

2022–2030 M. KAUNO REGIONO PLĖTROS PLANAS

I SKYRIUS REGIONO PLĒTROS PLANO TERITORINĖ APRĒPTIS IR REGIONO ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

Regiono plėtros plano teritorinė aprėptis

2022–2030 m. Kauno regiono plėtros planas skirtas visų 8 regioną sudarančių savivaldybių vystymui:

- Birštono
- Jonavos rajono
- Kaišiadorių rajono
- Kauno miesto
- Kauno rajono
- Kėdainių rajono
- Prienų rajono
- Raseinių rajono



KAUNO REGIONO ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

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

Problema. POVEIKIS KLIMATO KAITAI IR NEPAKANKAMAS ATSPARUMAS KLIMATO KAITOS POVEIKIU

Kauno regionas išsiskiria tuo, kad čia atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugas organizuoja du regioniniai atliekų tvarkymo centrai – VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras (KRATC) bei VšĮ Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras (ARATC), kuris aptarnauja Birštono ir Prienų r. savivaldybių teritorijas. Kauno regione susidarančių atliekų kiekis siekia 368 kg vienam gyventojui, iš jų – perdirbtų ir paruoštų pakartotinai naudoti komunalinių atliekų dalis sudaro daugiau kaip pusę (52 proc.), lyginant su kitais regionais situacija yra trečia pagal blogiausią Lietuvoje (Aplinkos apsaugos agentūra, 2020 m.). Paruošimo pakartotiniams naudojimui infrastruktūra tik pradėta kurti ir veikia daugiausia didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse. Siek tiek daugiau nei penktadalis atliekų yra pašalinama sąvartynuose, stebimi ryškūs skirtumai tarp savivaldybių. Lyginant geriausiu ir prasčiausiu rodikliu išsiskiriančias savivaldybes, kurias aptarnauja Kauno regiono atliekų tvarkymo centras (KRATC), skirtumas tarp savivaldybių viršija du kartus: prasčiausias rodiklis Jonavos r. sav. – 28,23 proc., geriausias rodiklis Kaišiadorių r. sav. – 13,55 proc. I palyginimą įtraukus Prienų r. ir Birštono sav., aptarnaujamas Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro (ARATC), netolygumai dar ryškesni: sąvartynuose pašalintų komunalinių atliekų dalis Birštono sav. – 6,11 proc., Prienų r. sav. – 15,53 proc. (Aplinkos apsaugos agentūra, 2020 m.). Atliekų šalinimas sąvartynuose yra vienas iš pagrindinių šiltnamio efektą sukeliančių dujų (daugiausiai metano) išmetimo šaltinis. Ryškesnių pokyčių mažinant poveikį klimato kaitai galima tikėtis skatinant laikytis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumo, didinti pakartotinį naudojimą, mažinti biologiškai skaidžių atliekų šalinimą sąvartynuose bei mažinti bendrą susidarančių atliekų kiekį, didinti pirmą rūšiavimą atliekų susidarymo vietoje, modernizuoti biologinio apdorojimo įrenginius, skatinti perėjimą prie žiedinės ekonomikos modelio.

Oro tarša yra didžiausia aplinkos grėsmė sveikatai, sukelianti širdies ligas, plaučių veiklos sutrikimus ir plaučių vėžį. Kauno regione 2020 m. duomenimis, oro tarša smulkiosiomis kietosiomis dalelėmis KD2,5 siekė 8 mg/m³ ir šis rodiklis buvo trečias blogiausias šalyje, prastesnais rodikliais išsiskyrė Marijampolės (8,6 mg/m³) ir Alytaus (8,4 mg/m³) regionai. Analizuojant 2016–2020 m. duomenis matyti, kad taršos rodikliai Kauno regione mažėja, nors 2017–2018 m. laikotarpyje buvo stebimas padidėjimas (nuo 9,4 mg/m³ iki 11,2 mg/m³) (Europos aplinkos agentūra, 2020 m.)¹. Priešlaikinių mirčių, priskiriamų ilgalaikiam kietujų dalelių KD2,5 poveikiui, tenkančių 100 000 gyv., rodiklis yra prasčiausias šalyje – 101 (šalies – 90) (Europos aplinkos agentūra, 2019 m.). Dėmesys turi būti skiriamas oro kokybės stebėsenai, ne mažiau aktualu gauti išsamią informaciją apie savivaldybių teritorijų (ypač tankiai apgyvendintų, kuriose daug individualiai šildomų namų ūkių (būstų), vykdoma tam tikra ūkinė veikla), nes šių duomenų surinkimas sudarytų salygas vykdysti efektyvias prevencines priemones ir informuoti visuomenę. Dėl šių priežasčių aktualu stiprinti savivaldybių aplinkos oro monitoringą, planuoti ir parinkti atitinkamas vietines aplinkosaugos priemones.

ES Biologinės įvairovės strategijoje iki 2030 m. pabrėžama būtinybė sugrąžinti įvairią ir atsparią gamtą į visus kraštovaizdžius ir ekosistemas, akcentuojamas miesto driekos ribojimas.² Nors nepralaidsią dangų ir žaliosios infrastruktūros plotų santykis 1500 gyv./km² ir didesnio tankumo

¹

[https://discomap.eea.europa.eu/App/AirQualityHRAccounts/index.html?EUCountries=Yes&ScenarioDescription=WHO_2021_AQG_Scen_Base&AirPollutant=PM2.5&UrbanisationDegree>All%20Areas%20\(incl.unclassified\)&Year=2020](https://discomap.eea.europa.eu/App/AirQualityHRAccounts/index.html?EUCountries=Yes&ScenarioDescription=WHO_2021_AQG_Scen_Base&AirPollutant=PM2.5&UrbanisationDegree>All%20Areas%20(incl.unclassified)&Year=2020)

² 2020 m. gegužės 20 d. Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui. 2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą, COM/2020/380 galutinis.

teritorijoje Kauno regione yra žemesnis nei šalies: regiono (1,03), šalies (1,15), geresnė situacija yra tik trijuose regionuose (Europos aplinkos agentūra, Lietuvos statistikos departamentas, 2021 m.), miesto ekosistemų teikiamų paslaugų poreikis Kauno regione ypač auga dėl Kauno miesto driekos – didėjančio užstatytų teritorijų ir gyventojų skaičiaus anksčiau neurbanizuotose priemiesčio teritorijose. Žalioji infrastruktūra padeda reguliuoti klimatą, oro valymą, potvynių ir poplūdžių švelninimą, žaliosios erdvės suteikia galimybę pailseti ir didina psichologinę gerovę. Miestuose iki šiol trūko kompleksinių sprendimų, įgalinančių didinti ekologinį veiksmingumą – plėtojant miestų infrastruktūrą buvo teikama pirmenybė inžinerinei infrastruktūrai, statiniams (vadinamajai „pilkajai infrastruktūrai), neskiriamas pakankamas dėmesys įrengti potvynius, poplūdžius, karščio bangas mažinančius žaliosios infrastruktūros elementus (lietaus sodus, dirbtines pelkes, natūralios paklotės želdinių juostas, apželdintus stogus ir kt.), nors žaliosios infrastruktūros sprendimai yra dažnai pigesni nei pilkosios infrastruktūros, o vienos ekonomikai, socialinei aplinkai jie suteikia įvairios papildomos naudos.

Kauno regione potencialių taršos židinių, kai kuriuose ūkinė veikla yra nutraukta, jie apleisti, neprižiūrimi ir yra tapę grėsme gyventojų sveikatai ir aplinkai. Tokių potencialių taršos židinių tankumas (vnt./km², 300 gyv./km² ir didesnio tankumo ir aplinkinėje teritorijoje iki 2 km) siekia 0,60 ir iš esmės atitinka šalies vidurkį (Lietuvos geologijos tarnyba, Lietuvos statistikos departamentas, 2021 m.). Visgi, įvertinus grėsiančius klimato kaitos padarinius (stichinius meteorologinius reiškinius), dėl urbanizacijos ir driekos procesų prarandamas natūralias ir pusiau natūralias teritorijas išskyla vis didėjantis poreikis likviduoti (rekultivuoti) praeityje cheminėmis medžiagomis užterštas teritorijas (įvairių technikos kiemu, trašų ir pesticidų sandėlių, degalinių, nelegalių sąvartynų / šiukšlynų ir kt.), sutvarkyti patvariaisiais organiniais teršalais užterštas teritorijas (šios medžiagos neigiamai veikia žmonių sveikatą ir aplinką, ilgai nesуra, sukelia kancerogeninį ir toksinų poveikį, kaupiasi aplinkoje ir mitybos grandinėje, sklinda toli nuo pirminio šaltinio), pasirūpinti kasybos darbais pažeistų teritorijų sutvarkymu. Be kita ko, svarbu vykdant tvarkymo, likvidavimo darbus prioritetą teikti urbanizuotoms ar šalia jų esančioms ir saugomoms teritorijoms, kurios turi didžiausių potencialą tarnauti visuomenės reikmėms, t. y. po sutvarkymo tapti socialinei veiklai, rekreacijai tinkamomis erdvėmis. Apleistų teritorijų vystymas ir pertvarkymas, jas transformuojant į rekreacijos zonas, žaliąsias jungtis, oro taršos mažinimo elementus, leistų kurti ne tik aplinkosauginę ir klimatosauginę, bet ir ekonominę ir socialinę naudą teikiančius objektus, sukurtų papildomas prialaidas žmonių sveikatos ir gerovės didėjimui.

Kauno regione net pusė, daugiausiai savivaldybių lyginant su kitais regionais, turi pasitvirtinusios darnaus judumo planus, kurie turėtų suteikti gyventojams patogias alternatyvas savo kelionės tikslą pasiekti ne vien automobiliu. Kėdainių darnaus judumo plane numatyta vieno bilieto sistemos sukūrimas, viešojo transporto stotelės ir parko atnaujinimas, viešojo transporto sąveika su privačiu transportu ir dviračiais. Kauno miesto, Birštono ir Jonavos darnaus judumo planuose numatytais viešojo transporto skatinimas, bevariklio transporto integracija, modalinis kelionių laiko paskirstymas, dėmesys eismo saugai ir saugumui, miesto logistikai, transporto sistemos visuotinimas ir specialiųjų poreikių turinčių žmonių įtrauktis, alternatyvių degalų ir aplinką mažiau teršiančio transporto skatinimas, intelektinių transporto sistemų diegimo mieste poreikio vertinimas. Nepaisant to, skirtingų susisiekimo būdų integracijos stoka, įvairiai aspektais nepatraukli viešojo transporto sistema bei kt. veiksnių daro įtaką, kad didžioji dalis Kauno regiono gyventojų kelionėms vis dar linkę rinktis asmeninius automobilius. Kauno regione 40 proc. visų gyventojų kelionių vyko lengvuoju automobiliu ir tik 21 proc. viešuoju transportu, bevariklio transporto dalis regione dar mažesnė (4 proc. pasirinktų kelionių Kauno regione keliaujama bevariklėmis transporto priemonėmis, šalies vidurkis – 5 proc.) (Vidaus reikalų ministerijos atliktas tyrimas, 2020 m.). Visose regiono savivaldybėse tūkstančiui gyventojų tenkantis individualių lengvųjų automobilių skaičius, remiantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2017–2021 m. laikotarpyje augo,

pažymėtini ir ryškūs, net du kartus siekiantys tokio augimo skirtumai: daugiausiai – Prienų r. sav. (25,97 proc.), mažiausiai – Kauno m. sav. (10,50 proc.) (2021 m.). Regiono gyventojai, nesinaudojantys viešojo transporto paslaugomis, nurodė³ veiksnius, kurie paskatintų keliauti viešuoju transportu, svarbiausi šie: mažesnė kaina (37 proc.), dažnesni reisai (39 proc.), geresnis tvarkaraščio suderinimas su mano poreikiais (33 proc.). Poreikiui keliauti asmeniniu, o ne viešuoju transportu apklaustų regiono savivaldybių specialistų vertinimu, turi ir nepakankamai patraukliai pateikiama informacija apie viešąjį transportą, jo stigmatizavimas, maršrutų tvarkaraščių nesuderinamumas tarpusavyje, transporto priemonių ir infrastruktūros eksplataciniai parametrai (ypač - greitis, kurį lemia nepakankamai efektyvios miesto eismo valdymo priemonės, autobusų (troleibusų) juostų trūkumas, trūkstamos ar pasenusios intelektinės transporto (eismo valdymo) sistemos). Taip pat konstatuota, kad savivaldybės nepakankamai bendradarbiauja, todėl nėra patrauklu keliauti regiono viduje, kai kiekvienam kelionės etapui reikia pirkti atskirus bilietus. Elektroninio bilieto sistemą bei mobiliajų programėlę („Žiogas“), leidžiančią patogiai keliauti viešuoju transportu, turi tik Kauno m. sav., Kauno regione nėra išvystytos sistemos, sudarančios sąlygas patogiai palikti nuosavą automobilį ir persėsti į viešąjį transportą, kuri būtų ypač aktuali Kauno mieste ir jo priemiestyje, kitose savivaldybėse efektyviam viešojo transporto veikimui iššūkius kelia mažas gyventojų tankis.

Žemą bevariklio transporto naudojimą paaiškina integralaus saugų dviračių ir pėsčiųjų takų tinklo nebuvinimas (t.y. tinklo, kuris jungtų gyvenamąsias, darbo, paslaugų vietas, taip pat atsižvelgiant ir į lankytinas vietas ir turizmo objektų pasiekiamumą), patogijų stovėjimo aikštelių, dviračių saugojimo vietų infrastruktūros trūkumas, nesudarytos sąlygos derinti dviračių transportą su kitomis transporto rūšimis.

Transporto ŠESD išmetimus paaiškina ne tik žemas viešojo transporto ir bevariklio transporto naudojimo lygis, bet ir tai – kad susisiekimui užtikrinti vis dar naudojamos taršios transporto priemonės. Pavyzdžiu, Kauno mieste yra 142 troleibusai ir 284 autobusai (iš jų 55 mažos talpos), autobusų parko ekspluatuojamų transporto priemonių vidutinis amžius – 6,8 metų, taigi sąlyginai jaunas. Vis dėlto net 85 proc. autobusų naudoja dyzelinių kurų (2 proc. – elektra/dyzelinu, 13 proc. autobusų varomi dujomis) (UAB „Kauno autobusai“ pateikti duomenys 2022 m.). 2023 m. sausio 1 d. VI „REGITRA“ duomenimis Lietuvoje iš viso buvo užregistruota 12510 elektromobiliai, Kauno regione – 2479 elektromobiliai. Lietuvoje 1000-iui gyventojų tenka daugiau kaip 4 elektromobiliai, šis skaičius artimas ir Kauno regionui (Lietuvoje – 4,4, Kauno regione – 4,3). Stebimi labai ryškūs skirtumai tarp regiono savivaldybių: 1000-iui gyventojų daugiausiai elektromobilių tenka Kauno r. savivaldybėje (6,4), mažiausiai – Raseinių r. savivaldybėje (0,96) (Lietuvos statistikos departamentas, 2023, Elektromobilių skaičius Lietuvoje 2023 m.⁴). Viešosios elektromobilių įkrovimo stotelės pirmiausia įrengtos Lietuvos didžiuosiuose miestuose, didesnių miestų centruose, šalia pagrindinių valstybinės reikšmės kelių. Nėra sukurto pakankamų viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros vietinės reikšmės keliuose, šalia daugiabučių gyvenamujų namų, sudarant galimybę juose gyvenantiems elektromobilių naudotojams įkrauti elektromobilius visą parą.

Regione neišnaudojamas viešojo transporto potencialas iš dalies sumažina regiono užimtumo augimo ir socialinės atskirties mažėjimo potencialą, nes neužtikrinamas mobilumas socialiai pažeidžiamoms gyventojų grupėms, kurios neturi galimybės (finansinės ar kt.) naudotis asmeniniu automobiliu. Todėl

³ „Pasirengimas regioninio lygmens viešojo transporto paslaugų organizavimo sistemos sukūrimui“ (vartotojų tyrimas, 2020 m.), publikuojama <https://nrp.vrm.lt/lt/naudingi-tyrimai/tyrimai-lietuviu-k/292>

⁴ <https://sumin.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/kita-veikla/pletra-ir-inovacijos/elektromobiliu-skaicius-lietuvoje>

regione tikslinga kurti vieningą viešojo transporto sistemą, didinti viešojo transporto patrauklumą ir prieinamumą, prioritetą skirti mažiau taršioms susisiekimo priemonėms, siekiant sumažinti neigiamą transporto sistemos poveikį ekologinei ir socialinei aplinkai.

Sprendžiamos problemas priežastys:

Poveikis klimato kaitai dėl didelio į sąvartynus patenkančio atliekų kiekie

Nepakankamai surenkama atliekų jų susidarymo šaltinyje, nepakankami antrinių žaliau surinkimo pajėgumai, trūksta aktyvesnio visuomenės įsitrukimo bei gyventojų aplinkosauginio sąmoningumo – tai neleidžia padidinti atliekų rūšiavimo ir išvengti jų patekimo į sąvartynus.

Nesudaromos salygos efektyviam aplinkos oro monitoringo sistemos užtikrinimui

Savivaldybėms trūksta žinių ir ištaklių (iskaitant – technologinius) vykdyti oro monitoringą, galintį patikimai papildyti vykdomą valstybinį aplinkos monitoringą, gaunamų duomenų tinkamą valdymą ir naudojimą geros aplinkos būklės administruojamoje teritorijoje užtikrinimui.

Neišvystyta ir nepritaikyta miesto žalioji infrastruktūra

Miestų ekologines problemas sprendžiančios, kraštovaizdžio stabilumą, atsparumą klimato poveikiui didinančios žaliosios infrastruktūros sprendimų įdiegimui poreikis auga plečiantis urbanizuotoms teritorijoms ir augant klimato kaitos nulemtoms grėsmėms. Prie problemas prisideda ir tai, kad statinių projektų vystytojai iki šiol dažniausiai pasirenka įprastesnius, mažiau rizikingus ir tradicinius pilkosios infrastruktūros sprendimus.

Klimato kaitos padariniams jautrios teritorijos

Praeityje cheminėmis medžiagomis užterštų ir kasybos darbais pažeistų teritorijų žalingas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai didės dėl urbanizacijos ir klimato kaitos padarinii.

Netvari transporto sistema

Darnaus judumo infrastruktūra plėtojama nepakankamai koordinuotai, trūksta tarpusavyje susijusių priemonių ir integruotų sprendimų visų gyventojų grupių bei verslo judumo poreikiams tenkinti. Viešojo transporto sistema nėra patraukli, pastebimas ir jos integracijos trūkumas.

Problema. NEUŽTIKRINAMA SOCIALINĖ GEROVĖ IR TOLYGUS UŽIMTUMAS

Demografiniai rodikliai Kauno regione salygoja išbandymus gyvenimo gerovei ir ekonominei plėtrai. Kitaip nei kituose šalies regionuose, gyventojų skaičius regione yra stabilus (2022 m. pradžioje siekė 569 566 (nuo 2018 m. išaugo 1,1 proc.) (Lietuvos statistikos departamentas, 2022 m.). Kauno regione, kaip ir visoje Lietuvoje, visuomenė sensta – daugėja vyresnio amžiaus žmonių, mažėja darbingo amžiaus žmonių, jaunimo ir vaikų. Iš bendros tendencijos išsiskiria Kauno r. sav. atvejis kur Lietuvos statistikos departamento 2022 m. duomenimis gyventojų amžiaus grupės 0-14 m. dalis yra didžiausia regione (17,2 proc.), o 65 m. ir vyresnių amžiaus grupės dalis nuo visų gyventojų yra mažiausia regione (15,5 proc.). Atvirkštinis atvejis yra

Birštono savivaldybėje, kur 65 m. ir vyresnių amžiaus grupė didžiausia (25,1 proc.), o amžiaus grupės 0-14 m. dalis mažiausia (11,8 proc.). Vyresnio amžiaus žmonių 2018–2022 m. daugėjo penkiose savivaldybėse, o 6 iš 8 Kauno regiono savivaldybių 65 m. ir vyresni gyventojai sudaro daugiau nei 20 proc. visų gyventojų (Lietuvos statistikos departamentas). Tai gali ir salygoti naujus iššūkius planuojant išteklius centrinėje regiono dalyje, valdant urbanizaciją, tiek siekiant garantuoti paslaugų ir infrastruktūros efektyvumą.

„Aging Europe“ ataskaitoje prognozuojama, jog 2050 m. Lietuvos gyventojų populiacija bus viena iš 4 vyriausių Europoje, gyventojų amžiaus mediana bus beveik 7 metais didesnė negu šiuo metu ir sieks 51 metus⁵. Didėjant vyresnio amžiaus žmonių daliai visuomenėje bus reikalinga, jog infrastruktūra ir socialinės paslaugos būtų pritaikytos visų gyventojų poreikiams. Šie procesai turės nevienodą poveikį skirtingose teritorijose dėl ryškių vidinių regiono gyventojų amžiaus netolygumų pagal 65+ amžiaus grupės gyventojų pasiskirstymą. Vyresnių, pagyvenusių asmenų (65+ amžiaus) grupėje pastebimas dažnesnis sergamumas lėtinėmis ligomis, ypač dažnas poliligtumas, kai asmuo serga keliomis lėtinėmis ligomis. Dėl sveikatos sutrikimų sumažėję savirūpos gebėjimai 65+ amžiaus grupės asmenims sukelia didesnį kompleksinių – socialinių ir sveikatos priežiūros – paslaugų poreikį.⁶

Paslaugų poreikis ir gebėjimas pasinaudoti paslaugomis priklauso ir nuo socialinės aplinkos. Palankesnes sąlygas dalyvauti visuomenės gyvenime sudaro santykinai aukštos ar vidutinės didesnės dalies regiono gyventojų pajamos – skurdo rizikos lygis regione siekia 19,5 proc. (3,5 procentinio punkto mažesnis už šalies vidurkį). Tačiau tarp regiono savivaldybių šis rodiklis ženkliai skiriasi (palyginimui Kauno m. sav. – 17,4 proc., Raseinių r. sav. – 26,8 proc.) (Lietuvos statistikos departamentas). Socialinių pašalpų gavėjų skaičius, tenkantis tūkstančiui gyventojų taip pat rodo ryškius vidinius regiono socialinius skirtumus – didžiausias jis Jonavos r. sav. (43 asmenys), beveik du kartus didesnis už regiono rodikli (22 asmenys), ir bene tris kartus didesnis nei Kauno r. sav. (14 asmenys) (Lietuvos statistikos departamentas, 2021 m.). Nors patenkintas socialinių paslaugų poreikis regione sudaro 24 proc. (viršija šalies vidurkį) (Lietuvos statistikos departamentas, 2020 m.), trūksta prevencinių, bendruomeninių paslaugų šeimai ir vaikams, nepakankamai išplėtota vaikų globos (rūpybos) šeimoje sistema, neigalių vaikų šeimos negauna reikiamas pagalbos bendruomenėje, globos institucijose gyvena nemažai neigalių suaugusių asmenų, kurie galėtų gyventi bendruomenėje.⁷ Perėjimo nuo institucinės globos prie šeimoje ir bendruomenėje teikiamų paslaugų neigaliiesiems ir likusiems be tėvų globos vaikams veiksmų planu siekiama 2014–2023 m. laikotarpiu numatyti nuoseklius ir koordinuotus veiksmus, kad būtų įvykdinta institucinės globos pertvarka. Perėjimo nuo institucinės globos prie šeimoje ir bendruomenėje teikiamų paslaugų Kauno regiono žemėlapye⁸ nustatyta, kad atliktos socialinių paslaugų prieinamumo analizės duomenys atskleidė poreikį įgyvendinti antrajį žmonių su negalia globos deinstitucionalizacijos

⁵ Aging Europe.Looking at the lives of older people in the EU. 2019 edition Prieiga internetu: <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3217494/10166544/KS-02-19-681-EN-N.pdf/c701972f-6b4e-b432-57d2-91898ca94893?t=1631631350686>

⁶ 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimo plėtros programos, patvirtintos 2022 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 319 „Dėl 2022–2030 metų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimo plėtros programos patvirtinimo“ pagrindimas. Prieiga per internetą: Sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimo plėtros programa | Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (lrv.lt).

⁷ Perėjimo nuo institucinės globos prie šeimoje ir bendruomenėje teikiamų paslaugų neigaliiesiems ir likusiems be tėvų globos vaikams veiksmų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2014 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. A1-83 „Dėl Perėjimo nuo institucinės globos prie šeimoje ir bendruomenėje teikiamų paslaugų neigaliiesiems ir likusiems be tėvų globos vaikams 2014–2023 metų veiksmų plano patvirtinimo“.

⁸ Suderintas Kauno regiono plėtros tarybos 2022 m. liepos 15 d. sprendimu Nr. 6KS-16 „Dėl Perėjimo nuo institucinės globos prie šeimoje ir bendruomenėje teikiamų paslaugų Kauno regiono žemėlapio derinimo“.

etapą, vykdant apsaugoto būsto, grupinio gyvenimo namų plėtrą, modernizuojant socialines dirbtuves, teikiant specializuotas socialinės globos ir slaugos paslaugas.

Mirtingumas nuo ligų, kurias salygoja nesamos ar neveiksmingos prevencinės priemonės ir (ar) ne laiku atlikta diagnostika, ir nepakankamas ankstyvų gydymo priemonių taikymas ir (išvengiamas mirtingumas) yra rodiklis, kuriuo galima įvertinti sveikatos priežiūros veiksmingumą. Standartizuotas prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas Kauno regione siekia 298 atvejus 100 tūkst. gyventojų (2020 m.) ir yra mažesnis už šalies vidurki (309) (Higienos institutas, 2020 m.) tačiau, stebimi ryškūs vidiniai netolygumai tarp savivaldybių: mažiausi rodikliai Birštono ir Kauno r. sav. – abiejuose 238, aukščiausiai – Raseinių r. sav. (405) ir Kaišiadorių r. sav. (401). Teritoriniai skirtumai tarp savivaldybių stebimi ir vertinant standartizuotą tinkamu gydymu išvengiamą mirtingumą 100 tūkst. gyventojų: mažiausi rodikliai Birštono sav. (136) ir Kauno r. sav. (149), aukščiausiai – Prienų r. sav. (260), Kėdainių r. sav. (258).

Sveikatos problemų atsiradimui ženklią įtaką turi nepakankamas fizinis aktyvumas. Higienos instituto duomenimis suaugusiujių, kurie užsiima energinga fizine veikla bent po 30 min. 5 dienas per savaitę ar dažniau, dalis Lietuvoje yra 40,5 proc., o šalies rodiklį viršija tik dvi Kauno regiono savivaldybės – Prienų r. sav. ir Raseinių r. sav. (2018 m.). Gyventojų turinčių antsvorį procentas, kuris 2019 m. duomenimis Kauno regione buvo 36,3 proc. (Lietuvoje – 36,7 proc.) (Lietuvos statistikos departamentas), 2–18+ m. amžiaus mokinių, kuriems nustatytas per didelis svoris, dalis, 2021–2022 m. regiono savivaldybėse yra artima šalies vidurkiui (20,8 proc.) (Higienos institutas, 2022 m.), tačiau vertinant Kauno regiono dydį – ši situacija turi didelę reikšmę problemos mastui šalies lygiu.

Nepakankamą asmens sveikatos paslaugų prieinamumą rodo ne visais atvejais patenkinami gyventojų sveikatos priežiūros poreikiai. Dėl ilgų eilių Kauno regione 17 proc. 15 m. ir vyresnių gyventojų sveikatos priežiūros poreikis nebuvo patenkintas, palyginimui – šalies vidurkis 15,6 proc. (Lietuvos statistikos departamentas, 2019 m.). Situacija regiono viduje yra nevienalytė, Valstybinių ligoṇių kasos 2022 m. liepos mėnesio duomenimis 8–14 dienų eilėje dėl patekimo pas šeimos gydytoją laukė 24 proc. Jonavos r. sav. gyventojų, kai tuo tarpu Prienų r. sav., Raseinių r. sav. – 7 proc. Problema dar opesnė siekiant gauti atitinkamos srities specialistų pagalbą (pvz. kardiologo, kur 31 ir daugiau dienų eilėse laukia 100 proc. Jonavos r. sav., Raseinių r. sav. gyventojų, nors atitinkamai Kauno m. sav. – 57 proc.)

Pasaulio sveikatos organizacijos (toliau – PSO) vertinimu, apie 80–90 procentų per asmens gyvenimą patiriamų sveikatos sutrikimų (ūmių ligų diagnostika ir gydymas, lėtinį ligų ilgalaike priežiūra, ligų profilaktika ir kt.) gali būti sprendžiami teikiant pirminio lygio sveikatos priežiūros paslaugas.⁹ Hospitalizacijų dėl ligų, kurios gali būti išgydytos pirmynėje asmens sveikatos priežiūros grandyje (išvengiamų hospitalizacijų), tenkančių tūkstančiui gyventojų, skaičius Kauno regione lyginant su bendru šalies vidurkiu yra aukštesnis (regione – 33,7, Lietuvoje – 32,5), žymūs teritoriniai netolygumai yra tarp savivaldybių: geriausia situacija Kauno r. sav. (22,6), Kauno m. sav. arti šalies rodiklio (32,2), o žemiausiu, bene dvigubai didesniu rodikliu pasižymi Kėdainių r. sav. (44,7), mažai skiriasi Birštono sav. (44,4) (Higienos institutas, Vidaus reikalų ministerija, 2018 m.). Pasaulio sveikatos organizacijos duomenimis, bent 1 iš 4 žmonių nors kartą gyvenime patiria psichikos sveikatos sutrikimą.¹⁰ Šiuolaikinės visuomenės sveikatos krizės turi

⁹ Prieiga per internetą: <https://www.who.int/docs/default-source/primary-health-care-conference/quality.pdf>.

¹⁰ Psichikos sveikatos forumas 2020 Renginio ataskaita. Prieiga per internetą: Psichikos sveikatos forumas 2020-ataskaita(1).pdf (lrv.lt)

tiesioginį ryšį su psichikos sveikata, o COVID-19 pandemija atskleidė senas bei naujas psichikos sveikatos sektoriaus problemas, išryškino naujus žmonių poreikius psichikos sveikatos srityje. Tyrimai atskleidžia, kad pablogėjusi emocinė savijauta (depresija, nerimas, su ligos patyrimu susijęs stresas) yra dažni pokovidiniu laikotarpiu¹¹, COVID-19 liga sergantieji, ypač hospitalizuoti pacientai, dažnai patiria depresijos, nerimo, distreso simptomus, neretai siekiančius klinikinį lygmenį, skundžiasi sutrikusiu miegu bei pažintinių funkcijų sunkumais¹². Svarbu, kad beveik penktadalis (19,47 proc.) savižudybių nuo visos Lietuvos buvo Kauno regione, aukščiausiu savižudybių procentu nuo visų mirčių išsiskiria Kaišiadorių r. sav. (2,18 proc), kai tuo tarpu Birštono sav. savižudybių nebuvo, o Kauno m. sav. rodiklis (0,95 proc.) daugiau kaip du kartus geresnis, lyginant su situacija Kaišiadorių r. sav. (Lietuvos statistikos departamentas, 2021 m.). Svarbu įgyvendinant prevencines priemones numatoma didinti psichikos sveikatos stiprinimo, priklausomybės ligų ir savižudybių prevencijos paslaugų prieinamumą ir skatinti įvairias iniciatyvas tikslinėse grupėse. Įvertinus sisteminius asmens ir visuomenės sveikatos sistemas trūkumus, 2019 m. Tarybos rekomendacijose Lietuvai atkreiptas dėmesys į tai, kad veiksmams, kurių imtasi, sustiprinti vietas lygmeniu trūksta bendros vizijos ir juos įgyvendinti trukdo tai, kad visuomenės sveikatos biurai ir pirminės sveikatos priežiūros įstaigos nepakankamai sistemingai bendradarbiauja. Su šia problema susidurama ir Kauno regione. Dauguma asmenų, gavę specialistų pagalbą, pasijunta geriau, todėl svarbu, kad ji būtų suteikta laiku, priimtinu būdu ir patenkintų individualius asmens poreikius.

Kauno regione stebimas prieinamų slaugos ir priežiūros (pagalbos) paslaugų trūkumas. Paliatyvios pagalbos, globos, slaugos ir palaikomojo gydymo lovų skaičius, tenkantis tūkstančiui gyventojų, yra antras žemiausias lyginant su kitais regionais, siekia 1,87, kai tuo tarpu šalies rodiklis – 2,19 (Higienos institutas, Lietuvos statistikos departamentas, 2019 m.), o asmenų, gavusių slaugos paslaugas namuose, palyginti su visais regione slaugos paslaugas gavusiais asmenimis, dalis (44 proc.,) yra nežymiai mažesnė už šalies vidurkį (45 proc.). Šiame kontekste išsiskiria Birštono sav., kurios teritorijoje apskritai nebuvo teikiamos paliatyvios pagalbos, globos, slaugos ir palaikomojo gydymo paslaugos įstaigose (paliatyvios pagalbos, globos, slaugos ir palaikomojo gydymo lovų skaičius, tenkantis tūkstančiui gyventojų – 0), tačiau visos slaugos paslaugos buvo teikiamos namuose – 100 proc. ir Kauno miesto savivaldybė, kurioje ir namuose teikiamų paslaugų dalis (39 proc.) ir įstaigų pajėgumas (1,7 lovos / 1000 gyv.) buvo vienas iš žemiausių regione (Valstybinė ligoių kasa, Higienos institutas, Lietuvos statistikos departamentas, 2019 m.).

Demografinės tendencijos daro įtaką ir švietimo paslaugų paklausai. Kauno regione, skirtingai negu kituose šalies regionuose, 0–15 m. amžiaus gyventojų skaičius augo pastaruosius 5 metus (nuo 2018 iki 2022 m.) ir nuo 2018 m. iki 2022 m. išaugo 2,4 proc. Vis dėlto šiuo aspektu galima pastebėti vis dar esančius skirtumus tarp savivaldybių (2018–2022 m.), nes Kauno m. savivaldybėje vaikų iki 15 m. skaičius per paskutinius 5 metus padidėjo 9 proc., Kauno r. savivaldybėje – 6 proc., tačiau gana spartus mažėjimas stebimas Birštono ir Raseinių r. savivaldybėse – po 13 proc. (Lietuvos statistikos departamentas). Svarbu paminėti ir bendrojo ugdymo mokyklų ir jose besimokančių mokinių skaičiaus pokyčius. 2018–2021 m. regione bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičius didėjo 3,14 proc., didėjimas matomas tik dvejose savivaldybėse: Kauno r. sav. – 9,56 proc., Kauno m. sav. – 6,49 proc., kitose savivaldybėse mažėjo. Labiausiai šis skaičius sumažėjo Jonavos r. sav. – 9,26 proc. (Švietimo informacinė sistema, 2021 m.)

¹¹ Rekomendacijos COVID-19 psychologinių ir neuropsychologinių pasekmų stebėsenai. Prieiga per internetą: [Rekomendacijos_ilgalaikiu_COVID_pasekmiu_stebesenai.pdf \(lrv.lt\)](https://www.higienos.lt/rekomendacijos_ilgalaikiu_COVID_pasekmiu_stebesenai.pdf)

¹² Psychologinės pagalbos poreikis ir jos teikimas ūmiuoju COVID-19 ligos laikotarpiu. Prieiga per internetą: [Rekomendacijos_psichologinei_pagalbai.pdf \(lrv.lt\)](https://www.higienos.lt/rekomendacijos_psichologinei_pagalbai.pdf)

Abiturientų, išlaikiusių 3 ir daugiau valstybinius brandos egzaminus, dalis 2021 m. Kauno regione (65,14 proc.) ir yra tik šiek tiek mažesnis nei Lietuvos vidurkis (65,54 proc.), tačiau pusėje regiono savivaldybių (Raseinių r., Kauno m., Jonavos r.) minėtas rodiklis buvo aukštesnis nei Lietuvos. Kauno regione valstybinio lietuvių k. ir literatūros brandos egzamino rezultatai vertinant išlaikiusių procentą bei gavusių aukščiausią įvertinimą yra aukštesni nei šalies: atitinkamai 94,38 proc. ir 19,36 proc., kai Lietuvoje 92,56 proc. ir 15,38 proc. Iš esmės analogiška situacija ir su valstybinio matematikos egzamino rezultatais – regione išlaikiusių 69,75 proc., (Lietuvoje 65,67 proc.), gavusių aukščiausią įvertinimą 4,22 proc. (Lietuvoje 3,7 proc.) (Nacionalinė švietimo agentūra, 2022 m.). Tieki lietuvių k. ir literatūros, tieki matematikos valstybinio egzamino rezultatai, vertinant išlaikiusių procentą, atspindi ryškius netolygumus tarp regiono savivaldybių, kai tarp geriausiais ir prasciausiais rodikliais išsiskiriančių savivaldybių skirtumai siekia daugiau kaip 10 proc. (Lietuvių k. ir literatūros) bei netgi daugiau nei 38 proc. (matematikos). Mažiausias procentas išlaikiusių lietuvių k. ir literatūros egzaminą yra Birštono sav. (86,21 proc.), matematikos egzaminą – Prienų r. sav. (43,82 proc.). Didžiausias procentas išlaikiusių lietuvių k. ir literatūros egzaminą yra Raseinių r. sav. (96,94 proc.), matematikos egzaminą – Birštono sav. (82,35 proc.) (Nacionalinė švietimo agentūra, 2022 m.). Pagrindinio ugdomo pasiekimų patikrinimo 2021–2022 m. duomenys atspindi ryškius netolygumus regiono viduje: iš lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos patikrinimų gavusių įvertinimą 6–10 nuo visų laikiusių dalis tarp atskirų savivaldybių skiriasi daugiau kaip 20 procentinių punktų: lietuvių kalbos ir literatūros – Birštono sav. 86,7 proc., kai tuo tarpu Jonavos r. sav. ir Raseinių r. sav. atitinkamai 66,5 proc. bei 66,4 proc.; matematikos – Kauno m. sav. 36,8 proc., o Raseinių r. sav. 14,7 proc. (Švietimo informacinė sistema, 2022 m.). Negalių turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose, dalis siekia 48 proc. (Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, 2020 m.) ir vienu procentiniu punctu yra žemesnė už šalies vidurkį. Negalių turinčių mokinių dalis nuo mokinių, turinčių specialiųjų ugdomosi poreikių, ugdomų integruiotai bendrosios paskirties mokyklose 2018–2021 m. sumažėjo šešiose regiono savivaldybėse, augimas pastebimas tik Kauno m. sav. ir Kauno r. sav. (Švietimo informacinė sistema, 2021 m.). Vis dėlto tik dalis mokyklų turi infrastruktūrą, pritaikytą asmenims su negalia (trūksta pandusų, aplinka nepritaikyta judėti neįgaliojo vežimeliu, nėra liftų), ir tai gali užkirsti kelią siekiui, kad visi neįgalieji turėtų galimybę mokytis bendrojo lavinimo mokyklose įtraukiuoju būdu.

Švietimo įstaigose ugdomų 3–5 metų vaikų dalis Kauno regione siekia 92,9 proc., tačiau matyti didelių netolygumų tarp regiono savivaldybių: Kauno mieste šis rodiklis sudaro 94,6 proc. ir yra didžiausias, kitose savivaldybėse yra žymiai žemesnis, o Prienų r. sav. 88 proc. bei Kauno r. sav. tik 89,5 proc. (reikšmingas aspektas, kad Prienų r. sav. ir Kauno r. sav. rodiklis yra atitinkamai 6,6 bei 5,1 procentinių punktų žemesnis nei Kauno m., ir žemesnis nei Lietuvos (šalies – 92,2 proc.) (Švietimo informacinė sistema, 2021 m.) Pastebėtina, kad bendras vietų skaičius ikimokyklinio ugdomo įstaigose viršija atitinkamos savivaldybės vaikų skaičių visose savivaldybėse – Birštono savivaldybėje 100 vaikų tenka 135 vietas, mažiausias rodiklis – Kaišiadorių rajono savivaldybėje (104 vietas) (Lietuvos statistikos departamentas, 2020 m), t.y. tinklas nėra optimalus geografiniu požiūriu: dalyje teritorijos perkrautas, dalyje – neužpildomos turimos vietas. Disbalansas švietimo įstaigų tinkle ypač ryškus Kauno m. ir Kauno r. atsižvelgiant į tai, kad į priemiesčius keliasi jaunos šeimos, o naujų ugdomo įstaigų statybos ir plėtra vyksta per lėtai. Pastebimas nepakankamas teikiamų paslaugų pajėgumas dėl gyventojų migracijos į naujus mikrorajonus, kadangi kyla lūkesčiai gauti paslaugas kuo arčiau gyvenamosios vienos (pavyzdžiui, pasiekti darželį per 10 min.). Tuo tarpu atokesnių vietovių švietimo paslaugų infrastruktūra nėra pakankamai išnaudojama, pirmiausiai dėl žemo gyventojų tankio, riboto pasiekiamumo ir nevienodos socialinės aplinkos. Norint mažinti netolygumus bei atskirtį regione, pritaikyti ikimokyklinio ugdomo paslaugas gyventojų poreikiams, svarbios investicijos į švietimo įstaigų tinklo infrastruktūros optimizavimą ir prieinamumo didinimą.

Neformalus ugdymas yra aktualus ir reikšmingas švietimo kontekste, nes vien formaliojo ugdymo metu įgytu žinių ir gebėjimų nepakanka sąmoningai ir visapusiškai asmenybei. Neformalaus švietimo plėtra, veiklų įvairovės ir prieinamumo didinimas daro įtaką socialinėms ir asmeninėms vaikų kompetencijoms ugdysti, padeda saviraiškai, aukštesniems mokymosi pasiekimams, gali kompensuoti individualų nepalankų kontekstą vaikams iš sudėtingos socialinės aplinkos. Neformaliojo vaikų švietimo galimybėmis pasinaudojusių mokinį dalis (išskyrus ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme dalyvaujančių mokinį dalį) Kauno regione 2019 m. – 65,7 proc., atitiko šalies vidurki (Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, 2019 m.). Duomenys apie neformaliojo vaikų švietimo programas mokykloje ir kitur lankančių bendrojo ugdymo mokinį dalį savivaldybėse 2018–2021 m. atspindi, kad 2021 m. didžiausia dalis buvo Kėdainių r. sav. (78,2 proc.), mažiausia – Kauno m. sav. ir siekė 62 proc. (Švietimo informacinė sistema, 2022 m.) Duomenys iš skirtingu šaltiniu atspindi paslaugos netolygumus regione, kur skirtumai tarp geriausiu ir prasčiausiu rodikliu siekia 16 ir daugiau proc. Pažymėtina ir tai, kad ne visose savivaldybėse neformaliojo vaikų švietimo programas lankančių daugėja – ryškus sumažėjimas 2018–2021 m. pastebimas Birštono sav. (16,7 proc.), kai tuo tarpu Kauno r. sav. tendencija visai kita ir čia matomas žymus, 25,7 proc. siekiantis padidėjimas (Švietimo informacinė sistema, 2022 m.) Visgi, šio švietimo turinys nesubalsuotas teminiu požiūriu – neformaliojo vaikų švietimo gamtos, informacinių technologijų, techninių programų dalis Kauno regione sudaro iki 11 proc. nuo visų siūlomų programų, o vertinant be Kauno miesto – tik 4,4 proc. (Atvira informavimo, konsultavimo ir orientavimo sistema, 2022 m.). Išskiria menų ir sportą bei fizinį aktyvumą skatinančios, o ne inžinerinės, technologinės veiklos – kas jau tokiai ankstyvame etape gali daryti įtaką ir vaikų ateities profesijos pasirinkimui, kartu ir indėliui į ekonomikos augimą ilguoju laikotarpiu.

Užimtumo lygio rodiklis yra vienas iš labiausiai kompleksinių regiono ekonominę ir socialinę būklę apibūdinančių rodiklių. Užimtumo lygis konkrečiame regione priklauso nuo geografinių ir demografinių savybių (gyventojų koncentracijos, amžiaus struktūros, teritorijos pasiekiamumo, ekonominiių veiklų koncentracijos ir įvairovės, nuo vidinių regiono išteklių (pvz. gamtinių, kultūrinių išteklių, turizmo objektų), nuo to, kaip gerai išvystytos dalyvavimui darbo rinkoje būtinos viešosios paslaugos (ypač prieš tai aptartas švietimas ir viešasis transportas), o taip pat ir nuo to – kaip konkretaus regiono teritorijoje pasiskirsto geresnes įsidarbinimo galimybes turinčių gyventojų grupės ir kaip prisitaikoma prie netiesioginių to pasekmų (pvz. būsto rinkos pokyčių).

Dėl daugelio užimtumui palankių vidinių veiksnų sąveikos, Kauno regiono 15-64 metų amžiaus gyventojų užimtumo lygis iš esmės atitinka šalies vidurki (atitinkamai 71,9 proc. 2020 m., 72,6 proc. 2021 m.), ir palaipsniui artėja prie visiško užimtumo (apie 79–80 proc. 15–64 metų gyventojų užimtumo lygio), tačiau aktualus užimtumo kokybės augimas – esamų darbo vietų kaita ir naujų, kuriančių aukštesnę pridėtinę vertę ar labiau prieinamą socialiai jautrioms grupėms darbo vietų kūrimas, o taip pat – netolygumų mažinimas, nes skirtumai regiono viduje išlieka žymūs: didžiausia užimtų gyventojų dalis Birštono savivaldybėje (79 proc.), Kauno m. (75,3 proc.) ir Kaišiadorių r. (75,1 proc.) savivaldybėse, mažiausia dalis Raseinių r. savivaldybėje (62,6 proc.). Siekiant tolygesnio užimtų gyventojų pasiskirstymo regione, be prieš tai aptartų viešųjų paslaugų prieinamumo – svarbūs būsto kokybės (vieni iš esminių kokybės rodiklių – aprūpinimas vandens teikimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis), eismo saugos aspektai. Tuo tarpu dažna gyventojų koncentracijos pasekmė – geresnėmis užimtumo galimybėmis pasižyminčiose teritorijose ar arti jų susidaranti aukštesnė socialinio būsto paklausa.

Nepaisant to, kad gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis Kauno regione yra didžiausia šalyje (84,5 proc.), fiksuojami itin ryškūs vidiniai netolygumai tarp savivaldybių: mažiausiai rodikliai Prienų r. sav. – 38,30 proc., Kaišiadorių r. sav. – 56,43 proc., kai

tuo tarpu Kauno m. sav. – šiomis paslaugomis aprūpinami iš esmės visi namų ūkiai¹³, Jonavos r. sav. – 87,65 proc. Iš esmės analogiška situacija ir dėl geriamojo vandens tiekimo: nors gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais yra didžiausia šalyje (90,4 proc.), viršija šalies rodiklių (82,4 proc.), tačiau matomi labai ryškūs, besiskiriantys beveik du kartus, skirtumai tarp regiono savivaldybių kur Kauno m. sav. su paslaugų trūkumu nesusiduriama, o Prienų r. sav. rodiklis siekia tik 52,83 proc., šalies rodiklio nesiekia 6 regiono savivaldybės (Aplinkos apsaugos agentūra, Lietuvos statistikos departamentas, 2020 m.).

Kauno regione susikerta pagrindiniai magistraliniai keliai, lemiantys tranzitinį srautą, transporto srautai yra susiję ir su vidinėmis regiono gyventojų kelionėmis į darbo ir paslaugų vietas, Kauno regione kelių eismo įvykiuose žuvusiųjų skaičius yra 24 ir tenka 16,3 proc. nuo visų šalyje žuvusiųjų kelių eismo įvykiuose (Lietuvos statistikos departamentas, 2021 m.). Kauno regione kelių eismo įvykiuose sužeistujų skaičius yra 728 ir tenka beveik 23 proc. nuo visų šalyje sužeistujų kelių eismo įvykiuose (Lietuvos statistikos departamentas, 2021 m.). Nacionaliniame 2022 metų Lietuvos juodųjų dėmių žemėlapyje¹⁴ (Žemėlapis) atspindi informacija apie valstybinės reikšmės keliuose ir savivaldybių gatvėse esančias juodąsias dėmes. Kauno regione, kaip matyti iš Žemėlapyje pateiktos informacijos¹⁵, juodųjų dėmių ar avaringų vietų daugiausia Kauno m. savivaldybės gatvėse, nustatytos 3 avaringos vietas ruože Jonavos r. sav. Todėl regione svarbus modernių eismo saugos ir eismo reguliavimo priemonių ir geros būklės kelių poreikis.

Kauno regione socialinio būsto poreikis nepatenkinamas, socialinį būstą nuomojasi 59 proc. tokią teisę turinčių gyventojų (šeimų) (Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, 2020 m.). Dar prastesnė situacija dėl socialinio būsto poreikio šeimoms, auginančioms tris ar daugiau vaikų ir (ar) vaikų kuriems nustatyta nuolatinė globa ir neįgaliųjų – poreikis patenkinamas tik 55 proc., prasciausia situacija Kauno r. sav. (11,5 proc.) ir Prienų r. sav. (19 proc.) (Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, 2020 m.). Socialinio būsto pasiūlos trūkumas lemia, kad Kauno miesto savivaldybėje jo gali tekti laukti iki 30 metų, kitose savivaldybėse – apie 10 metų. Asmenų (šeimų), laukiančių paramos būstui išsinuomoti, skaičius didžiausias Kauno m. sav. – 857, Jonavos r. sav. – 335 (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Būsto prieinamumo srities planuojamų finansinių priemonių išankstinis vertinimas, 2020 m.). Didelę įtaką socialinio būsto prieinamumui turi nevienoda nekilnojamojo turto kaina: vidutinė kaina už parduodamo buto kvadratinį metrą Birštono siekia 1798 Eur, Kauno m. sav. 1345 Eur, mažiausia kaina Kaišiadorių r. sav. – 447 Eur. (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Būsto prieinamumo srities planuojamų finansinių priemonių išankstinis vertinimas, 2020 m.).

Užimtumo lygio netolygumams turi įtakos tai, kad Kauno regione turizmo bei kultūros sektorių kuriama ekonominė ir socialinė vertė pasiskirsto netolygiai. Regionas pasižymi patrauklumu tiek vienos lankytojams, tiek užsienio svečiams dėl nacionalinės reikšmės kultūros objektų – „Modernusis Kaunas: optimizmo architektūra, 1919–1939“ yra preliminariame UNESCO pasaulio paveldo sąraše – kurorto statusą turinčio Birštono, plėtojančio ir sveikatos turizmą. KAUNAS 2022 – Europos kultūros sostinė, išsiskyrė kaip turistų traukos taškas, įveiklinės paveldą, pasitelkės kultūros įvairovę ir pasižymėjės jos prieinamumu (4025 renginiai ir veiklos, 384,6 tūkst. renginių dalyvių). 2021 m. Lietuvos statistikos departamento duomenimis Kauno regiono apgyvendinimo įstaigose nakvojo 15 proc. šalies apgyvendinimo įstaigose apsistojusių turistų, iš jų 21 proc. užsienio turistai. Turistų skaičius nuo

¹³ 103,97 proc. Dėl skirtinės prie tinklų prisijungusių gyventojų ekvivalento ir Lietuvos statistikos departamento skelbiamo gyventojų skaičiaus nustatymo metodikos, rodiklis viršija 100 proc.

¹⁴ Prieiga per internetą: [Nacionalinis 2022 metų Lietuvos juodųjų dėmių žemėlapis \(arcgis.com\)](http://Nacionalinis%202022%20metų%20Lietuvos%20juodųjų%20dėmių%20žemėlapis%20(arcgis.com))

¹⁵ Iki 2022 m. gruodžio 30 d. informacijos raštu apie nustatytas juodąsias dėmes nepateikė tik Kauno r. sav.

2015 m. iki pandemijos (2019 m.) Kauno regione kasmet augo, tačiau didžiausia dalis turistų Kauno regione 2021 m. apsistojo Kauno miesto (44 proc.) ir Birštono (32 proc.) savivaldybėse. Tai rodo, kad trūksta didesnio į regioną atvykusiu turistų keliavimo pačio regiono viduje, nes intensyviai lankoma maža dalis teritorijos, tad ekonominę naudą patiria tik dalis regiono savivaldybių, regiono turizmo (įvairialypis) plėtros potencialas nėra pilnai išnaudojamas, yra reikalinga ieškoti bendrų kompleksiškų sprendimų ir turizmo paslaugų srityje. Išskirtinis ir unikalus regiono gamtos – kartu ir kultūros – kontekstas sudaro salygas vystyti bendrus turistinius, rekreacinius maršrutus.

Sprendžiamos problemos priežastys:

Per mažas aprūpinimas socialiniu būstu

Socialinio būsto fondas nesudaro prielaidų užtikrinti, kad būtų tinkamai ir veiksmingai įgyvendinta teisė į būstą asmenims, neturintiems pakankamai lėšų pragyventi ir negalintiems gauti tokią lėšą savo pastangoms.

Socialinių paslaugų prieinamumo trūkumas pažeidžiamiems asmenims

Neigaliųjų, mažiau galimių turinčių gyventojų, vyresnio amžiaus žmonių socialiniai poreikiai nėra užtikrinami dėl netolygiai išvystyto socialinių paslaugų tinklo. Vykstanti institucinės globos pertvarka ir visuomenės senėjimas reikalauja kokybinių socialinių paslaugų pokyčių.

Nepakankamas dėmesys sveikatai, psichologinei gerovei ir ilgalaikei priežiūrai

Nesukurtos salygos, reikalingos savalaikiam, kokybiškam ir atitinkančiam gyventojų poreikius sveikatos paslaugų ir priežiūros (pagalbos) paslaugų namuose, teikimui, neatliepami ilgalaikės priežiūros poreikiai. Ribota visuomenės sveikatos ir pirminės sveikatos priežiūros integracija neužtikrina sveikatos srities prevencijos priemonių veiksmingumo. Gyventojams trūksta sveikos gyvensenos įgūdžių.

Gyventojų lūkesčių neatliepiantčios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos

Dėl netolygiai išvystytos infrastruktūros, dalyje regiono neužtikrinamos gyventojų poreikius atitinkančios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos.

Neužtikrinamas gyventojų saugumas keliuose

Žmonių sveikatą ir gyvybę galinčių išsaugoti eismo saugumo priemonių nepakanka, atsižvelgus į tranzitinę regiono padėtį ir vidinius transporto srautus..

Bendardarbiavimo stoka plėtojant turizmą

Turizmo sukuriama vertė pasiskirsto netolygiai, nes nėra suformuotos bendros savivaldybių vizijos ir bendardarbiavimo mechanizmo, siekiant efektyviai išnaudoti regiono gamtos išskirtinumą bei kultūros paveldą, sudarant salygas skatinti verslumą ir turizmo produktus.

Ne visiems prieinamos švietimo paslaugos

Švietimo įstaigų tinklas (ir paslaugų struktūra) yra nesubalansuotas, neužtikrinantis tolygios paslaugų kokybės, nepriklausomai nuo gyvenamosios vietas. Nesudarytos sąlygos visos dienos mokyklų veiklai. Neformalus ugdymas vaikams nesudaro prielaidų ateitį sieti su technologijų mokslų sritymis, stokoja šiuolaikiškumo, inovacijų, kryptingumo.

Neužtikrinamas darbo vietų ir paslaugų pasiekiamumas

Dėl didelės miestų driekos, lėto savivaldybių prisitaikymo, susijusio su demografinėmis tendencijomis kyla iššūkiai užtikrinti kokybišką viešujų paslaugų prieinamumą ir darbo vietų pasiekiamumą.

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

Eil. Nr.	Regiono plėtros problemos	Regiono plėtros problemų giluminės priežastys	Regiono plėtros problemų ir jų priežasčių sąsaja su RPP nurodytomis 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.	Poveikis klimato kaitai ir nepakankamas atsparumas klimato kaitos poveikiui	Poveikis klimato kaitai dėl didelio išsūkiai iš savartynus patenkančio atliekų kieko Nesudaromos sąlygos efektyviam aplinkos oro monitoringo sistemos užtikrinimui Neišvystyta ir nepritaikyta miesto žalioji infrastruktūra Klimato kaitos padariniams jautrios teritorijos Netvari transporto sistema	3. Nepakankamai tvari aplinka, neigiamai įtakojanti regionų patrauklumą	Netolygumai tarp regiono savivaldybių, miestų driekų, spartėjantiesių urbanizacija sudaro sąlygas kilti aplinkos tvarumo problemoms. Oro tarša turi reikšmingą įtaką gyventojų sveikatai. Aplinkos taršos rodikliai regione vieni iš prastesnių šalyje (potencialių taršos židinių koncentracija, oro tarša kietosiomis dalelėmis, sąvartynuose šalinamų atliekų kiekis).
2.	Neužtikrinama socialinė gerovė ir tolygus užimtumas	Per mažas aprūpinimas socialiniu būstu Socialinių paslaugų prieinamumo trūkumas pažeidžiamiems asmenims	1. Skirtingas regionų ekonominio augimo potencialas ir netolygi ekonomikos plėtra	Socialinė atskirtis, ypač atokesnėse ir rečiau gyvenamose teritorijose, gilėja dėl regiono teritorinių netolygumų.

	<p>Nepakankamas dėmesys sveikatai, psichologinei gerovei ir ilgalaikei priežiūrai</p> <p>Gyventojų lūkesčių neatliepiančios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos</p> <p>Neužtikrinamas gyventojų saugumas keliuose</p> <p>Bendradarbiavimo stoka plėtojant turizmą</p> <p>Ne visiems prieinamos švietimo paslaugos</p> <p>Neužtikrinamas darbo vietų ir paslaugų pasiekiamumas.</p>	<p>2. Atskiriems regionams būdinga didesnė skurdo rizika ir socialinė atskirtis</p>	<p>Susiduriama su bazinių viešujų paslaugų prieinamumo užtikrinimo iššūkiais. Netolygus ekonominis ir socialinis vystymasis lemia viešujų paslaugų tinklo perkrovas.</p> <p>Beveik ketvirtadalis šalies skurdo riziką ar socialinę atskirtį patiriančių asmenų, gyvena Kauno regione. Analizuojant ekonominės plėtros galimybes, teritoriniai netolygumai tarp regiono savivaldybių išlieka ženklūs ir vieni didžiausių tarp visų regionų.</p> <p>Kauno priemiestiniuose dėl urbanizacijos ir vidinės migracijos procesų švietimo įstaigų tinklas neatitinka gyventojų poreikių.</p> <p>Dėl regiono teritorinės įvairovės, ypač atokesnėse ir rečiau gyvenamose teritorijose, kyla švietimo paslaugų kokybės ir prieinamumo iššūkiai.</p>
--	--	---	---

Funkcinės zonas, tikslinės teritorijos ir integruoto vystymo teritorijos

Kauno regiono savivaldybės siekdamos efektyvesnio ir geresnio viešujų paslaugų teikimo, išnaudodamos esamus ir kuriamus ryšius, planuoja suformuoti funkcinę zoną Kauno apskrities teritorijoje, sutampančią su savivaldybių ribomis.

Išnaudojant Kauno regiono turizmo potencialą ir siekiant pritraukti didesnius turistų srautus į Kauno regioną bei jiems pasiūlyti bendrą Kauno regiono patirtinį maršrutą, kuris paskatintų turistus ilgesnį laiką praleisti Kauno regiono savivaldybėse, regiono savivaldybės (Birštono, Jonavos r., Kaišiadorių r., Kauno m., Kauno r., Kėdainių r., Prienų r., Raseinių r.) planuoja turistams pritaikyti gamtos ir kultūros objektus bei kartu organizuoti parengtų turizmo maršrutų viešinimą. Siekiant paskatinti Kauno regiono gyventojus savo kelionėms dažniau rinktis viešajį transportą nei nuosavą automobilį, 7

savivaldybės (Birštono, Jonavos r., Kaišiadorių r., Kauno m., Kauno r., Kėdainių r., Prienų r.) kartu planuoja vykdyti veiksmus, reikalingus bendro e-bilio sistemai įdiegti, susiekimo infrastruktūrai keleivių poreikiams pritaikyti, peržiūrėti vietinius maršrutus, kurie vyksta ne vienos savivaldybės teritorijoje, juos suderinant ir kt. 4 regiono savivaldybės (Jonavos r., Kaišiadorių r., Kėdainių r., Raseinių r.) planuoja išplėsti neformalaus švietimo galimybes vaikams. 7 savivaldybes (Birštono, Jonavos r., Kaišiadorių r., Kauno r., Kėdainių r., Prienų r., Raseinių r.) svarsto galimybę kartu plėsti gaivinimo sistemą, ištikus staigiai mirčiai, išplėtojant defibriliatorių tinklą, sukuriant savanorių tinklą, bei didinti tam tikrų profilaktinių programų gyventojams prieinamumą, užtikrinant mobilias paslaugas ar pavežėjimą iki asmens sveikatos priežiūros įstaigos. Siekiant spręsti Kauno miesto ir priemiesčio viešųjų paslaugų prieinamumo ir tvarios aplinkos užtikrinimo problemas, urbanizuotos teritorijos bus pritaikomos daugiatiksliam naudojimui, vykdama ikimokyklinio ugdymo, bendrojo lavinimo infrastruktūros plėtra ar modernizavimas.

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

SSGG tarpusavio ryšių aprašymas:

Problema. Poveikis klimato kaitai ir nepakankamas atsparumas klimato kaitos poveikiui

Problemos priežastis. Poveikis klimato kaitai dėl didelio į sąvartynus patenkantčio atliekų kiekio

Didėjantis visuomenės sąmoningumas dėl žmogaus įtakos aplinkos pokyčiams kartu su Kauno regione veikiančia centralizuota atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema leistų sumažinti augančius vartojimo poreikius ir nepakankamus atliekų rūšiavimo pajėgumus ir infrastruktūrą.

Problemos priežastis. Neišvystyta ir nepritaikyta miesto žalioji infrastruktūra, Klimato kaitos padariniamas jautrios teritorijos

Nors dėl antropogeninės veiklos aplinkos tarša auga, didėja visuomenės sąmoningumas dėl žmogaus įtakos aplinkos pokyčiams, kas sudaro salygas išnaudoti žaliają infrastruktūrą, miesto ekosistemų galimas suteikti paslaugas, sutvarkyti užterštas teritorijas.

Problemos priežastis. Nesudaromos salygos efektyviam aplinkos oro monitoringo sistemos užtikrinimui

Išnaudojant tai, kad valstybiniu, Europos Sajungos mastu prioritetas skiriama žaliajam kursui bei tai, kad Kauno regione yra sukurta aplinkos monitoringo sistema, galima sumažinti prieinamos informacijos apie aplinkos oro būklę ir pokyčius trūkumą.

Problemos priežastis. Netvari transporto sistema

Pasinaudojant tuo, kad Kauno regione keturios savivaldybės turi pasitvirtinusios darnaus judumo planus, Kauno mieste veikia e-bilio sistema, auga visuomenės sąmoningumas dėl įtakos klimato kaitai, o tiek valstybė, tiek Europos Sajunga skiria dėmesį žaliajam kursui, kartu įvertinančiu išteklių kainas, tikslina suformuoti regiono poreikiams pritaikytą vieningą viešojo transporto sistemą Kauno regione, sukurti patrauklią infrastruktūrą įvairiarūšio transporto derinimui.

Problema. Neužtikrinama socialinė gerovė ir tolvgus užimtumas

Problemos priežastis. Per mažas aprūpinimas socialiniu būstu

Finansinių išteklių trūkumas, aukštos nekilnojamojo turto kainos, maža teisėtos būsto nuomas pasiūla daro įtaką nepatenkinamam socialinio būsto poreikiui. Tačiau valstybės dėmesys skurdo mažinimui auga, taip pat plečiamas socialinio būsto fondas, kas sudarys salygas paspartinti socialinio būsto fondo plėtrą.

Problemos priežastis. Socialinių paslaugų prieinamumo trūkumas pažeidžiamiems asmenims

Skurdą ir socialinę atskirtį, visuomenės nepasiruošimą socialiai pažeidžiamų asmenų integracijai galėtų sumažinti augantis valstybės dėmesys skurdo mažinimui, vykdoma socialinių paslaugų institucinės globos pertvarka, teikiamos bendruomeninės socialinės paslaugos.

Vykdoma socialinių paslaugų institucinės globos pertvarka, teikiamos bendruomeninės socialinės paslaugos sudarytų prielaidas įvairių grupių gyventojų poreikių socialinių paslaugų tinklą priartinti prie gyventojų poreikių, atkreipiant dėmesį į senėjančią visuomenę.

Socialinės ir sveikatos paslaugos stokoja mobilumo, tačiau tai galima sumažinti, įgyvendinant planuojamą sveikatos priežiūros tinklo pertvarką, tampančią dar aktualesne dėl senėjančios visuomenės.

Problemos priežastis. Nepakankamas dėmesys sveikatai, psichologinei gerovei ir ilgalaikei priežiūrai

Didėjantis visuomenės įsitraukimas į sveiką gyvenseną, aktyviai veikiantys visuomenės sveikatos biurai, teikiantys paslaugas prevencijos ir sveikatinimo klausimais leistų padidinti gyventojų atsparumą grėsmėms, sudarytų sąlygas geresnei ligų prevencijai, pakeisti dėl didelio šiuolaikinio gyvenimo tempo blogėjančios visuomenės psichinės ir fizinės sveikatos tendenciją, sušvelnintų pandemijos sukeltas krizines situacijas.

Problemos priežastis. Gyventojų lūkesčių neatliepiantčios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos

Nepakankamą geriamojo vandens tiekimo paslaugos prieinamumą, leistų sumažinti tolimesnis viešojo geriamojo vandens tiekimo sistemos vystymas, parengtų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų įgyvendinimas ir toliau prioritetą skiriant žaliosios politikos įgyvendinimui.

Tik dalis geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikiama centralizuotai, kas sąlygoja nepakankamą viešosios paslaugos efektyvumą, kurios kokybei didelę įtaką turi riboti ekonominiai pajégumai, infrastruktūra. Prie kokybiškų gyvenimo sąlygų užtikrinimo prisidėtų geriamojo vandens ir nuotekų infrastruktūros vystymas.

Atsižvelgiant į tai, kad didėja visuomenės sąmoningumas, susijęs su žmogaus įtaka aplinkos pokyčiams, skiriamas prioritetas žaliajam kursui valstybiniu bei Europos Sąjungos mastu, bei tai, kad Kauno regione neišleidžiama užterštų nevalytų nuotekų, reikalinga šias galimybes ir stiprybes išnaudoti, daugiau išplėtojant viešąjį nuotekų tvarkymo sistemą mažose gyvenvietėse, kurios poreikis vis didėja, augant vartojimo poreikiams.

Problemos priežastis. Neužtikrinamas gyventojų saugumas keliuose

Didėjantis visuomenės sąmoningumas eismo saugos klausimais bei didėjantis dėmesys eismo saugai sudarytų prielaidas sumažinti didelį žuvusiųjų ir sužeistųjų eismo įvykiuose skaičių, modernių eismo saugos ir eismo reguliavimo priemonių trūkumą.

Problemos priežastis. Bendradarbiavimo stoka plėtojant turizmą

Kauno regione yra stabili jaunų, darbingo amžiaus žmonių dalis, kas gali sudaryti sąlygas sumažinti didelius vidinius ekonominius netolygumus, susijusius su darbo užmokesčiu, užimtumo lygiu, pridėtine verte.

Nors turizmo sektoriaus konkurencingumas Lietuvos regionuose ir kaimyninėse šalyse auga, Kauno regionas pasižymi turistams patraukliais turizmo objektais, auga keliavimo poreikiai. Šios aplinkybės sudaro prielaidas stengtis sumažinti bendradarbiavimo regiono lygiu turizmo srityje trūkumą, kartu pritaikant ir patrauklia padarant ne tik dalį regiono viešosios turizmo infrastruktūros.

Problemos priežastis. Ne visiems prieinamos švietimo paslaugos

Neformaliu būdu įgytų kompetencijų bei saviraiškos reikšmė visuomenėje auga, o Kauno regione nemažėja vaikų skaičius – tai leistų sumažinti nepatrauklius švietimo paslaugų būdus, turinį ir priemones, ugdymo kryptį pasirinkimo pasiūlą pritaikyti prie esamų poreikių.

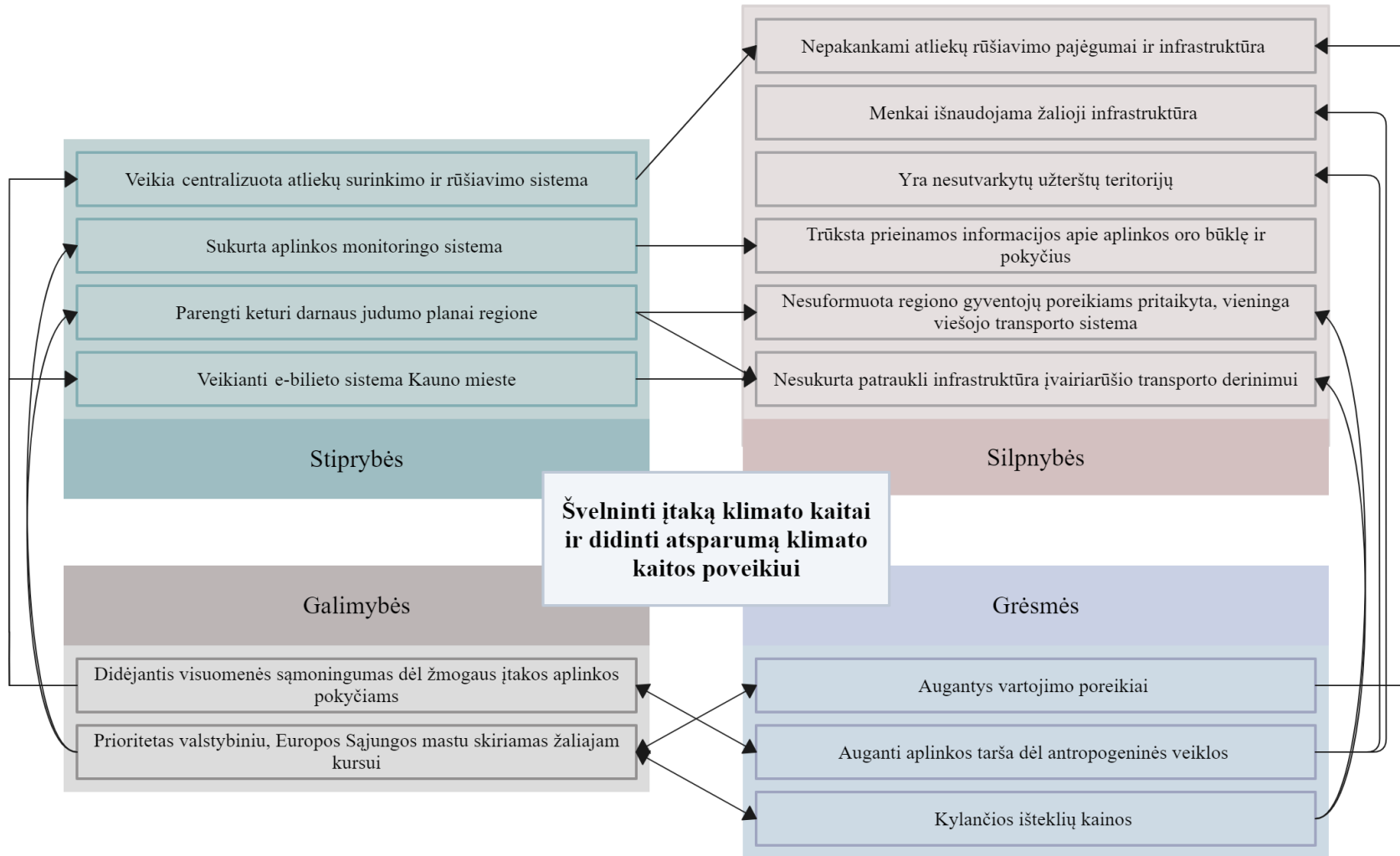
Gyvenamosios vietas pasirinkimo tendencijas, neįvertinant švietimo paslaugų prieinamumo bei santykinai nedidelę neformalaus ugdymo veiklose dalyvaujančių mokinių dalį, reikalinga sumažinti išnaudojant neformaliu būdu įgytų kompetencijų bei saviraiškos reikšmės visuomenėje galimybes.

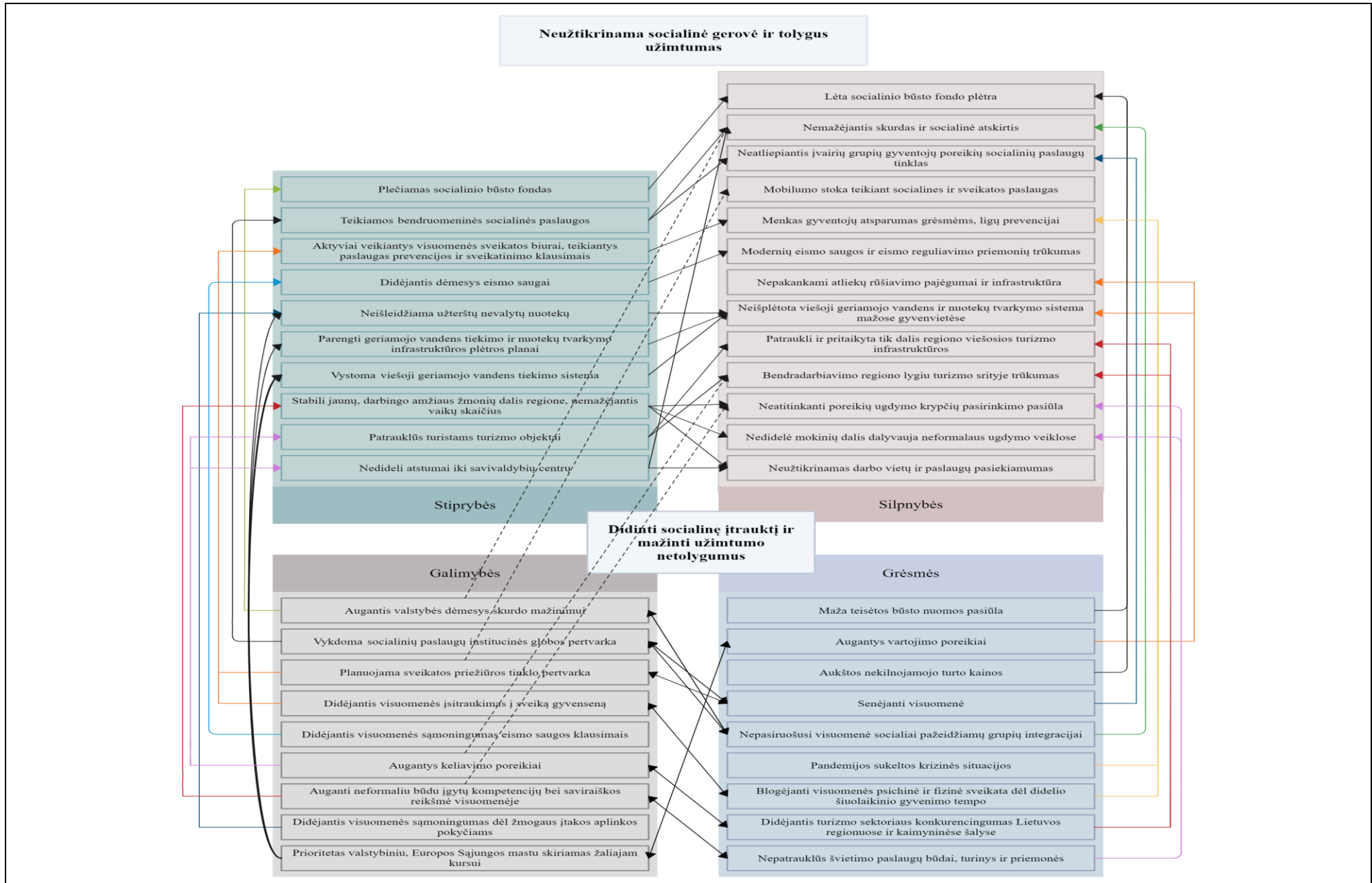
Problemos priežastis. *Neužtikrinamas darbo vietų ir paslaugų pasiekiamumas*

Keliavimo poreikiai auga, o regionas pasižymi nedideliais atstumais tarp savivaldybių centrų – tai leistų padidinti darbo vietų pasiekiamumą, sudarytų prielaidas socialinės atskirties sumažėjimui.

SSGG grafinės schemos:

Poveikis klimato kaitai ir nepakankamas atsparumas klimato kaitos poveikiui





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.	Švelninti įtaką klimato kaitai ir didinti atsparumą klimato kaitos poveikiui	LT022-01	Poveikio	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis procentai	20 (2020)	15 (2025)	5 (2030)	-	Veiklų atitiktis patvirtintiems regioniniams ir (ar) savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planams, parengtiems Valstybiniam atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021– 2027 m. planui igyvendinti.
			Poveikio	Paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis procentai	52 (2020)	55 (2025)	60 (2030)	-	parengtiems Valstybiniam atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021– 2027 m. planui igyvendinti.
			Poveikio	Nepralaidžių dangų ir žaliosios infrastruktūros plotų santykis 1 500 gyv./km ² ir didesnio tankumo teritorijoje santykis, dešimtainė trupmena	1,03 (2021)	1,03 (2025)	1,02 (2030)	Kompaktiško miesto principai, nustatyti Lietuvos Respublikos teritorijos	1. Miestams, turintiems daugiau kaip 20 000 gyventojų, parengti ir patvirtinti žalinimo planai

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
								bendrojo plano ¹⁶ (toliau – LRTBP) 58 p., ir jų detalizavimas, nustatytas LRTBP plano 66–70 p. Urbanistinėse aglomeracijoje taikomi reikalavimai, nustatyti LRTBP 73–83 p.	pagal aplinkos ministro patvirtintą metodiką žalinimo planams rengti. Kitoms urbanizuotoms vietovėms parengti ir patvirtinti žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapiai pagal aplinkos ministro patvirtintą metodiką žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapį sudarymui.

¹⁶ Patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugėjo 29 d. nutarimu Nr. 789 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“.

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
									2. Projektai įgyvendinami urbanizuotose teritorijose, kurių gyventojų tankis yra 1500 gyventojų/km ² 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)

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
									taip, kaip numatyta žalinimo planuose ar žaliosios infrastruktūros poreikio žemėlapiuose. I mažesnio nei 1500/km ² gyventojų tankumo teritoriją gali patekti ne daugiau kaip 20 proc. tvarkomos teritorijos.
				Poveikio	Potencialų taršos židinių tankumas 300 gyv./km ² ir didesnio tankumo ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km) vnt./km ²	0,12 (2021)	0,12 (2025)	0,11 (2030)	- Projektai įgyvendinami urbanizuotose teritorijose, kurių gyventojų tankis didesnis kaip 300 gyventojų/km ² ir aplinkinėje

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
									teritorijoje (iki 2 km). Rekultivuota žemė naudojama želdynų ir želdinių įrengimui, socialiniams būstams, ūkinei, kultūrinei, sporto ar bendruomeninei veiklai.
				Poveikio	Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam kietujų dalelių KD _{2,5} poveikiui mirusiuju skaičius 100 tūkst. gyventojų	101 (2019)	101 (2025)	100 (2030)	- Savivaldybės tarybos patvirtinta Bendrijų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų reikalavimus atitinkanti savivaldybės aplinkos (oro) monitoringo programa

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
									kietujų dalelių KD2,5 koncentracijos aplinkos ore matavimams ir kitų oro teršalų (kai reikia) koncentracijos aplinkos ore matavimams, su Aplinkos apsaugos agentūros derinimo išvada, kad matavimų, atliktų pagal programoje kietujų dalelių KD _{2,5} matavimams nustatytas sąlygas duomenys bus tinkami naudoti valstybinio aplinkos

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
									monitoringo tikslams.
				Poveikio Šiltnamio efekta sukeliančių dujų išmetimas 1 gyventojui – gyventojų kelionių įtaka (lengvujų automobilių, motociklų, mopedų ir viešojo transporto naudojimas) tonos	1,38 (2019)	1,38 (2025)	1,33 (2030)	Kompaktiško miesto principai, nustatyti LRTBP 58 p., ir jų detalizavimas, nustatytas LRTBP plano 66–70 p. Urbanistinėse aglomeracijose taikomi reikalavimai, nustatyti LRTBP 73–83 p.	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 viešujų ir pusiau viešujų elektromobilių įkrovimo prieigų vietinės

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
									reikšmės keliuose planas iki 2030 m.
1.1.	Mažinti i sąvartynus patenkantį atliekų kiekį	LT022-01-01	Rezultato	Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos tonos per metus	0 (2021)	0 (2024)	8 025 (2029)	-	-
1.2.	Stiprinti aplinkos oro monitoringą	LT022-01-02	Rezultato	Aplinkosaugos sistemų efektyvumo padidėjimas procentai	0 (2021)	0 (2024)	20 (2029)	-	-
1.3.	Išvystyti miesto žaliają infrastruktūrą	LT022-01-03	Rezultato	Gyventojai, galintys naudotis nauja ar patobulinta žaliaja infrastruktūra asmenys	0 (2021)	0 (2024)	94 500 (2029)	-	-
1.4.	Sumažinti užterštų ir pažeistų urbanizuotų teritorijų	LT022-01-04	Rezultato	Rekultivuota žemė, naudojama žaliesiems plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai hektarai	0 (2021)	0 (2024)	8 (2029)	-	-
1.5.	Vystyti darnius keliavimo būdus	LT022-01-05	Rezultato	Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis tonos CO ₂ ekvivalentu per metus	n.d. ¹⁷ (2020)	150 000 (2024)	56 800 (2029)	-	-

¹⁷ n.d. – nėra duomenų.

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
			Rezultato	Dviračiams skirtos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	n.d. (2020)	10 000 (2024)	22 000 (2029)	-	-
2.	Didinti socialinę itraukti ir mažinti užimtumo netolygumus	LT022-02	Poveikio	Gyventojų užimtumo lygis (15–64 metų) vidutiniai skirtumai tarp regiono savivaldybių (standartinis nuokrypis)	5,6 (2020)	5,6 (2025)	5,0 (2030)	Kompaktiško miesto principai, nustatyti LRTBP 58 p., ir jų detalizavimas, nustatytas LRTBP plano 66–70 p. Urbanistinėse aglomeracijoje taikomi reikalavimai, nustatyti LRTBP 73–83 p.	Patvirtintos teritorinės strategijos, atitinkančios Europos Parlamento ir Tarybos reglamento <u>(ES) 2021/1060</u> , kuriuo nustatomos bendros Europos regioninės plėtros fondo, „Europos socialinio fondo +“, Sanglaudos fondo, Teisingos pertvarkos fondo ir Europos jūrų reikalų, žvejybos ir akvakultūros
			Poveikio	Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti vienam dirbančiam per metus tūkst. Eur	20,1 (2019)	23,9 (2025)	28,4 (2030)		
			Poveikio	Asmenys, patiriantys skurdo riziką ar socialinę atskirtį procentai	22 (2020)	20,2 (2025)	16,4 (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
									fondo nuostatos ir šių fondų bei Prieglobsčio, migracijos ir integracijos fondo, Vidaus saugumo fondo ir Sienų valdymo ir vizų politikos finansinės paramos priemonės taisyklės (Bendrujų nuostatų reglamento), 29 straipsnio reikalavimus ir patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse yra numatytos veiklos šioms strategijoms įgyvendinti.

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	Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais procentai	90,4 (2020)	90,5 (2025)	91,5 (2030)	-	Projekto veiklų atitiktis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui.
				Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais procentai	84,5 (2020)	85 (2025)	95 (2030)	-	
				Patenkintas socialinio būsto poreikis nuo tokią teisę turinčių asmenų (šeimų) skaičiaus procentai	59 (2020)	59 (2025)	88 (2030)	Kompaktiško miesto principai, nustatyti LRTBP 58 p., ir jų detalizavimas, nustatytas LRTBP plano 66–70 p. Urbanistinėse aglomeracijose taikomi reikalavimai, nustatyti	Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos socialinio būsto prieinamumui didinti, ir investicijomis užtikrinamas socialinio būsto prieinamumas neįgaliesiems bei gausioms šeimoms.

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	Socialines paslaugas gaunančių tikslinės grupės asmenų dalis nuo bendro su skurdo rizika ar socialine atskirtimi susiduriančių gyventojų skaičiaus procentai	24 (2020)	24 (2025)	25 (2030)	-	LRTBP 73–83 p. Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos institucinės globos pertvarkai įgyvendinti, ir iki 2022 m. liepos 1 d. yra parengti ir suderinti su Socialinės apsaugos ir darbo ministerija regioniniai socialinių paslaugų ir socialinių paslaugų infrastruktūros, reikalingos

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
									institucinės globos pertvarkai igyvendinti, žemėlapiai.
				Poveikio Prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas (standartizuotas) mirusiuju skaičius 100 tūkst. gyventojų	298 (2020)	220 (2025)	160 (2030)	-	Patvirtintose regionų plėtros planų pažangos priemonėse numatytos veiklos, skirtos kokybiškų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui didinti, yra pagrįstos mokslo įrodymais, pripažinta geraja praktika ar tarptautiniai standartais, pagal Sveikatos apsaugos

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 mirusiuju skaičius 100 tūkst. gyventojų	195 (2020)	150 (2025)	100 (2030)	-	ministerijos pateiktas rekomendacijas (metodika). 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,

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	
									reikalingos ilgalaikės priežiūros paslaugų teikimui, modernizavimo žemėlapiai.	
				Poveikio	Žuvusiuju keliuose skaičius skaičius, tenkantis 1 mln. gyventojų	58 (2020)	45 (2025)	30 (2030)	-	Pagal Juodujų demių nustatymo, tyrimo ir šalinimo reikalavimų ir tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2022 m. sausio 27 d. įsakymu Nr.3-51 „Dėl Juodujų demų nustatymo, tyrimo ir šalinimo reikalavimų ir
				Poveikio	Sunkiai sužeistujų keliuose skaičius skaičius, tenkantis 1 mln. gyventojų	204 (2020)	153 (2025)	102 (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
									tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatytos juodosios dėmės ir avaringos vietos vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse.
				Poveikio	3–5 metų vaikų, udomų švietimo įstaigose, dalis procentai	92 (2020)	95 (2025)	100 (2030)	-
				Poveikio	Negalią turinčių mokinį, udomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose (bendrosoje klasėse), dalis procentai	48,3 (2020– 2021)	85 (2025)	90 (2030)	-
				Poveikio	Neformaliojo vaikų švietimo galimybėmis pasinaudojusių mokinį dalis (išskyrus ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme dalyvaujančius vaikus) procentai	66 (2019)	68 (2025)	75 (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
2.1.	Padidinti aprūpinimą socialiniu būstu	LT022-02- 01	Rezultato	Naujų arba modernizuotų socialinių būstų naudotojų skaičius per metus	0 (2021)	0 (2024)	134 (2029)	-	-
2.2.	Padidinti socialinių paslaugų prieinamumą pažeidžiamie ms asmenims	LT022-02- 02	Rezultato	Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus	0 (2021)	0 (2024)	92 (2029)	-	-
			Rezultato	Asmenų, turinčių intelekto ir (ar) psichikos negalią, gyvenančių stacionariose socialinės globos įstaigose, mažėjimas	n.d. (2019)	400 (2024)	226 (2029)	-	-
			Rezultato	Socialiai pažeidžiamų, socialinę riziką (atskirtį) patiriančių asmenų, gavusių paslaugas naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius per metus asmenys per metus	0 (2021)	0 (2024)	424 (2029)	-	-
			Rezultato	Naujos arba modernizuotos socialinės rūpybos infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	0 (2019)	0 (2024)	340 (2029)	-	-

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
2.3.	Gerinti visuomenės sveikatą, asmenų psychologinę gerovę ir ilgalaikę priežiūrą	LT022-02-03	Rezultato	Asmenų po dalyvavimo veiklose, pagerinusią sveikatos raštingumo kompetenciją, dalis procentai	n.d. (2020)	75 (2024)	80 (2029)	-	-
			Rezultato	Asmenų, palankiai vertinančių visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, dalis procentai	n.d. (2018)	58 (2024)	80 (2029)	-	-
			Rezultato	Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	n.d. (2021)	25 000 (2024)	214 500 (2029)	-	-
2.4.	Padidinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą	LT022-02-04	Rezultato	Gyventojai, prisijungę bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių asmenys	0 (2021)	0 (2024)	11 000 (2029)	-	-
			Rezultato	Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų asmenys	0 (2021)	0 (2024)	15 500 (2029)	-	-
			Rezultato	Naujo arba modernizuoto viešojo transporto naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	0 (2020)	0 (2024)	1 300 000 (2029)	-	-

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
2.5.	Pagerinti eismo saugą vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse	LT022-02-05	Rezultato	Panaikintos juodosios dėmės ar avaringis vietos vietinės reikšmės keliuos (gatvėse) skaičius	0 (2021)	0 (2024)	2 (2029)	-	-
2.6.	Didinti turizmo paslaugų prieinamumą	LT022-02-06		Metinis konsoliduotų viešujų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus	0 (2020)	0 (2024)	150 000 (2029)	-	-
			Rezultato	Dviračiams skirtos infrastruktūros metinis naudotojų skaičius naudotojai per metus	0 (2020)	0 (2024)	5 500 (2029)	-	-
2.7.	Didinti švietimo paslaugų prieinamumą	LT022-02-07		Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	10 426 (2021)	10 426 (2024)	10 288 (2028)	-	-
			Rezultato	Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims,	12,6 (2021)	12,6 (2024)	20,2 (2027)	-	-

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
				turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų procentas					
				Rezultato	Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus naudotojai per metus	88 (2021)	88 (2024)	260 (2028)	-
				Rezultato	Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytomis transporto priemonėmis asmenys per metus	0 (2021)	0 (2024)	91 (2028)	-
				Rezultato	Mokinį, besinaudojančių sukurtą visos dienos mokyklos infrastruktūrą, skaičius asmenys per metus	0 (2021)	0 (2024)	2 308 (2028)	-
2.8.	Didinti darbo vietų ir paslaugų pasiekiamumą	LT022-02-08	Rezultato	Metinis konsoliduotų viešųjų paslaugų vartotojų skaičius vartotojai per metus	0 (2020)	0 (2024)	1 630 000 (2029)	-	-

III SKYRIUS
REGIONO PLĖTROS PLANO PAŽANGOS PRIEMONĖS

3 lentelė. Pažangos priemonių suvestinė

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemone įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontaliųjų principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordi natoriu s	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautin-ės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Rūšiuojamojo atliekų surinkimo skatinimas	LT022-01- 01-01	Mažinti i sąvartynus patenkančių atliekų kiekį	-	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	7 646 601	6 499 611	0
2.	Aplinkos oro monitoringo stiprinimas	LT022-01- 02-01	Stiprinti aplinkos oro monitoringą	-	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	1 129 412	960 000	0
3.	Žaliosios infrastruktūros urbanizuotoje aplinkoje plėtojimas	LT022-01- 03-01	Išvystyti miesto žaliają infrastruktūrą	-	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	5 152 941	4 380 000	0
4.	Praeityje užterštų ir pažeistų urbanizuotų	LT022-01- 04-01	Sumažinti užterštų ir pažeistų	-	-	Darnus vystymasis, įskaitant	Kauno regiono	5 794 118	4 925 000	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemone įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontaliųjų principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordi natoriu s	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautin-ės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	teritorijų sutvarkymas		urbanizuotų teritorijų			reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	plėtros taryba			
5.	Darnaus judumo miestuose skatinimas	LT022-01- 05-01	Vystyti darnius keliavimo būdus	Pagerinti eismo saugą vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	43 120 933	36 652 793	0
6.	Socialinio būsto fondo neįgaliesiems ir gausioms šeimoms plėtra	LT022-02- 01-01	Padidinti aprūpinimą socialiniu būstu	-	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	7 050 000	5 992 500	0
7.	Asmenų su intelekto ir psichikos negalia institucinės globos pertvarkos įgyvendinimas	LT022-02- 02-01	Padidinti socialinių paslaugų prieinamumą pažeidžiamiems asmenims	-	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	5 697 059	4 842 500	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemone įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontaliųjų principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordi natoriu s	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautin-ės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Nestacionarių ir bendruomeninių socialinių paslaugų plėtojimas	LT022-02-02-02	Padidinti socialinių paslaugų prieinamumą pažeidžiamiems asmenims	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	4 817 647	4 095 000	0
9.	Socialinių paslaugų įstaigų senyvo amžiaus asmenims infrastruktūros plėtra	LT022-02-02-03	Padidinti socialinių paslaugų prieinamumą pažeidžiamiems asmenims	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	7 917 398	6 729 788	0
10.	Prevencinių priemonių, stiprinančių visuomenės sveikatą, psichologinę gerovę ir atsparumą, įgyvendinimas	LT022-02-03-01	Gerinti visuomenės sveikatą, asmenų psichologinę gerovę ir ilgalaikę priežiūrą	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas Inovatyvumas (kūrybingumas)	Kauno regiono plėtros taryba	3 857 059	3 278 500	0
11.	Ilgalaikės priežiūros paslaugų	LT022-02-03-02	Gerinti visuomenės sveikatą, asmenų psichologinę	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą	Kauno regiono plėtros taryba	13 117 647	11 150 000	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemone įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontaliųjų principų (toliau – HP) įgyvendinimo	Koordi natoriu s	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautin-ės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	plėtojimo užtikrinimas		gerovę ir ilgalaikę priežiūrą			Lygios galimybės ir nediskriminavimas				
12.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas	LT022-02-04-01	Padidinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	54 448 852	46 281 524	0
13.	Juodujų dėmių ir avaringų vietų skaičiaus mažinimas	LT022-02-05-01	Pagerinti eismo saugą vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	3 300 477	2 805 405,5	0
14.	Regiono ekonominio augimo, išnaudojant turizmo potencialą, stiprinimas	LT022-02-06-01	Didinti turizmo paslaugų prieinamumą	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	37 986 800	32 288 780	0
15.	Įvairialypio švietimo plėtojimas ir ugdymo	LT022-02-07-01	Didinti švietimo paslaugų prieinamumą	-	-	Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą	Kauno regiono plėtros taryba	15 411 458,48	12 888 797,50	0

Eil. Nr.	Pažangos priemonė		Pažangos priemone igyvendinamas regiono plėtros uždavinys	Kiti regiono plėtros uždaviniai	Būtiniosios sąlygos	Prisidėjimas prie horizontaliųjų principų (toliau – HP) igyvendinimo	Koordi natoriu s	Preliminarus pažangos lėšų poreikis (Eur)		
	Pavadinimas	Kodas						Iš viso	Iš jų: ES ir kitos tarptautin-ės paramos lėšos	Iš jų: Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	prieinamumo didinimas					Lygios galimybės ir nediskriminavimas				
16.	Darbo vietų pasiekiamumo ir viešujų paslaugų prieinamumo vsiems didinimas	LT022-02- 08-01	Didinti darbo vietų ir paslaugų pasiekiamumą	Vystyti darnius keliajimo būdus Gerinti visuomenė s sveikatą, asmenų psichologi nė gerovę ir ilgalaikę priežiūrą Didinti švietimo paslaugų prieinamu mą	-	Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą Lygios galimybės ir nediskriminavimas	Kauno regiono plėtros taryba	93 412 119	79 400 301	0
								Iš viso	309 860 521, 48	263 170 500,00
										0

IV SKYRIUS
PAŽANGOS PRIEMONIŲ APRAŠAS

PIRMAS SKIRSNIS

LT022-02-07-01 „Ivairialypio švietimo plėtojimas ir ugdymo 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)	10 426 (2021)	10 426 (2024)	10 288 (2028)
2.	R.S.2026	Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų (procentas)	12,6 (2021)	12,6 (2024)	20,2 (2027)
3.	R.B.2070	Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus)	88 (2021)	88 (2024)	260 (2028)
4.	R.S.2030	Vaikų, pasinaudojusių pavėžėjimo paslaugomis naujai įsigytomis transporto priemonėmis (asmenys per metus)	0 (2021)	0 (2024)	91 (2028)
5.	R.S.2027	Mokinių, besinaudojančių sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmenys per metus)	0 (2021)	0 (2024)	2 308 (2028)

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

Finansavimo šaltiniai	Lėšų poreikis, eurais
1	2
1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų lėšos:	14 936 105,5
1.1. Valstybės biudžeto lėšos	0
1.1.1.1 Valstybės biudžeto lėšos	0
1.2. Europos Sajungos (toliau – ES) ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos	2 047 308,00
1.2.2.8.1 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų bendrojo finansavimo lėšos	2 047 308,00
1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	12 888 797,50
1.3.2.8.1 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos	12 888 797,50
1.4. Tikslinės paskirties valstybės biudžeto lėšos	0
1.4.1.1.1 Biudžetinių įstaigų pajamų įmokos	0
2. Kitos lėšos:	475 352,98
2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos	475 352,98
2.2. Privačios lėšos	0
2.3. Kitos viešosios lėšos	0
IŠ VISO	15 411 458,48

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

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektai atrenkami planavimo būdu	Galimi partneriai	Projektu atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP	Projektų finansavimo forma	Pažangos lėšos (eurais) ir jų finansavimo šaltiniai				Stebesenos 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Padidinti ugdymo prienamumą ir plėtoti visos dienos mokyklų veiklą	I	Savivaldybių administracijos ir viešieji juridiniai asmenys, veikiantys švietimo srityje (bendrojo ugdymo mokyklos,	Savivaldybių administracijos ir viešieji juridiniai asmenys, veikiantys švietimo srityje (bendrojo ugdymo mokyklos,	Planavimo	R.B.2070	Dotacija	15 411 458,48	0	2 047 308,00	12 888 797,50	475 352,98	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	10 499 (2027)	-	2027 m. IV ketv.
												R.B.2071 Naujos arba	10 288 (2028)	-	2027 m. IV ketv.

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdotojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ikimokyklinio ugdymo įstaigos)	ikimokyklinio ugdymo įstaigos)									modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus			
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius	15 (2027)	-	2027 m. IV ketv.
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentas	20,2 (2027)	-	2027 m. IV ketv.

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdotojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	270 (2027)	-	2027 m. IV ketv.
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	260 (2028)	-	2027 m. IV ketv.
												P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius	170 (2027)	-	2027 m. IV ketv.
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius, skaičius	6 (2027)	-	2027 m. IV ketv.
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusi už pavėžėjimo paslaugomis naujai išsigytomis transporto	91 (2028)	-	2027 m. IV ketv.

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdymo 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, Asmenys per metus			
1.2 Ugdymo prienamumo didinimas atskirti turintiems vaikams Jonavos rajone	-	Jonavos rajono savivaldybės administracija	Jonavos „Neris“ pagrindinė mokykla, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija	-	Taip: Darnus vystymasis, iškaitant reikšmingos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	1 529 412	0	206 497	1 300 000	22 915	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	1 700 (2025)	2023 m. IV ketv.	2025 m. IV ketv.
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1 700 (2026)		
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalia, skaičius	3 (2025)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentas	26,7 (2025)		
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius, skaičius	3 (2025)		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusi už pavėžėjimo paslaugomis naujai išsigytomis transporto priemonėmis, skaičius per metus,	24 ¹⁸ (2026)		

¹⁸ Planuojama išsigyti tris 11 vietų autobusiukus ir juose įrengti 2-3 vietas neįgaliesiems, dėl ko sumažėja sėdimų vietų skaičius ir su 3 autobusiukais planuojama pervežti po 8 vaikus. Taip nuspręsta atsižvelgiant į tai, kad 19 vietų autobusiukas reikalauja vairuotojo su aukštėsne vairavimo kategorija bei, kad nemaža dalis mokinii pervežama iš skirtinų Jonavos rajono savivaldybės vietų, kurios yra 20–25 km atstumais.

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdymo 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												asmenys per metus			
1.3. Ugdymo prienamumo didinimas ir plėtojimas Kaišiadorių rajono savivaldybėje	-	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija	Kaišiadorių r. Žiežmarių gimnazija, Kaišiadorių Vaclovo Giržado progimnazija, Kaišiadorių r. Kruonio pagrindinė mokykla, Kaišiadorių r. Gudienos mokykla-darželis „Rugelis“	-	Taip: Darnus vystomas, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	4 705 882,36	0	635 374,82	4 000 000,00	70 507,54	P.B.2067 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s mokymo klasių talpumas, asmenys	1060 (2027)	2025 m. I ketv.	2027 m. IV ketv.
												R.B.2071 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1 060 (2028)		
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalia, skaičius	1 (2027)		
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos	5,5 (2027)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdotojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)				
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
												universalus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentas				
												P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokomo klasių talpumas, asmenys	80 ¹⁹ (2027)			
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	80 (2028)			
												P.S.2024 Sukurtų naujų	80 (2027)			

¹⁹ Bus statomas naujas darželis

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius			
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius, skaičius	1 (2026)		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusi už pavėžėjimo paslaugomis naujai išsigytomis transporto priemonėmis, skaičius per metus, asmenys per metus	14 (2028)		
												R.S.2027 Mokinį, kurie naudojasi sukurta visos dienos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, Asmenys per metus	610 (2028)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4. Padidinti ugdymo prienamumą vaikams Kauno rajone	-	Kauno rajono savivaldybės administracija	-	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	1 300 000	0	175 522	1 105 000	19 478	P.B.2066 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	80 ²⁰ (2026)	2024 m. I ketv.	2026 m. II ketv.
												R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	80 (2027)		
												P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius	80 (2026)		
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius, skaičius	1 (2026)		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusi u pavėžėjimo paslaugomis	38 (2027)		

²⁰ Bus įrengiamas naujas darželis

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdymo 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	Siektina rodiklio reikšmę (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												naujai išsigytomis transporto priemonėmis, skaičius per metus, asmenys per metus			
1.5. Ugdymo prieinamumo didinimas atskirti patiriantiems vaikams Kėdainių „Ryto“ ir Kėdainių Juozo Paukšteliu progimnazijose	-	Kėdainių rajono savivaldybės administracija	Kėdainių „Ryto“ progimnazija ir Kėdainių Juozo Paukšteliu progimnazija	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	1 764 706	0	238 266	1 500 000	26 440	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	1 500 (2026)	2024 m. II ketv.	2026 m. IV ketv.
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1 500 (2027)		
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems	2 (2026)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												negalią, skaičius			
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentas	23,8 (2026)		
												P.S.2029 Tikslinės transporto priemonės, skaičius, skaičius	1 (2026)		
												R.S.2030 Vaikų, pasinaudojusi už pavėžėjimo paslaugomis naujai išsigytomis transporto priemonėmis, skaičius per metus, asmenys per metus	15 (2027)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdymo 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		Igvendinimo pradžia (metai, ketv.)	Igvendinimo 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.6. Ivaizialypio švietimo plėtojimas Kėdainių „Aušros“ progimnazijoje ir Vilainių mokykloje-darželyje „Obelėlė“, vykdant visos dienos mokyklos veiklą	-	Kėdainių rajono savivaldybės administracija	Lietuvos sporto universiteto Kėdainių „Aušros“ progimnazija ir Kėdainių r. Vilainių mokykla-darželis „Obelėlė“	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	1 176 471	0	158 844	1 000 000	17 627	P.B.2067 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s mokymo klasių talpumas, asmenys	938 (2026)	2024 m. II ketv.	2026 m. IV ketv.
												R.B.2071 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūro s naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus			
												R.S.2027 Mokiniai, kurie naudojasi sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, Asmenys per metus			
1.7. Ugdymo paslaugų prieinamumo didinimas Prienų lopšelyje-darželyje „Gintarėlis“	-	Prienų rajono savivaldybės administracija	Prienų lopšelis-darželis „Gintarėlis“	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą,	-	836 400	0	79 423	500 000	256 977	P.B.2066 Naujos arba modernizuoto s vaikų priežiūros infrastruktūro s mokymo klasių talpumas, asmenys	110 (2026)	2024 m. II ketv.	2026 m. II ketv.

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdotojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmę (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					Lygios galimybės ir nediskriminavimas						R.B.2070 Naujos arba modernizuotos vaikų priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	100 ²¹ (2027)			
											P.S.2024 Sukurtų naujų ikimokyklinio ugdymo vietų skaičius	10 (2026)			
1.8. Ugdymo paslaugų prieinamumo didinimas Prienų rajono savivaldybės mokyklose	-	Prienų rajono savivaldybės administracija	Prienų „Žiburio“ gimnazija, Prienų „Ąžuolo“ progimnazija, Prienų r. Jiezno gimnazija, Prienų „Revuonos“ pagrindinė mokykla, Skriaudžių pagrindinė mokykla	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	2 352 942	0	317 688	2 000 000	35 254	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	1 961 (2026)	2024 m. II ketv.	2026 m. III ketv.
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	1 750 (2027)		

²¹ Lopšelyje-darželyje ne visos grupės yra pilnai užpildytos. Dėl vaikų išskirstymo į grupes pagal amžių, kai kurios grupės yra ne pilnai užpildytos, o kai kuriose grupėse vietų trūksta (ypač lopšelio grupėse)

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												P.S.2025 Mokyklas, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius	5 (2026)		
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų mokyklų, procentas	42,9 (2026)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveiklės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdotojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.9. Visos dienos mokyklos erdviių sukūrimas Veiverių Tomo Žilinsko gimnazijoje	-	Prienų rajono savivaldybės administracija	Veiverių Tomo Žilinsko gimnazija	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	588 236	0	79 423	500 000	8 813	P.B.2067 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	280 (2026)	2024 m. II ketv.	2026 m. III ketv.
1.10. Ugdymo prieinamumo didinimas atskirti patiriantiems vaikams Raseinių rajono savivaldybėje	-	Raseinių rajono savivaldybės administracija	Prezidento Jono Žemaičio gimnazija, Raseinių r. Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija,	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarym	-	711 765	0	96 101	605 000	10 664	R.B.2071 Naujos arba modernizuoto s švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	280 (2027)		
												R.S.2027 Mokiniai, kurie naudojasi sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, Asmenys per metus	280 (2027)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdytojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Raseinių r. Ariogalos gimnazija ir Raseinių Šaltinio progimnazija		o principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas								R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	2 000 (2026)		
												P.S.2025 Mokyklos, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės pritaikant aplinką asmenims, turintiems negalią, skaičius	4 (2025)		
												R.S.2026 Mokyklų, kuriose buvo įdiegtos universalaus dizaino ir kitos inžinerinės priemonės, aplinką pritaikant asmenims, turintiems negalią, dalis nuo visų	36,4 (2025)		

Veiklos, poveiklės, projektais	Veiklos, poveikės, projekto tipas	Galimi pareiškėjai arba projektų vykdotojai, kai projektais 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	Siektina rodiklio reikšmė (metai)			
								Valstybės biudžeto lėšos	ES ir kitos tarptautinės paramos bendrojo finansavimo lėšos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												mokyklų, procentas			
1.11 Ivaizialypio švietimo plėtojimas, vykdant visos dienos mokyklų veiklą Raseinių rajono savivaldybėje	-	Raseinių rajono savivaldybės administracija	Raseinių r. Ariogalos gimnazija, Raseinių r. Viduklės Simono Stanevičiaus gimnazija, Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija, Raseinių Saltinio progimnazija	-	Taip: Darnus vystymasis, išskaitant reikšmin gos žalos nedarymo principą, Lygios galimybės ir nediskriminavimas	-	210 350,00	0	28 400,65	178 797,50	3 151,85	P.B.2067 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas, asmenys	550 (2025)	2024 m. I ketv.	2025 m. III kv.
												R.B.2071 Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus, naudotojai per metus	550 (2026)		
												R.S.2027 Mokiniai, kurie naudojasi sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius, Asmenys per metus	400 (2026)		
Iš viso pažangos priemonės veikloms:							15 411 458,48	0	2 047 308,00	12 888 797,50	475 352,98				

7 lentelė. Pažangos priemonės specialieji projektų atrankos kriterijai

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

8 lentelė. Pažangos priemonės prioritetiniai projektų atrankos kriterijai

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

9 lentelė. Reikalavimai projektams

Eil. Nr.	Veikla (-os) ir (ar) poveiklė (-ės), kurios projektams taikomas reikalavimas	Reikalavimai projektams
1	2	3
1.	Padidinti ugdymo prieinamumą ir plėtoti visos dienos mokyklų veiklą	<p>Projektai, kuriais planuojamos investicijos į universalaus dizaino elementų ir kitų inžinerinių priemonių (pandusai, keltuvai, liftai, taktolinių ir kiti sprendimai) įrengimą bendrojo ugdymo mokyklose, naujų ikimokyklinio ugdymo vietų kūrimą, dėmesį skiriant ankstyvojo amžiaus vaikų ugdymui, bei negalią turintiems mokiniams ir kitiems mokiniamams pavėžeti iki ir iš ugdymo įstaigos lengvai pritaikomų transporto priemonių įsigijimą turi atitinkti finansavimo reikalavimus, nustatytus Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirti patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugėjo 30 d. įsakymu Nr. V-1542 „Dėl regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirti patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“, III skyriuje „Finansavimo reikalavimai“.</p> <p>Projektai, kuriais planuojamos investicijos į visos dienos mokyklos erdvį sukūrimą ir pritaikymą ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio bei pagrindinio ugdymo programas vykdančiose švietimo įstaigose turi atitinkti finansavimo reikalavimus, nustatytus Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-02-17 (RE) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“</p>

	finansavimo gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. V-1637 „Dėl regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-02-17 (RE) „Plėtoti įvairialypį švietimą vykdant visos dienos mokyklų veiklą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, III skyriuje „Finansavimo reikalavimai“.
--	--

10 lentelė. Kiti reikalavimai dėl pažangos priemonės įgyvendinimo

Eil. Nr.	Reikalavimai
1	2
	-