, ilgaamžiškumas ir padidėjusi lėtinių ligų tikimybė stipriai paveiks viešuosius finansus ir sveikatos sistemas, o tai padidins kartų nelygybės riziką. Padidinti žemą emocinį (psichologinį) visuomenės atsparumą leis pakankamas regione sveikatos priežiūros įstaigų tinklas bei psichikos sveikatos stiprinimo ir priklausomybės ligų prevencijos paslaugų prieinamumo didinimas. Atitinkamai suprastėjusią gyventojų sveikatą lėtinių, neinfekcinių ligų srityje, tokių kaip kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai ir t. t., pagerins – kokybiškų gydymo paslaugų trūkumą sumažins – gyventojų sveikatos raštingumo didinimas, ypatingai vertinant pakankamą sveikatos priežiūros įstaigų tinklą regione.</p> <p>Nepakankamo visuomenės sąmoningumo sveikatinimo srityje grėsmę sumažins pastebimas augantis visuomenės susidomėjimas sveiku gyvenimo būdu išnaudojant gyvenimo būdo, elgsenos keitimo, skatinant atsakingą požiūrį į sveikatą, galimybę. Kompleksiškai naudojamos šios priemonės padės sumažinti regione netolygiai pasiskirsčiusias paslaugas ir infrastruktūrą, skatinančius sveiką gyvenimo būdą.</p> <p>Vaikų ir suaugusių fizinio aktyvumo didinimo iniciatyvos kartu su gyventojų gyvenimo būdo ir elgsenos keitimo galimybe sumažins atsvorį turinčių gyventojų dalį, kas prisidės prie lėtinių, neinfekcinių ligų prevencijos bei mažinimo.</p> <p>Regiono veikiančios stiprūs visuomenės sveikatos biurai prisidės prie visuomenės sąmoningumo sveikatos srityje mažinimo kaip ir kitų, su didėjančia vyresnio amžiaus gyventojų dalimi, susijusių pasekmių mažinimo.</p> <p>Panevėžio regionas – vienas sparčiausiai senstančių regionų šalyje. Nesustiprinus gyventojų emocinio atsparumo bei nepadidinus sveikatos raštingumo regione bus patiriamos didėjančio vyresnio amžiaus gyventojų dalies pasekmės – didelis sergamumas širdies-kraujagyslių ligomis bei didesnis mirtingumas.</p>		



5. NEDARNI, NETVARI JUDUMO SISTEMA

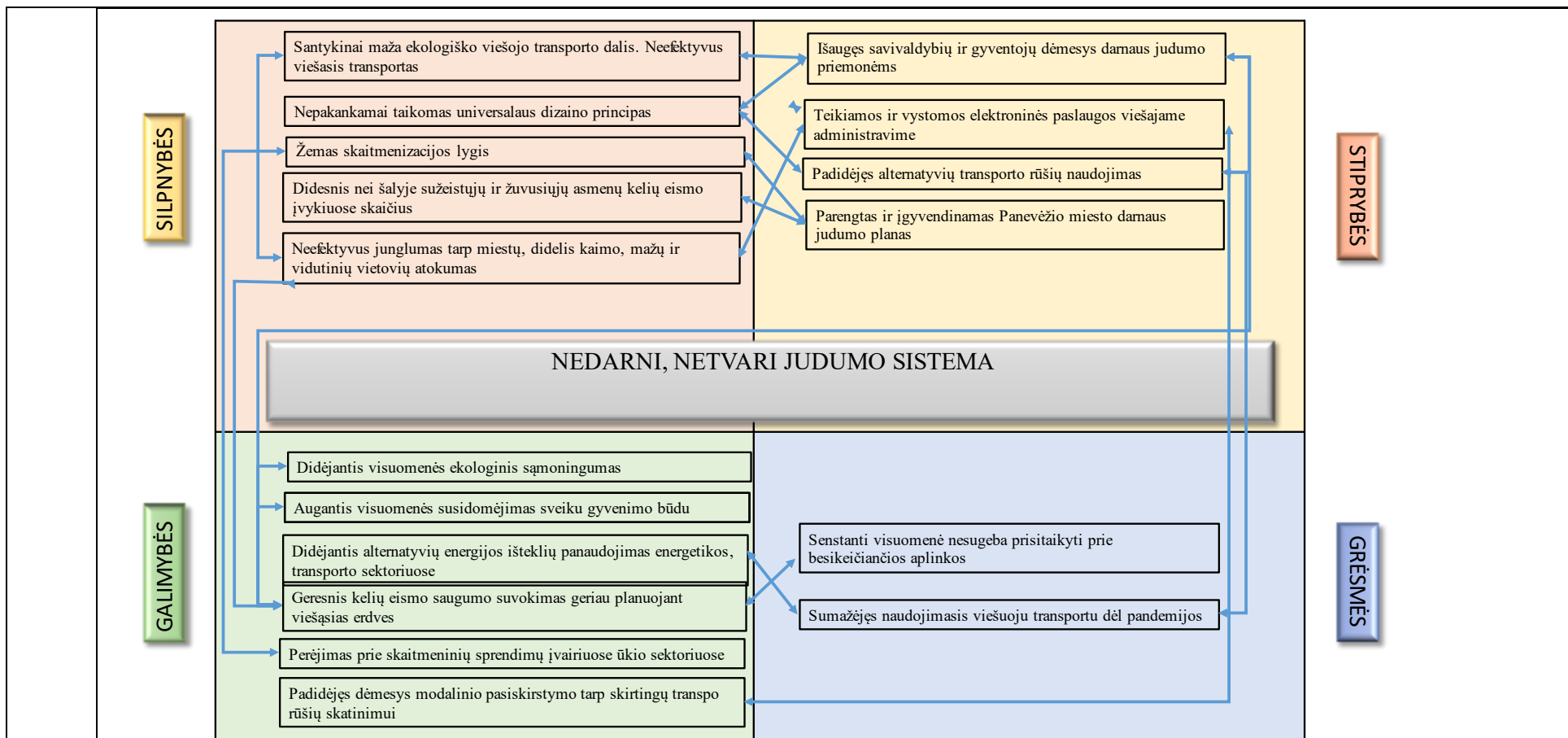
STIPRYBĖS

ST1) Parengtas ir įgyvendinamas Panevėžio miesto darnaus judumo planas.
 ST2) Išlaugęs savivaldybių ir gyventojų dėmesys darnaus judumo priemonėms.
 ST3) Teikiamos ir vystomos elektroninės paslaugos viešajame administravime.

SILPNYBĖS

SL1) Santykinai maža ekologiško viešojo transporto dalis. Neefektyvus viešasis transportas.
 SL2) Nepakankamai taikomas universalus dizaino principas.
 SL3). Žemas skaitmenizacijos lygis.
 SL4) Didesnis nei šalyje sužeistųjų ir žuvusiųjų asmenų kelių eismo įvykiuose skaičius.

ST4) Padidėjęs alternatyvių transporto rūšių naudojimas.	SL5) Neefektyvus junglumas tarp miestų, didelis kaimo, mažų ir vidutinių vietovių atokumas.
GRĖSMĖS	GALIMYBĖS
<p>GR1) Senstanti visuomenė nesugeba prisitaikyti prie besikeičiančios aplinkos.</p> <p>GR2) Sumažėjęs naudojimas viešuoju transportu dėl pandemijos.</p>	<p>GL1) Didėjantis visuomenės ekologinis sąmoningumas.</p> <p>GL2) Augantis visuomenės susidomėjimas sveiku gyvenimo būdu.</p> <p>GL3) Didėjantis alternatyvių energijos išteklių panaudojimas energetikos, transporto sektoriuose.</p> <p>GL4) Geresnis kelių eismo saugumo suvokimas geriau planuojant viešąsias erdves, kurios gali paskatinti naudotis alternatyviais transporto rūšis.</p> <p>GL5) Perėjimas prie skaitmeninių sprendimų įvairiuose ūkio sektoriuose.</p> <p>GL6) Padidėjęs dėmesys modalinio pasiskirstymo tarp skirtingų transporto rūšių skatinimui.</p>
<p>Siekiant sumažinti didesnę nei šalyje sužeistųjų ir žuvusiųjų asmenų kelių eismo įvykiuose skaičių tikslinga įgyvendinti Panevėžio miesto darnaus judumo plano sprendinius bei investuoti į kelių techninių parametrų gerinimą, eismo saugos priemonių, intelektinių transporto sistemų diegimą. Nepakankamai taikomą universalaus dizaino principą paversti stiprybe leis padidėjęs alternatyvių transporto rūšių naudojimas kartu su didėjančiu visuomenės ekologiniu sąmoningumu, augančiu visuomenės susidomėjimu sveiku gyvenimo būdu bei viešųjų erdvių planavimu atsižvelgiant / įtraukiant kelių eismo saugumo aspektus. Išlaugęs savivaldybių ir gyventojų dėmesys darnaus judumo priemonėms bei alternatyvių transporto priemonių paklausos didėjimas, ypač Covid-19 pandemijos metu, leis sumažinti grėsmę, dėl sumažėjusio naudojimosi viešuoju transportu. Mažinant netolygiai pasiskirsčiusias investicijas regione viešojo transporto srityje būtina išnaudoti teikiamų ir vystomų elektroninių paslaugų viešajame administravime stiprybę pasinaudojant perėjimo prie skaitmeninių sprendimų įvairiuose ūkio sektoriuose galimybe. Auganti globali tendencija gaminti naujas, aplinkai draugiškas transporto priemones leis spręsti santykinai mažo ekologiško viešojo transporto dalies klausimą. Išlaugęs savivaldybių ir gyventojų dėmesys darnaus judumo priemonėms ir perėjimas prie skaitmeninių sprendimų viešojo transporto srityje sąlygos padidėjusį skaitmenizacijos lygį, todėl pagerės neefektyvus viešojo transporto paslauga, t. y., junglumas tarp miestų, mažų ir vidutinių vietovių didės, didesnei gyventojų daliai padidės nuolatinės kelionės į darbą pasiekiamas tinkamas viešasis transportas.</p>	



6. NEPAKANKAMAS PRISITAIKYMAS PRIE KLIMATO KAITOS

STIPRYBĖS

ST1) Sumažėjęs išmetamų teršalų į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių kiekis.
 ST2) Spartus daugiabučių gyvenamųjų namų renovavimas.
 ST3) Elektromobilių įkrovimo tinklo plėtra.

SILPNYBĖS

SL1) Didelė tarša į aplinką išmetama iš automobilių.
 SL2) Nepakankamas atliekų surinkimo ir rūšiavimo ir perdirbimo lygis.
 SL3) Nepakankamai užtikrinamas sveiko ir švaraus vandens prieinamumas.
 SL4) Nepakankamai užtikrinamas individualių nuotekų tvarkymas.
 SL5) Didelis užterštų teritorijų tankis.

		SL6) Fragmentuoti želdynai urbanizuotose teritorijose. SL7) Krituliams nelaidžių dangų augimas bei jo sąlygotas karščio salų formavimasis.
	GRĖSMĖS	GALIMYBĖS
	GR1) Epidemijos, gamtos stichiniai reiškiniai ir negebėjimas prisitaikyti ir reaguoti į jas laiku / klimato kaitos poveikis gamtai. GR2) Energetinių išteklių kainų didėjimas. GR3) Žmogaus veikla kelia grėsmę biologinei įvairovei ir ekosistemoms. GR4) Neefektyvus išteklių naudojimas ir didelis energijos intensyvumas. GR5) Judėjimas į didžiuosius miestus didina oro taršą.	GL1) Rinkos poreikis kurti ir teikti inovatyvius aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas. GL2) Didėjantis visuomenės ekologinis sąmoningumas. GL3) Žiedinės ekonomikos skatinimas. GL4) Didėjantis alternatyvių energijos išteklių panaudojimas energetikos, transporto sektoriuose. GL5) Aplinkos taršos ir žalos grėsmių prevencija. GL6) Centralizuotos geriamo vandens ir nuotekų tvarkymo sistemos plėtra. GL7) Teisės aktais skatinamas mažai ŠESD išskiriančių technologijų diegimas. GL8) Žaliosios infrastruktūros plėtojimo skatinimas urbanizuotose teritorijose. GL9) Teisės aktais įtvirtintas pažeistų teritorijų pritaikymas visuomenės reikmėms.
<p>Gyventojų judėjimo į didžiuosius miestus sukeliama oro taršos didėjimo grėsmė bei didelės automobilių į aplinką išmetamos taršos silpnybę sumažins regiono stiprybė – elektromobilių įkrovimo tinklo plėtra, didėjančio visuomenės ekologinio sąmoningumo, didėjančio alternatyvių energijos išteklių panaudojimo energetikos, transporto sektoriuose galimybės. Taip pat didėjantis alternatyvių energijos išteklių panaudojimas energetikos, transporto sektoriuose, kartu su didėjančių visuomenės ekologiniu sąmoningumu prisidės prie energetinių išteklių kainų didėjimo grėsmės mažinimo.</p> <p>Regione pastebimas sumažėjęs išmetamų teršalų į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių kiekis. Padidinti atliekų rūšiavimo ir surinkimo lygį bei sumažinti dideles energijos sąnaudas pramonės sektoriuje paskatins rinkos poreikis kurti ir teikti inovatyvius aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas bei didėjantis visuomenės ekologinis sąmoningumas, o antrinių žaliavų panaudojimas, mažai ŠESD ir oro teršalų išskiriančių technologijų diegimas bei žaliosios ekonomikos skatinimas padės sumažinti minėtas regiono silpnybes.</p> <p>Žaliosios infrastruktūros plėtojimas urbanizuotose teritorijose kartu su aplinkos taršos ir žalos grėsmių prevencija padės sumažinti epidemijų, gamtos stichinių reiškinių ir negebėjimo prisitaikyti ir reaguoti į juos laiku/klimato kaitos poveikio gamtai grėsmę. Nelaidžių dangų augimas neleidžia susigerti į gruntą krituliams, formuoja karščio salas urbanizuotose teritorijose. Žaliosios infrastruktūros plėtojimas leis sumažinti želdynų fragmentavimą urbanizuotose teritorijose, kas leis sukurti vientisą paviršinių nuotekų infrastruktūrą ar bent ją pagerinti ir taip išengti vis dažnesnių urbanizuotų teritorijų ar jų dalių užliejimų, o plėtojamos žaliosios erdvės prisidės mažinant karščio salų efektą. Šalia urbanizuotų teritorijų esančių kasybos darbais pažeistų teritorijų sutvarkymas ne tik teigiamai įtakos gyventojų sveikatą ir leis efektyviau išnaudoti pačias teritorijas, jas pritaikant visuomenės reikmėms bet ir sąlyginai sumažins žmogaus veiklos keliamą grėsmę biologinei įvairovei bei ekosistemoms. Teisės aktais įteisintas pažeistų teritorijų pritaikymas visuomenės reikmėms sumažins regiono silpnybes dėl didelio užterštų teritorijų tankio bei fragmentuotų želdynų urbanizuotose teritorijose.</p> <p>Pagerinti gyventojų sveikatą bei tausoti gamtos resursus, ypač vandens telkinius, padės ir tinkamai tvarkomos nuotekos bei sudaryta galimybė gauti švarų geriamąjį vandenį plėtojant centralizuoto geriamojo vandens bei nuotekų infrastruktūrą.</p>		



7. NEPAKANKAMAS SOCIALINIŲ PASLAUGŲ IR INFRASTRUKTŪROS PRIEINAMUMAS

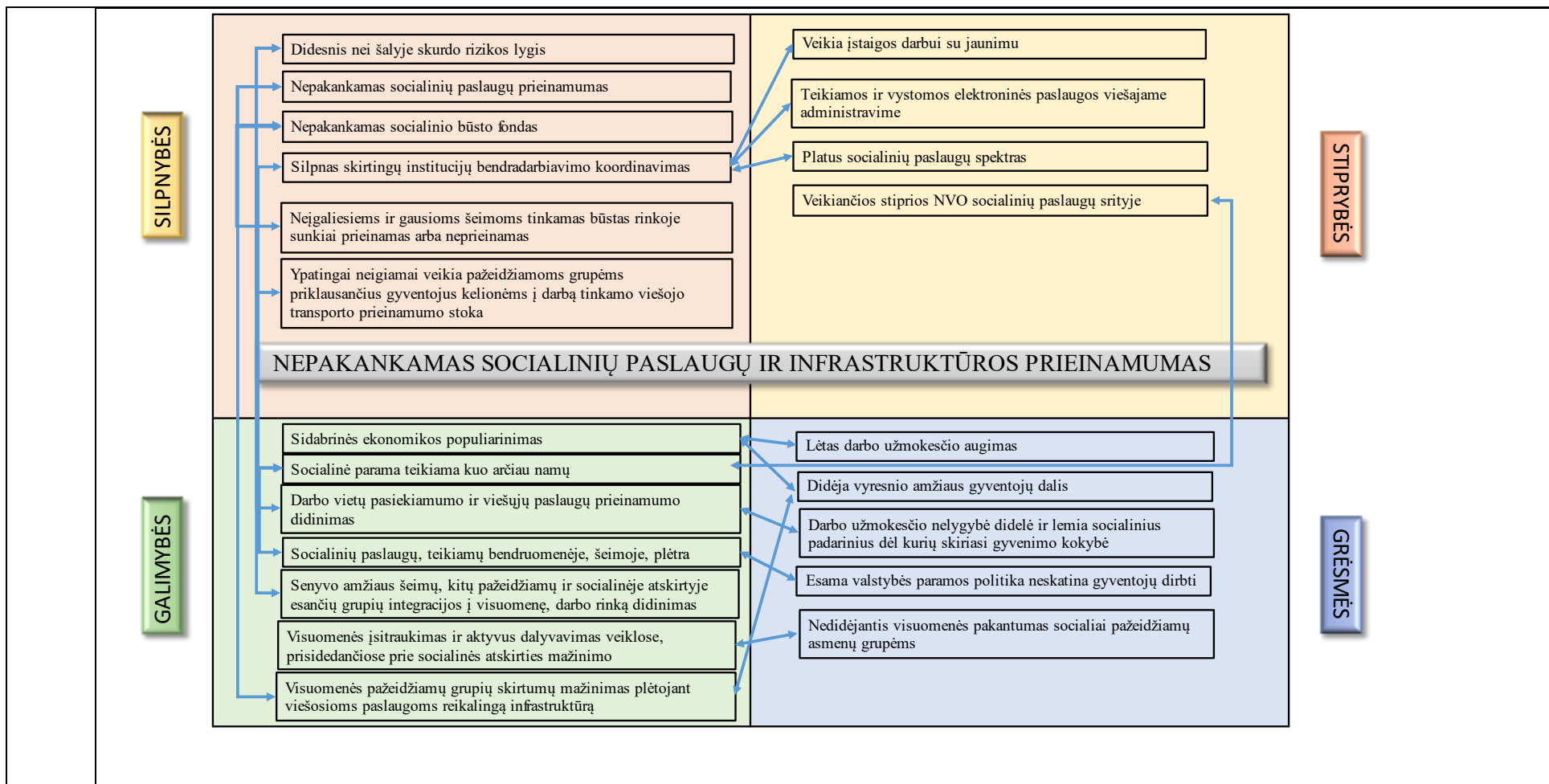
STIPRYBĖS

- ST1) Veikia įstaigos darbu su jaunimu.
- ST2) Teikiamos ir vystomos elektroninės paslaugos viešajame administravime.
- ST3) Platus socialinių paslaugų spektras.
- ST4) Veikiančios stiprios NVO socialinių paslaugų srityje.

SILPNYBĖS

- SL1) Didesnis nei šalyje skurdo rizikos lygis.
- SL2) Nepakankamas socialinių paslaugų prieinamumas.
- SL3) Nepakankamas socialinio būsto fondas.
- SL4) Silpnas skirtingų institucijų bendradarbiavimo koordinavimas.

	<p>SL5) Neįgaliesiems ir gausioms šeimoms tinkamas būstas rinkoje sunkiai prieinamas arba neprieinamas.</p> <p>SL6) Ypatingai neigiamai veikia pažeidžiamoms grupėms priklausančius gyventojus kelionėms į darbą tinkamo viešojo transporto prieinamumo stoka.</p>
GRĖSMĖS	GALIMYBĖS
<p>GR1) Esama valstybės paramos politika neskatina gyventojų dirbti.</p> <p>GR2) Didėja vyresnio amžiaus gyventojų dalis.</p> <p>GR3) Nedingstantis visuomenės pakantumas socialiai pažeidžiamų asmenų grupėms.</p> <p>GR4) Lėtas darbo užmokesčio augimas.</p> <p>GR5) Darbo užmokesčio nelygybė didelė ir lemia socialinius padarinius dėl kurių skiriasi gyvenimo kokybė.</p>	<p>GL1) Sidabrinės ekonomikos populiarinimas.</p> <p>GL2) Socialinė parama teikiama kuo arčiau namų.</p> <p>GL3) Darbo vietų pasiekiamumo ir viešųjų paslaugų prieinamumo didinimas.</p> <p>GL4) Socialinių paslaugų, teikiamų bendruomenėje, šeimoje, plėtra.</p> <p>GL5) Senyvo amžiaus šeimų, kitų pažeidžiamų ir socialinėje atskirtyje esančių grupių integracijos į visuomenę, darbo rinką didinimas.</p> <p>GL6) Visuomenės įsitraukimas ir aktyvus dalyvavimas veiklose, prisidedančiose prie socialinės atskirties mažinimo.</p> <p>GL7) Visuomenės pažeidžiamų grupių skirtumų mažinimas plėtojant viešosioms paslaugoms reikalingą infrastruktūrą.</p>
<p>Tolygų viešųjų paslaugų teikimą riboja visuomenės senėjimas bei didėjantys socialiniai netolygumai. Siekiant regione sumažinti skurdo rizikos lygį būtina didinti darbo vietų pasiekiamumą ir viešųjų paslaugų, ypač socialinių, prieinamumą, senyvo amžiaus šeimų, kitų pažeidžiamų ir socialinėje atskirtyje esančių grupių integraciją į visuomenę bei darbo rinką. Regione, kaip ir šalyje, negali turintis asmenys, šeimos auginančios neįgalų vaiką ar gausios šeimos turi labai ribotas galimybes išsinuomoti socialinį būstą. Padidinti socialinę gerovę socialinę riziką patiriantiems ir socialiai pažeidžiamiesiems asmenims bei asmenims, kuriems nustatyti socialinių paslaugų poreikiai padės savivaldybių socialinio būsto fondo plėtra – minėtoms visuomenės pažeidžiamoms grupėms bus arčiau pasiekiamos viešosios paslaugos (švietimo, socialinės, sveikatos, viešojo transporto) bei aktyvi darbo rinka. Visuomenės nepakantumo socialiai pažeidžiamoms asmenų grupėms grėsmę sumažins visuomenės įsitraukimo ir aktyvaus dalyvavimo veiklose, prisidedančiose prie socialinės atskirties mažinimo galimybė.</p> <p>Siekiant sumažinti savivaldos ir NVO sektoriaus bendradarbiavimo stoką socialinių paslaugų srityje tikslinga išnaudoti regiono stiprybes – teikiamas ir vystomas elektronines paslaugas viešajame administravime, platų socialinių paslaugų spektrą, įskaitant ir darbo su jaunimu įstaigas, bei pasinaudoti skirtingų institucijų bendradarbiavimo, socialinės paramos teikimo arčiau namų galimybėmis. Esama valstybės paramos politika neskatina gyventojų dirbti, tačiau galimybė arčiau namų gauti viešąsias bei socialines paslaugas, padės sumažinti minėtą grėsmę. Demografinių pokyčių nulemtas visuomenės amžiaus struktūros permainos, perėjimas nuo institucinės globos prie visuomenėje teikiamų paslaugų bei viešosioms paslaugoms reikiamos infrastruktūros plėtra leis sumažinti visuomenės pažeidžiamų grupių skirtumus ir padidinti socialinių paslaugų prieinamumą.</p> <p>Sidabrinės ekonomikos populiarinimas leis sąlyginai sumažinti socialinius netolygumus vyresnio amžiaus gyventojų daliai, kas atitinkamai prisidės mažinant lėto darbo užmokesčio augimo grėsmę visų amžiaus tarpsnių asmenims, ypač socialinę riziką patiriančioms visuomenės grupėms.</p>	



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 investicinių patrauklumą aukštesnę pridėtinę vertę kuriančio verslo plėtrai	LT025-01	Poveikio*	RPP nustatytas rodiklis Gyventojų užimtumo lygis (15–64 metų) procentai	67,8 (2020)	69,0 (2025)	71 (2030)	Partnerystės urbanistinėje sistemoje (LRBP sprendinių 90 p. ir konkrečių partnerystės grupės detalizuojantys 107-137 p.)	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
			Poveikio*	Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti vienam dirbančiajam per metus tūkst. Eur	16,6 (2019)	19,6 (2025)	24,4 (2030)		
			Poveikio*	Asmenys, patiriantys skurdo riziką ar socialinę atskirtį procentai	30,28 (2020)	28,7 (2025)	21,9 (2030)		

Eil. Nr.	Regiono plėtros tikslai ir uždaviniai		Stebėsenos rodiklio tipas	Stebėsenos rodikliai				Teritorijos naudojimo privalomosi os 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
									ir patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse yra numatytos veiklos šioms strategijoms įgyvendinti.
1.1.	Paskatinti verslumą regione	LT025-01-01	Rezultato**	Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus	-	-	-		
1.2.	Pagerinti regiono investicinę aplinką	LT025-01-02	Rezultato**	Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai hektarai	-	-	-		
2.	Didinti regiono turistinį bei kultūrinio gyvenimo patrauklumą	LT-025-02	Poveikio*	Gyventojų užimtumo lygis (15–64 metų), procentai	67,8 (2020)	69,0 (2025)	71,0 (2030)		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

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
									nuostatos ir šių fondų bei Prieglobsčio, migracijos ir integracijos fondo, Vidaus saugumo fondo ir Sienų valdymo ir vizų politikos finansinės paramos priemonės taisyklės (Bendrųjų nuostatų reglamento), 29 straipsnio reikalavimus ir patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse yra numatytos veiklos šioms strategijoms įgyvendinti.
2.1.	Padidinti regiono turistinį ir kultūrinį konkurencingumą gerinant lankytinų vietų pasiekiamumą	LT025-02-01	Rezultato**	Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius naudotojai per metus	-	-	-		
2.2.	Sudaryti sąlygas inovatyvioms turizmo paslaugoms bei efektyviai paslaugų	LT025-02-02	Rezultato**	Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus	-	-	-		

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
	rinkodarai regione								
3.	Gerinti švietimo ir mokymo paslaugų kokybę bei didinti prieinamumą ir veiksmingumą	LT025-03	Poveikio*	3–5 metų vaikų, ugdomų švietimo įstaigose, dalis procentai	84 (2020)	84 (2025)	94 (2030)		
			Poveikio*	Neformaliojo vaikų švietimo galimybėmis pasinaudojusių mokinių dalis (išskyrus ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme dalyvaujančius vaikus) procentai	66 (2019)	66 (2025)	75 (2030)		
			Poveikio*	Negalią turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose (bendrosiose klasėse), dalis procentai	42,5 (2020–2021)	42,5 (2024–2025)	90 (2029–2030)		
3.1.	Padidinti vienodas galimybes švietime	LT025-03-01	Rezultato***	Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros	0 (2022)	0 (2025)	7454 (2030)		

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
	mažinant mokymosi ir švietimo pagalbos netolygumus regione			naudotojų skaičius per metus					
			Rezultato***	Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų procentas	6,5 (2022)	6,5 (2025)	13 (2030)		
			Rezultato***	Mokinių besinaudojančių sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra skaičius asmenys per metus	0 (2022)	0 (2025)	2025 (2030)		
			Rezultato***	Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis asmenų per metus	0 (2022)	0 (2025)	1260 (2030)		
3.2.	Plėtoti ikimokykliniam ir priešmokykliniam	LT025-03-02	Rezultato***	Naujos ar modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros	0 (2022)	0 (2025)	1546 (2030)		

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
	m ugdymui reikiamą infrastruktūrą			naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus					
			Rezultato***	Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai išgytoms transporto priemonėmis asmenų per metus	0 (2022)	0 (2025)	50 (2030)		
4.	Didinti kokybiškų ir inovatyvių sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą	LT025-04	Poveikio*	Prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas (standartizuotas) mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų	339 (2020)	300 (2025)	200 (2030)		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).

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
			Poveikio*	Gydymo priemonėmis išvengiamas mirtingumas mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų	222 (2020)	222 (2025)	150 (2030)		Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrai savivaldybėse, ir iki 2023 m. IV ketv. su Sveikatos apsaugos ministerija suderinti regiono ilgalaikės priežiūros paslaugų savivaldybėse organizavimo ir infrastruktūros, reikalingos ilgalaikės priežiūros paslaugų teikimui, modernizavimo žemėlapiai.
4.1.	Padidinti gyventojų švietimą ir sąmoningumą fizinės ir psichinės sveikatos	LT025-04-01	Rezultato**	Asmenų, po dalyvavimo veiklose, pagerinusių sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis procentai	-	-	-		

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
	išsaugojimo klausimais								
4.2.	Pritaikyti inovatyvioms ilgalaikės priežiūros paslaugoms teikti reikiamą infrastruktūrą	LT025-04-02	Rezultato**	Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis procentai	-	-	-		
			Rezultato**	Ilgalaikės priežiūros paslaugų gavėjų, palankiai vertinančių gaunamų paslaugų kokybę, dalis procentai	-	-	-		
5.	Didinti judumo sistemos darnumą, tvarumą	LT025-05	Poveikio*	Žuvusiųjų keliuose skaičius skaičius, tenkantis 1 mln. gyventojų	134 (2020)	134 (2025)	100 (2030)		Pagal Juodųjų dėmių nustatymo, tyrimo ir šalinimo reikalavimų ir tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2022 m. sausio 27 d. įsakymu Nr.3-51 „Dėl Juodųjų dėmių nustatymo, tyrimo ir šalinimo reikalavimų ir tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatytos
			Poveikio*	Sužeistųjų keliuose skaičius skaičius, tenkantis 1 mln. gyventojų	458 (2020)	458 (2025)	338 (2030)		

Eil. Nr.	Regiono plėtros tikslai ir uždaviniai		Stebėsenos rodiklio tipas	Stebėsenos rodikliai				Teritorijos naudojimo privalomosi os 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
			Poveikio*	Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas 1 gyventojui – gyventojų kelionių įtaka (lengvųjų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto naudojimas) tonos	1,57 (2018-2019)	1,57 (2025)	1,33 (2030)	Kompaktiško miesto principai (LRBP sprendinių 58 p. ir detalizuojantys 66-70 p.; urbanistinėse aglomeracijose papildomai 73-83 p.)	juodosios dėmės ir avaringos vietos vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse. 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 priegių vietinės reikšmės keliuose planas iki 2030 m.
5.1.	Pagerinti susisiekimo infrastruktūrą bei susisiekimo kokybę	LT025-05-01	Rezultato**	Panaikintos juodosios dėmės ar avaringos vietos vietinės reikšmės keliuose (gatvėse) skaičius	-	-	-		
			Rezultato**	Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius	-	-	-		

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
				naudotojų skaičius per metus					
5.2.	Padidinti viešojo transporto sistemos (sistemų) veikimo ir valdymo efektyvumą	LT025-05-02	Rezultato**	Naujo arba modernizuoto viešojo transporto naudotojų skaičius per metus naudotojų skaičius per metus	-	-	-		
			Rezultato**	Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis tonos CO2 ekvivalentu per metus	-	-	-		
6.	Mažinti neigiamą poveikį aplinkai	LT025-06	Poveikio*	Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais procentai	79 (2020)	79 (2025)	84 (2025)		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	72,2 (2020)	72,2 (2025)	83 (2030)		Projekto veiklų atitiktis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui.

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
			Poveikio*	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis procentai	33 (2020)	28 (2025)	20 (2030)		Veiklų atitiktis patvirtintiems regioniniams ir (ar) savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planams, parengtiems Valstybiniam atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planui įgyvendinti.
			Poveikio*	Paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis procentai	55 (2020)	55 (2025)	60 (2030)		Veiklų atitiktis patvirtintiems regioniniams ir (ar) savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planams, parengtiems Valstybiniam atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planui įgyvendinti.
			Poveikio*	Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam kietųjų dalelių KD _{2,5} poveikiui mirusiųjų skaičius 100 tūkst. Gyventojų	89 (2019)	89 (2025)	85 (2030)		Savivaldybės tarybos patvirtinta Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų reikalavimus atitinkanti savivaldybės aplinkos (oro) monitoringo programa kietųjų dalelių

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
									KD _{2,5} 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 KD _{2,5} matavimams nustatytas sąlygas duomenys bus tinkami naudoti valstybinio aplinkos monitoringo tikslams.
			Poveikio*	Potencialių taršos židinių tankumas 300 gyv./km ² ir didesnio tankumo ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km.) vnt./km ²	0,71 (2021)	0,71 (2025)	0,64 (2030)	Kompaktiško miesto principai (LRBP sprendinių 58 p. ir detalizuojantis 66-70 p.; urbanistinėse aglomeracijose	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 žaliosios

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
			Poveikio*	Nepralaidžių dangų ir žaliosios infrastruktūros plotų santykis 1 500 gyv./km ² ir didesnio tankumo teritorijoje	1,65 (2021)	1,65 (2025)	1,6 (2030)	<p>papildomai 73-83 p.)</p> <p>Kompaktiško miesto principai (LRBP sprendinių 58 p. ir detalizuojantys 66-70 p.; urbanistinėse aglomeracijose papildomai 73-83 p.)</p>	<p>infrastruktūros poreikio žemėlapiu 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</p>

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
									<p>planuose ar žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapiuose. Į mažesnio nei 1500/km² gyventojų tankumo teritoriją gali patekti ne daugiau kaip 20 proc. tvarkomos teritorijos.</p> <p>Projektai įgyvendinami urbanizuotose teritorijose, kurių gyventojų tankis didesnis kaip 300 gyventojų/km² ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km). Rekultivuota žemė naudojama želdynų ir želdinių įrengimui, socialiniams būstams, ūkinei, kultūrinei, sporto ar bendruomeninei veiklai.</p>
6.1.	Sumažinti aplinkos taršą regione	LT025-06-01	Rezultato**	Rekultivuota žemė, naudojama žaliesiems plotams, socialiniams būstams, ekonominei	-	-	-		

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
				arba kitai paskirčiai hektarai					
			Rezultato**	Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktūra asmenys	-	-	-		
			Rezultato**	Aplinkosaugos sistemų efektyvumo padidėjimas procentai	-	-	-		
6.2.	Padidinti gyventojų sąmoningumą atliekų tvarkymo srityje	LT025-06-02	Rezultato**	Susidaręs maisto atliekų kiekis, tenkantis vienam šalies gyventojui kilogramai per metus	-	-	-		
			Rezultato**	Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos tonos per metus	-	-	-		
6.3.	Pagerinti gyventojų geriamojo vandens tiekimo bei centralizuotai	LT025-06-03	Rezultato**	Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų asmenys	-	-	-		

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
	teikiamų nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą		Rezultato**	Gyventojai, prisijungę bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių asmenys	-	-	-		
7.	Didinti socialinių paslaugų ir infrastruktūros prieinamumą	LT025-07	Poveikio*	Patenkintas socialinio būsto poreikis nuo tokią teisę turinčių asmenų (šeimų) skaičiaus procentai	57 (2020)	57 (2025)	60 (2030)	Kompaktiško miesto principai (LRBP sprendinių 58 p. ir detalizuojantys 66-70 p.; urbanistinėse aglomeracijose papildomai 73-83 p.)	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	12 (2020)	12 (2025)	18 (2030)		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

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
									ministerija regioniniai socialinių paslaugų ir socialinių paslaugų infrastruktūros, reikalingos institucinės globos pertvarkai įgyvendinti, žemėlapiai
7.1.	Plėtoti ir (ar) modernizuoti nestacionarių, bendruomeninių socialinių paslaugų infrastruktūrą	LT025-07-01	Rezultato**	Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, kurie teigia, kad paslaugos padarė teigiamą poveikį, dalis procentai	-	-	-		
			Rezultato**	Institucinės globos pertvarkos tikslinių grupių asmenų, palankiai vertinančių gaunamų paslaugų kokybę, dalis procentai	-	-	-		
			Rezultato**	Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje	-	-	-		

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
				skaičius per metus asmenys per metus					
			Rezultato**	Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gyvenančių stacionariose socialinės globos įstaigose, mažėjimas asmenys	-	-	-		
7.2.	Vystyti socialinių paslaugų infrastruktūrą socialinę riziką patiriantiems ir pažeidžiamiems asmenims	LT025-07-02	Rezultato**	Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	-	-	-		
			Rezultato**	Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus asmenys per metus	-	-	-		

* Poveikio rodiklių reikšmės – preliminarios (išskyrus RPP nustatytas siektinas poveikio rodiklių "Gyventojų užimtumo lygis (15–64 metų)", "Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti vienam dirbančiajam per metus" ir "Asmenys, patiriantys skurdo riziką ar socialinę atskirtį" reikšmes Panevėžio regionui). Poveikio rodiklių reikšmės gali būti tikslinamos rengiant regionines pažangos priemones ir įvertinus konkrečių projektų galimybes prisidėti prie jų siekimo.

** Rezultato rodikliai – preliminarūs. Kadangi rezultato rodikliai susiję su Europos Sąjungos finansinės paramos programavimo dokumentais, rezultato rodikliai bus patikslinti atitinkamai ministerijai patvirtinus regioninių pažangos priemonių finansavimo gaires. Jų reikšmės bus nustatytos, kai bus patvirtinta Stebėsenos rodiklių nustatymo ir skaičiavimo tvarka ir / ar rodiklių skaičiavimo aprašų suvestinė.

*** Rezultato rodiklių reikšmės – preliminarios. Rezultato rodikliai pažangos priemonei pasirinkti vadovaujantis Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių ir Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-02-17 (RE) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“ finansavimo gairių 2.1. dalyse „Finansuojamos veiklos ir siekiami stebėsenos rodikliai“ pateikta informacija. Rodiklių reikšmės preliminarios, jos bus patikslintos, kai bus patvirtinta Stebėsenos rodiklių nustatymo ir skaičiavimo tvarka ir / ar rodiklių skaičiavimo aprašų suvestinė.

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	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontalių principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordinatorius	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Švietimo paslaugų prieinamumo didinimas	LT025-03-01-01	Padidinti vienodas galimybes švietime mažinant mokymosi ir švietimo pagalbos netolygumus regione	Plėtoti ikimokykliniam ir priešmokykliniam ugdymui reikiamą infrastruktūrą	Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	23 215 971	19 733 575	0
2.	Socialinio būsto fondo plėtra	LT025-07-02-02	Vystyti socialinių paslaugų infrastruktūrą socialinę riziką patiriantiems ir pažeidžiamiems asmenims		Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	12 535 147	10 654 875	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemonė įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontalių principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordinatorius	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Verslumo skatinimas, investicinės aplinkos patrauklumo didinimas	LT025-01-02-03	Pagerinti regiono investicinę aplinką	<p>Paskatinti verslumą regione</p> <p>Padidinti regiono turistinį ir kultūrinį konkurencingumą gerinant lankytinų vietų pasiekiamumą</p> <p>Sudaryti sąlygas inovatyvioms turizmo paslaugoms bei efektyviai paslaugų rinkodarai regione</p>	Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	35 812 067	30 440 257	0
4.	Turizmo skatinimas regione	LT025-02-01-04	Padidinti regiono turistinį ir kultūrinį konkurencingumą gerinant lankytinų vietų pasiekiamumą	Sudaryti sąlygas inovatyvioms turizmo paslaugoms bei efektyviai paslaugų rinkodarai regione	Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	14 699 478	12 494 556	0
5.	Gyventojų sveikatos	LT025-04-01-05	Padidinti gyventojų švietimą ir		Nenustatoma	1) darnus vystymasis,	Panevėžio regiono	2 137 293	1 816 699	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemonė įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontalių principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordinatorius	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	raštingumo didinimas		sąmoningumą fizinės ir psichinės sveikatos išsaugojimo klausimais			2) lygios galimybės visiems.	plėtros taryba			
6.	Inovatyvių ilgalaikės priežiūros paslaugų infrastruktūros plėtra	LT025-04-02-06	Pritaikyti inovatyvioms ilgalaikės priežiūros paslaugoms teikti reikiamą infrastruktūrą		Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	10 303 089	8 757 626	0
7.	Tvaraus judumo plėtojimas	LT025-05-01-07	Pagerinti susisiekimo infrastruktūrą bei susisiekimo kokybę		Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	2 776 755	2 360 242	0
8.	Tvarus judumas Panevėžio mieste	LT025-05-02-08	Padidinti viešojo transporto sistemos (sistemų) veikimo ir valdymo efektyvumą	Pagerinti susisiekimo infrastruktūrą bei susisiekimo kokybę	Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	24 503 219	20 827 736	
9.	Tvaresnės aplinkos ir efektyvaus išteklių naudojimo skatinimas	LT025-06-01-09	Sumažinti aplinkos taršą regione	Padidinti gyventojų sąmoningumą atliekų tvarkymo srityje	Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	13 177 678	11 201 026	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemonė įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontalių principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordinatorius	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas	LT025-06-03-10	Pagerinti gyventojų geriamojo vandens tiekimo bei centralizuotai teikiamų nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą		Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	37 217 105	31 634 539	0
11.	Socialinių paslaugų deinstitucionalizacija	LT025-07-01-11	Plėtoti ir (ar) modernizuoti nestacionarių, bendruomeninių socialinių paslaugų infrastruktūrą		Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	20 191 106	17 162 440	0
12.	Socialinių paslaugų infrastruktūros plėtra	LT025-07-02-12	Vystyti socialinių paslaugų infrastruktūrą socialinę riziką patiriantiems ir pažeidžiamiems asmenims		Nenustatoma	1) darnus vystymasis, 2) lygios galimybės visiems.	Panevėžio regiono plėtros taryba	2 826 621	2 402 628	0
							Iš viso	199 395 529	169 486 200	

**IV SKYRIUS
PAŽANGOS PRIEMONIŲ APRAŠAS**

I_SKIRSNIS

PAŽANGOS PRIEMONĖ NR. LT025-03-01-01 „ŠVIETIMO PASLAUGŲ PRIEINAMUMO DIDINIMAS“

4 lentelė. Pažangos priemonės įgyvendinimo rezultato rodikliai

Eil. Nr.	Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas (matavimo vienetas)	Pradinė rodiklio reikšmė (metai)	Siektinos rodiklio reikšmės	
				Siektina tarpinė rodiklio reikšmė (metai)	Siektina galutinė rodiklio reikšmė (metai)
1	2	3	4	5	6
1.	R.B.2071	Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus)	0 (2022)	0 (2025)	7454 (2030)
2.	R.B.2070	Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus)	0 (2022)	0 (2025)	1546 (2030)
3.	R.S.2027	Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmenys per metus)	0 (2022)	2 (2025)	2025 (2030)
4.	R.S.2026	Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas)	6,5 (2022)	6,5 (2024 m.)	13 (2029 m.)
5.	R.S.2030	Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis, skaičius per metus (asmenys per metus)	0 (2022)	0 (2024 m.)	1310 (2009 m.)

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

Finansavimo šaltiniai	Lėšų poreikis, eurai
1	2
1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos:	0,00
1.1. Valstybės biudžeto lėšos	
1.2. Europos Sąjungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos	3 091 646,50
1.2.2. Struktūrinės paramos ir fondų bendrojo finansavimo lėšos	
1.2.2.8. Lietuvos 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų investicijoms skirtos bendrojo finansavimo lėšos	
1.2.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos	3 091 646,50
1.3. ES ir kitos tarptautinės paramos lėšos	19 733 574,50
1.3.2. Struktūrinė parama ir fondai	
1.3.2.8. Lietuvos 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų investicijoms skirtos lėšos	
1.3.2.8.1. 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos	19 733 574,50
1.4. Pajamų įmokos ir kitos pajamos	
2. Kitos lėšos:	390 750,00
2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos	390 750,00
2.2. Privačios lėšos	0,00
2.3. Kitos viešosios lėšos	0,00
IŠ VISO	23 215 971,00

6 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 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. Kokybiškos ir veiksmingos vaiko įtraukties į švietimo sistemą užtikrinimas	I	Igyvendinant Priemonės pagrindimo aprašo IV skyriaus 1–3 punktuose nurodytas veiklas: 1. Panevėžio regiono savivaldybių administracijos; 2. Mokyklos, vykdančios ikimokyklinio, priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas, kurių savininko teises įgyvendina Panevėžio regiono savivaldybių tarybos Igyvendinant Priemonės pagrindimo aprašo IV skyriaus 4 punkte	Igyvendinant Priemonės pagrindimo aprašo IV skyriaus 1–3 punktuose nurodytas veiklas: 1. Mokyklos, vykdančios ikimokyklinio ir priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas, kurių savininko teises įgyvendina Panevėžio regiono savivaldybių tarybos; 2. Savivaldybių administracijos. Igyvendinant Priemonės pagrindimo aprašo IV	Planavimas	Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios galimybės visiems.	Dotacija	23 215 971,00	0,00	3 091 646,50	19 733 574,50	390 750,00	R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1546		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytomis transporto priemonėmis, asmenys per metus	1310		
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims turintiems negalią, dalis	13		

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			Siektinga 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
		nurodytas veiklas: 1. Panevėžio regiono savivaldybių administracijos; 2. mokyklos, vykdančios ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio bei pagrindinio ugdymo programas, kurių savininko teises įgyvendina Panevėžio regiono savivaldybių tarybos.	4 skyrta 4 punkte nurodytas veiklas: 1. mokyklos, vykdančios ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio bei pagrindinio ugdymo programas, kurių savininko teises įgyvendina Panevėžio regiono savivaldybių tarybos. 2. Panevėžio regiono savivaldybių administracijos									nuo visų mokyklų, procentas			
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	7454		
												R.S.2027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, asmenys per metus	2025		
												P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius, skaičius	92		
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės	8		

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	Siektina 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
												priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius			
												P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	1743		
												P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	9943		
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius	11		
1.1. Ikimokyklinio ugdymo paslaugų prieinamumo didinimas Biržų lopšelyje		Biržų rajono savivaldybės administracija	-		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir		600 000,00	0,00	90 000,00	510 000,00	0,00	P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius, skaičius	19	2023 m. IV ketv.	2025 m. IV ketv.
												P.B.2066 Naujos ar	185		

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	Siektina 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
darželyje "Drugelis"					lygios galimybės visiems.							modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys			
												R.B.2070 Naujos ar modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	175		
1.2. Ugdymo paslaugų prieinamumo didinimas, pritaikant infrastruktūrą neįgaliesiems Biržų rajono savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklose		Biržų rajono savivaldybės administracija	-		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios galimybės visiems.		800 000,00	0,00	120 000,00	680 000,00	0,00	P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius	3	2024 m. II ketv.	2026 m. IV ketv.
												P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių	2250		

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			Siektina 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
												talpumas, asmenys			
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius	1		
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1300		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytomis transporto priemonėmis, skaičius per metus, asmenys per metus	80		
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus	50		

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			Siekta 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
												dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentai			
1.3. Visos dienos mokyklos erdvių sukūrimas Biržų rajono savivaldybės švietimo įstaigose		Biržų rajono savivaldybės administracija	-		Taip		800 000,00	0,00	120 000,00	680 000,00	0,00	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	2480	2024 m. II ketv.	2026 m. IV ketv.
												R.S.2027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius	340		
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus,	1335		

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	Siektina 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
												naudotojai per metus			
1.4. Ugdymo paslaugų kokybės užtikrinimas ir prieinamumo didinimas Kupiškio mokykloje „Varpelis“		Kupiškio rajono savivaldybės administracija	Kupiškio mokykla „Varpelis“		Taip		1 176 4710,00	0,00	176 471,00	1000 000,00	0,00	P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius, skaičius	10	2024 m. IV ketv.	2027 m. IV ketv.
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius	1		
												P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	84		
												P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių	124		

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 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
												talpumas, asmenys			
												R.S.2026 Mokyklų, kuriuose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentai	20		
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	84		
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per	124		

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	Siektina 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
												metus, naudotojai per metus			
1.5. Galimybių įtraukiamam ugdymui, kokybiškų ikimokyklinio ugdymo paslaugų plėtrai sukūrimas Kupiškio r. Subačiaus vaikų lopšelyje - darželyje		Kupiškio rajono savivaldybės administracija	Kupiškio r. Subačiaus vaikų lopšelis-darželis		Taip		1000 000,00	0	150 000	850 000	0	P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius, skaičius	3	2024 m. IV ketv.	2027 m. IV ketv.
												P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	32		
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	32		
1.6. Visos dienos mokyklų tinklo kūrimas Kupiškio rajono		Kupiškio rajono savivaldybės administracija	Kupiškio Povilo Matulionio progimnazija		Taip		3 329 500,00	0,00	499 425,00	3 830 075,00	0,00	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	110	2024 m. IV ketv.	2027 m. IV ketv.

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			Siekta 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
savivaldybėje												R.S.2027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, asmenys per metus	110		
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	110		
1.7. Bendrojo ugdymo mokyklų infrastruktūros pritaikymas įvairių negalių turintiems mokiniams Panevėžio mieste		Panevėžio miesto savivaldybės administracija	-		Taip		3 000 000,00	0,00	450 000,00	2 550 000,00	0,00	P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalių, skaičius	2	2024 m. II ketv.	2026 m. II ketv.
												P.B.2067 Naujos arba	1440		

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 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
												modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys			
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentai	21,1		
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1240		
1.8. Visos dienos mokyklos		Panevėžio miesto	-		Taip, tiesiogiai prisideda		3 000 000,00	0,00	450 000,00	2 550 000,00	0,00	P.B.2066 Naujos arba modernizuotos	340	2024 m. II ketv.	2026 m. II ketv.

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	Siekstina 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
erdvių sukūrimas Panevėžio miesto ikimokyklinio ugdymo mokyklose		savivaldybės administracija			ma prie HP: darnus vystymasis, ir lygios galimybės visiems.							vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	380		
												R.S.2027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, asmenys per metus			
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus			
1.9. Įvairialypio švietimo plėtojimas Panevėžio rajono švietimo įstaigose vykdančios		Panevėžio rajono savivaldybės administracija	Upytės Antano Belazaro pagrindinė mokykla, Paliūniškio pagrindinė mokykla, Naujamiesčio mokykla,		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios		600 000,00	0,00	90 000,00	510 000,00	0,00	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	145	2023 m. IV ketv.	2025 m. IV ketv.
R.S.2027 Mokinių, kurie	145														

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 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
dienos mokyklų veiklą			Dembavos progimnazija		galimybės visiems.							naudojasi sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, asmenys per metus			
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	145		
1.10. Ugdymo prieinamumo atskirtį patiriantiems vaikams didinimas Panevėžio rajone		Panevėžio rajono savivaldybės administracija	-		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios galimybės visiems		2 000 000,00	0,00	300 000,00	1 700 000,00	0,00	P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius, skaičius	60	2023 m. IV ketv.	2026 m. IV ketv.
												P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	60		
												P.S.2029 Tikslinės transporto	1		

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	Siektina 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
												priemonės, skaičius			
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis, skaičius per metus), asmenys per metus	30		
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	50		
1.11. Ugdymo prieinamumo didinimas ir sąlygų visos dienos mokyklos veikloms vykdyti		Pasvalio rajono savivaldybės administracija	-		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios		5 210 000,00	0,00	390 750,00	4 428 500,00	390 750,00	P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	250	2023 m. IV ketv.	2026 m. IV ketv.
												P.B.2067 Naujos arba	1000		

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				Iš jų kitos lėšos, ne mažiau kaip	Stebėsenos rodikliai		Įgyvendinimo pradžia (metai, ketv.)	Įgyvendinimo pabaiga (metai, ketv.)
							Iš viso	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos, ne daugiau kaip				Rodiklio kodas, pavadinimas ir matavimo vienetai	Siektina 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
sudarymas Pasvalio rajono savivaldybės švietimo įstaigose					galimybės visiems							modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys			
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius	7		
												R.S.2027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, asmenys per metus	200		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis, skaičius per metus, asmenys per metus	500		
											R.B.2070 Naujos arba	250			

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 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
												modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus			
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1000		
1.12. Ugdymo paslaugų Rokiškio rajone prieinamumo didinimas atskirtį ar socialines rizikas patiriantiems vaikams		Rokiškio rajono savivaldybės administracija	-		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios galimybės visiems		1 200 000,00	0,00	180 000,00	1 020 3000,00	0,00	P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius	2	2024 m. III ketv.	2026 III ketv.
												P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo	1262		

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			Siektina 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
												infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys			
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius	2		
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentai	20		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytais transporto priemonėmis, skaičius per	700		

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	Siektinga 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
												metus, asmenys per metus			
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1200		
1.13. Įvairialypio švietimo plėtojimas Rokiškio rajono savivaldybėje, vykdant visos dienos mokyklų veiklą		Rokiškio rajono savivaldybės administracija	-		Taip, tiesiogiai prisidedama prie HP: darnus vystymasis, ir lygios galimybės visiems		500 000,00	0,00	75 000,00	425 000,00	0,00	P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	792	2025 m. I ketv.	2027 m. I ketv.
												P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	1132		
												R.S.2027 Mokinių, kurie naudojami sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra,	850		

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			Siekta 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
												skaičius, asmenys per metus			
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	630		
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1000		
Iš viso pažangos priemonės veikloms:							23 215 971,00	0	3 091 646,50	19 733 574,50	390 750,00				

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
	Specialieji projektų atrankos kriterijai pažangos priemonei nėra nustatomi ir nėra taikomi.		

8 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos

Eil. Nr.	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus	Pažangos priemonės veikla (-os)	Atitiktis prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinimo aspektai
1	2	3	4
	Projektai pažangos priemonėje atrenkami planavimo būdu, todėl prioritetiniai projektų atrankos kriterijai nėra nustatomi.		

9 lentelė. Reikalavimai projektams

Eil. Nr.	Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas	Reikalavimai projektams
1	2	3
1.	1. Kokybiškos ir veiksmingos vaiko įtraukties į švietimo sistemą užtikrinimas	<p>Projektai turi atitikti regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių, patvirtintų 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 atskirtį patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“, 2 dalyje nustatytus reikalavimus.</p> <p>Projektai turi atitikti regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-02-17 (RE) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“ finansavimo gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. V-1637 „Dėl regioninės pažangos priemonės</p>

	Nr. 12-003-03-02173 (RE) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“, 2 dalyje nustatytus reikalavimus.
--	--

10 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

Eil. Nr.	Reikalavimai
1	2
	Netaikoma.