

PANEVĖŽIO MIESTO INTEGRUOTA TERITORIJOS VYSTYMO PROGRAMA

I. SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Panevėžio miesto integruotoje teritorijos vystymo programoje (toliau – Panevėžio ITVP) pateikiamos struktūrinės dalys:
 - 1.1. Panevėžio ITVP įgyvendinimo teritorijos situacijos analizė;
 - 1.2. Panevėžio ITVP vystymo tikslai, uždaviniai ir priemonės;
 - 1.3. Panevėžio ITVP veiksmų planas.
2. Panevėžio ITVP naudojami sutrumpinimai ir sąvokos:
 - 2.1. AEI – Atsinaujinantys energijos išteklių;
 - 2.2. AM – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija;
 - 2.3. Bike sharing – automatizuota dalinimosi dviračiais sistema, leidžianti išsinuomoti ir gražinti dviratį viešuose dviračių laikymo punktuose, susieta su asmens tapatybe ar kredito kortele;
 - 2.4. BIVP – tai projektai lokaliuose teritorijose, kuriuose dalyvauja viešieji ir privatieji pilietinės visuomenės subjektai, suteikiant jiems įgaliojimus priimti ir įgyvendinti sprendimus. Veikla vykdoma per integruotas, kelis sektorius apimančias vietos plėtros strategijas ir orientuojasi į konkrečias subregionines teritorijas. Veikla pagrįsta iniciatyvos LEADER įgyvendinimo patirtimi, remiantis principu „iš apačios į viršų“, kai vietos poreikiai atitinka aukštesniu lygmeniu nustatytus prioritetus, tuo siekiant didinti teritorinio vystymosi strategijų efektyvumą ir veiksmingumą vietos partnerystei;
 - 2.5. BĮ – biudžetinė įstaiga;
 - 2.6. BVP – bendrasis vidaus produktas;
 - 2.7. EK – Europos Komisija;
 - 2.8. ERPF – Europos regioninės plėtros fondas;
 - 2.9. ES – Europos Sąjunga;
 - 2.10. ESF – Europos socialinis fondas;
 - 2.11. GPBVB – Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešoji biblioteka;
 - 2.12. IT – informacinės technologijos;
 - 2.13. ITI – integruotos teritorinės investicijos;
 - 2.14. ITV – integruotų teritorijų vystymas (integruotas teritorijų vystymas);
 - 2.15. JMDT – Juozo Miltinio dramos teatras;
 - 2.16. KM – Lietuvos Respublikos kultūros ministerija;
 - 2.17. KTU – Kauno technologijos universitetas;
 - 2.18. PGMPC – Panevėžio greitosios medicinos pagalbos centras;
 - 2.19. SM – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija;
 - 2.20. SVV – smulkusis ir vidutinis verslas;
 - 2.21. ŠMM – Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija
 - 2.22. UAB – uždaroji akcinė bendrovė;
 - 2.23. URBAN tipo priemonės – kompleksinio pobūdžio priemonės, nukreiptos į teritorinių problemų sprendimą ir kuriose nedominuoja vieno kurio nors sektoriaus veiklos investicijos;
 - 2.24. VRM – Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija;
 - 2.25. VVG – vietos veiklos grupės

II. SKYRIUS

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO TERITORIJOS SITUACIJOS ANALIZĖ

3. Rengiant Panevėžio ITVP vadovaujamosi šių Panevėžio ITVP įgyvendinimo teritorijai taikomų planavimo ir teritorijų planavimo dokumentų ir teisės aktų nuostatomis:

3.1. Lietuvos Respublikos partnerystės sutarties, patvirtintos 2014 m. birželio 20 d. Europos Komisijos sprendimu Nr. C(2014) 4234 (toliau – Partnerystės sutartis) 1.1 dalies „Teritorinė plėtra ir regioninė politika“, 3.1 dalies „Integruotas teritorinės plėtros požiūris“, 3.1.2 dalies „Integruotos teritorinės investicijos (ITI)“ nuostatomis;

3.2. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos, patvirtintos Europos Komisijos 2014 m. rugsėjo 8 d. sprendimu Nr. C(2014) 6397 (toliau – Veiksmų programa), 4 skirsnio „Integruotos teritorinės plėtros aprašymas“, 7 ir 8 prioritetų „Kokybiško užimtumo ir dalyvavimo darbo rinkoje skatinimas“ bei „Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu“ nuostatomis;

3.3. 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos patvirtinimo“, nuostatomis;

3.4. 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Regioninė plėtra“ tarpinstitucinio veiklos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. vasario 19 d. nutarimu Nr. 172 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos horizontaliojo prioriteto „Regioninė plėtra“ tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“, nuostatomis: tikslu „didinti teritorinę sanglaudą regionuose“; uždaviniu „spręsti tikslinėms teritorijoms (gyvenamosioms vietovėms) būdingas problemas, didinant konkurencingumą ir gyvenamosios vietos patrauklumą, skatinant ekonomikos augimą“;

3.5. Integruotų teritorijų vystymo programų rengimo ir įgyvendinimo gairėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2014 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. IV-480 „Dėl Integruotų teritorijų vystymo programų rengimo ir įgyvendinimo gairių patvirtinimo“ (toliau – Gairės);

3.6. Panevėžio miesto bendruoju planu, patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2008 m. spalio 30 d. sprendimu Nr. 1-25-1 „Dėl Panevėžio miesto bendrojo plano (korektūros) patvirtinimo“ (toliau – Panevėžio miesto bendrasis planas);

3.7. Panevėžio miesto plėtros 2014–2020 metų strateginiu planu, patvirtintu Panevėžio miesto tarybos 2013 m. spalio 10 d. sprendimu Nr. 1-280 „Dėl Panevėžio miesto plėtros 2014–2020 metų strateginio plano patvirtinimo“ (toliau – Panevėžio miesto strateginis planas).

3.8. Panevėžio regiono atliekų tvarkymo planu 2014–2020, patvirtintu Panevėžio regiono plėtros tarybos 2014 m. rugsėjo 9 d. sprendimu Nr.51/4S-26 (toliau – Panevėžio regiono atliekų tvarkymo planas).

4. Didžiausią įtaką socialinei, ekonominei, demografini, aplinkos būklei, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimams (klimato kaitai) Panevėžio mieste daro šie veiksniai:

4.1. Gyventojų skaičiaus/amžiaus pokyčiai:

4.1.1. teritorijos, esančios ties didžiųjų miestų centrais (apie 5–7 km spinduliu) praranda gyventojus sparčiau nei daugelis mažų ir vidutinių miestų. Patrauklios gyvenamosios teritorijos vis labiau susitelkia ties miestų pakraščiais – 15–20 km nuo centro, čia koncentruojasi ir nauja ekonominė veikla, naujos įmonės. Tokia plėtra turi neigiamą poveikį aplinkai – daugėja užstatytų teritorijų, plečiama transporto infrastruktūra, tačiau gyventojų skaičius mažėja. Plėtrai naudojant jau urbanizuotas teritorijas, būtų galima sutaupyti 20–40 proc. žemės išteklių, 15–25 proc. sumažinti transporto infrastruktūros ir 7–15 proc. vandentiekio ir vandenvalos įrenginių poreikį. Tuštėjant miestų centrams, didžiųjų miestų centrinėse dalyse esančių užstatytų teritorijų, turinčių susiformavusį infrastruktūros tinklą ekonominis potencialas yra nepakankamai išnaudojamas. Neišnaudojamos konversijos galimybės buvusiose pramoninėse teritorijose ir traukos centruose,

miestų subcentrų, pericentrų, o mažesnių metropolinių centrų, kaip Panevėžys atveju – ir paties miesto centro investicinis potencialas, leidžiantis kurti naujas darbo vietas miesto ir jį supančių teritorijų gyventojams;

4.1.2. gyventojų skaičiaus mažėjimas. Mažėjant gyventojų skaičiui, didėja ir miestų infrastruktūros santykiniai išlaikymo kaštai, mažėja teikiamų viešųjų paslaugų. Remiantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2013 m. pradžioje Panevėžio miesto savivaldybėje gyveno 97 343 gyventojų. Panevėžio mieste gyvena daugiau moterų nei vyrų: 2013 m. pradžios duomenimis moterys sudarė 55,8 proc. visų Panevėžio miesto gyventojų, vyrai – 44,2 proc. 2007–2013 m. laikotarpiu Panevėžio miesto gyventojų skaičius, kaip ir visoje šalyje, dėl neigiamos natūralios gyventojų kaitos bei dėl neigiamos gyventojų migracijos kasmet mažėjo. Vidinė gyventojų migracija Panevėžio mieste 2014 m. preliminariais duomenimis sudarė (- 62). Lyginant 2013 m. ir 2009 m. pradžios duomenis, gyventojų skaičius Panevėžio mieste sumažėjo apie 10,13 proc. (1 lentelė).

1 lentelė. Gyventojų skaičiaus kaita didžiuosiuose Lietuvos miestuose 2009-2013 m.

Šaltinis: Lietuvos Statistikos departamentas

Savivaldybė	Metai				
	2009	2010	2011	2012	2013
Vilnius	531411	531691	524868	522280	526356
Kaunas	335393	329542	317319	310773	306888
Klaipėda	170699	168134	162898	160142	158541
Šiauliai	116196	114506	109748	107689	106470
Panevėžys	104793	103101	100027	98469	97343

4.1.3. gyventojų senėjimas. Mažėjant gyventojų skaičiui ir toliau stebima gyventojų senėjimo tendencija. Ši tendencija vyrauja ne tik Panevėžio mieste, bet ir visoje Lietuvoje. Gyventojai pagal amžiaus grupes kaip ir 2012 metais, taip ir 2013 metais, pasiskirsto panašiai. Nežymiai padidėjo gyventojų nuo 20-29 metų amžiaus ir pensinio amžiaus gyventojų, sumažėjo darbingo amžiaus gyventojų. 2013 metų pradžioje Panevėžio mieste pensinio amžiaus gyventojai sudarė 25 proc. Per ketverių metų laikotarpį šis skaičius išaugo 4 proc. (2010 m. mieste buvo 21 proc. pensinio amžiaus gyventojų).

4.2. Socialinės ir sveikatos problemos:

4.2.1. Panevėžio miesto savivaldybėje visuomenės sveikatos stebėseną vykdoma pagal Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2013 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. 1–435 patvirtintą Panevėžio miesto visuomenės sveikatos stebėsenos 2014–2016 metų programą. Programoje nustatyti Panevėžio miesto visuomenės sveikatos stebėsenos tikslai, uždaviniai, jų įgyvendinimo priemonės, apimtys, finansavimo šaltiniai ir vertinimo kriterijai. Programą sudaro septyni renkamų rodiklių objektai: demografinė ir socialinė-ekonominė situacija, gyventojų sveikatos būklė, fizinė aplinka, sveikatos priežiūros sistemos raida, profilaktinė vaikų sveikatos priežiūra, ligų prevencijos programų vykdymas, visuomenės gyvensena. Panevėžio miesto visuomenės sveikatos stebėsenos 2014–2016 metų programos tikslas – tęsti efektyvią Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos sistemos veiklą, siekiant gauti išsamią informaciją apie Panevėžio miesto savivaldybės gyventojų sveikatos būklę, ją veikiančius veiksnius ir jų kitimo tendencijas, kad tuo remiantis būtų planuojamos ir įgyvendinamos visuomenės sveikatos stiprinimo ir prevencinės priemonės. Vykdamas 2011–2013 metų Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėseną buvo pasiekti šie rezultatai:

4.2.1.1. išanalizuoti 177 stebėsenos rodikliai;

4.2.1.2. atliktos 4 apklausos:

4.2.1.2.1. „Nutukimo, antsvorio paplitimas Panevėžio mieste“;

4.2.1.2.2. „Ar sunki mano kuprinė?“;

4.2.1.2.3. „Fizinis aktyvumas ir požiūris į sveiką gyvenseną“;

4.2.1.2.4. „Alkoholio vartojimas tarp jaunimo“.

4.2.1.3. dalyvauta 2 respublikiniuose tyrimuose:

4.2.1.3.1. „65 metų ir vyresnių asmenų sveikatos netolygumai Lietuvoje“;

4.2.1.3.2. „Lietuvos gyventojų mityba ir fizinis aktyvumas“.

4.2.1.4. parengta 12 ataskaitų, pateikta 16 pranešimų visuomenei. Iš jų – 6 straipsniai Panevėžio miesto dienraščiuose;

4.2.1.5. išspausdintas leidinys stebėsenos rezultatams viešinti. Leidinyje esantys statistiniai duomenys ir rodikliai skirti savivaldybei, sveikatos įstaigų administracijoms, miesto gyventojams. Pateikti duomenys apie Panevėžio miesto gyventojų demografinę, socialinę-ekonominę situaciją, mirtingumą, sveikatos būklę ir visuomenės gyvenimą.

4.2.1.6. pateiktos išvados ir pasiūlymai, pranešimas socialiniams partneriams ir 8 informaciniai pranešimai paskelbti Visuomenės sveikatos biuro interneto svetainėje.

4.2.2. Išanalizavus Panevėžio miesto visuomenės sveikatos stebėsenos 2011–2013 metų programos rezultatus galima teigti, kad bendras sergamumas, kaip ir naujų susirgimo atvejų skaičius Panevėžio mieste kasmet didėja.

4.2.3. Palyginus 2013 m. sergamumo rodiklius su šalies ir Šiaulių miestu bei Panevėžio apskritimi, matyti, kad Panevėžio miestas pirmauja tiek iš viso užregistruotais susirgimo atvejais, tiek ir naujai užregistruotomis ligomis.

4.2.4. Vaikų nuo 0 iki 17 metų bendras sergamumas Panevėžio mieste yra didelis. Palyginus su kitomis savivaldybėmis, Panevėžio miesto vaikų bendras sergamumas ir naujai užregistruoti susirgimai lenkia Lietuvos, Šiaulių ir Panevėžio apskrities sergamumo rodiklius.

4.2.5. Panevėžyje 2013 m. daugiausia naujų susirgimų atvejų užregistruota kvėpavimo sistemos ligomis (513,3/1000 gyventojų), jungiamojo audinio ir skeleto sistemos ligomis (117,1/1000 gyventojų), urogenitalinės sistemos ligomis (97,9/1000 gyventojų), odos ir poodžio ligomis (90,8/1000 gyventojų). Remiantis statistiniais duomenimis matyti, kad 2013 m. Panevėžyje ypač padidėjo naujai užregistruotų traumų ir kvėpavimo sistemos ligų skaičius.

4.2.6. Pagal amžių daugiausia serga vyresnio amžiaus panevėžiečiai t. y. vyresni nei 65 m. Mažiausiai serga 18–44 m. amžiaus asmenys. Pagal lytį sveikatos sutrikimais dažniau skundžiasi moterys.

4.2.7. 2013–2014 mokslo metais Panevėžyje iš 12126 profilaktiškai pasitikrinusių mokinių 79 proc. turi sveikatos sutrikimų. Tik 21 proc. (t. y. 2476) mokinių yra sveiki ir neturi sveikatos sutrikimų. Bendrai susumavus gautus rezultatus 2013–2014 mokslo metais mieste daugiausia mokinių turėjo skeleto ir raumenų sistemos sutrikimų – 38 proc. (4541 mokinys), regos sutrikimų – 31 proc. (3754 mokiniai), širdies ir kraujagyslių sistemos sutrikimų – 20 proc. (2430 mokinių). 2013 metais Panevėžyje veikė 29 ikimokyklinės įstaigos, bendras vaikų skaičius buvo 4341. Iš viso 2013 metais profilaktiškai sveikatą pasitikrino 97 proc. vaikų (absol. skč. 4173), t. y. 1 proc. mažiau nei 2012 metais. Taip pat sumažėjo ir sveikų vaikų skaičius. 2012 metais sveikų vaikų buvo 1886 (43 proc.), o 2013 metais – 1719 (42 proc.).

4.2.8. Šiuo metu Lietuvoje iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų finansuojamos šios prevencijos programos:

4.2.8.1. gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių programa;

4.2.8.2. atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio programa;

4.2.8.3. priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa;

4.2.8.4. asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių programa;

4.2.8.5. vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programa;

4.2.8.6. storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa.

4.2.9. Panevėžyje vykdomos visos 6 prevencinės programos. Mieste 2014 m. prevencijos programų paslaugas teikė 18 asmens sveikatos priežiūros įstaigų.

4.2.10. Panevėžio miesto savivaldybėje standartizuotas mirtingumo rodiklis yra vienas mažiausių, palygintus su kitomis šalies savivaldybėmis. Panevėžio miesto gyventojų mirties priežasčių struktūra nepakito. Pagrindinės mirties priežastys – kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai ir išorinės mirties priežastys.

4.2.11. Kriminogenines situacijos pokyčiai:

4.2.11.1. Nuo 2009 iki 2012 metų Panevėžio mieste 15 proc. sumažėjo nusikalstamų veikų skaičius.

4.2.11.2. Vertinant nusikalstamas veiklas pagal pobūdį fiksuojama, kad šiuo laikotarpiu sumažėjo plėšimų, vagysčių (iš gyvenamųjų patalpų), sunkių sveikatos sutrikimų, o padaugėjo nužudymų, viešosios tvarkos pažeidimų ir transporto priemonių vagysčių.

4.3. Panevėžio miesto ekonominiai rodikliai:

4.3.1. Bendrojo vidaus produkto (BVP) vienam gyventojui vidutiniai skirtumai tarp šalies regionų pastaraisiais metais kiek sumažėjo 2,5 proc. punkto nuo 2007 m.), tačiau tebėra dideli.

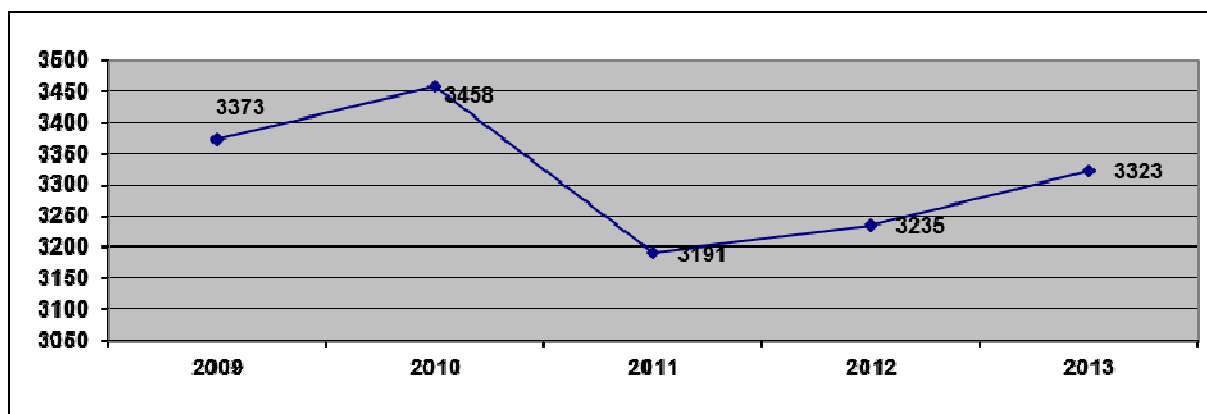
4.3.2. Panevėžio apskrityje 2012 m. buvo sukurta 7 mlrd. Lt BVP, kas sudarė 6,2 proc. viso šalies sukurto BVP. Regione sukuriamas BVP 2008 – 2010 m. laikotarpiu kaip ir visoje šalyje 2009 m. ženkliai sumažėjo, o 2010 metais vėl pradėjo augti. Nagrinėjant šalies didžiųjų apskričių rodiklius pažymėtina, kad daugiausiai BVP 2012 m. buvo sukurta Vilniaus (38,5 proc. šalies BVP) ir Kauno (19,6 proc. šalies BVP) apskrityse, mažiausiai Panevėžio (6,0 proc. šalies BVP) (2 lentelė).

2 lentelė. BVP, užimti gyventojai ir gyventojai pagal apskritis, 2012 m. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

	2012 m.				
	Kauno	Klaipėdos	Panevėžio	Šiaulių	Vilniaus
Bendras vidaus produktas, mlrd. Lt	22,3	13,9	7,0	8,6	43,7
Bendrojo vidaus produkto struktūra, %	19,6	12,2	6,2	7,6	38,5
Bendras vidaus produktas vienam gyventojui, tūkst. Lt	37,4	41,7	28,7	29,4	54,3
Bendras vidaus produktas vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, %	98,3	109,4	75,5	77,2	142,5
Vidutinis metinis užimtųjų gyventojų skaičius**, tūkst.	258,3	153,3	95,2	114,8	380,7
Vidutinis metinis gyventojų skaičius, tūkst.	596,2	333,1	244,3	293,1	806,1

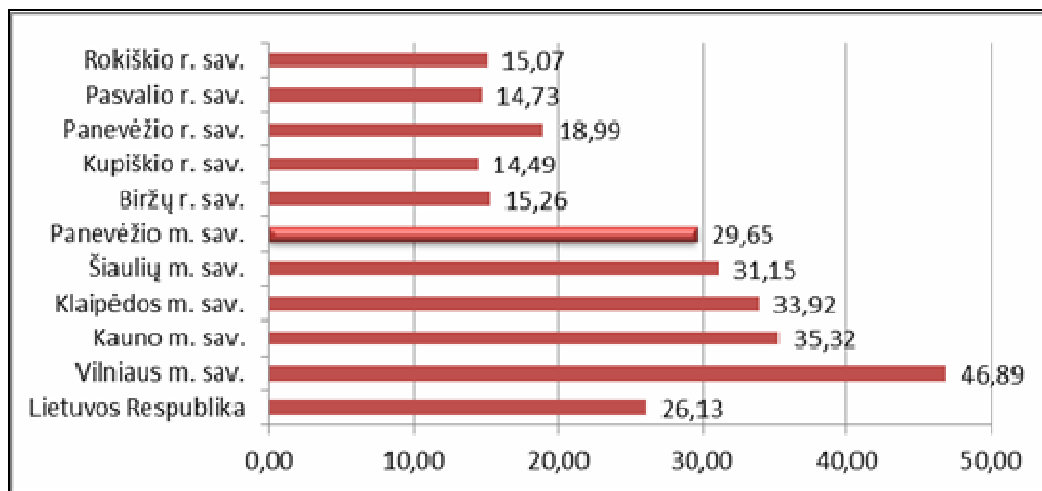
4.3.3. 2012 m. Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė buvo sukuriama pramonės (29,9 proc.), didmeninės ir mažmeninės prekybos, transporto, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veiklos (27,4 proc.) sektoriuose. Panašios tendencijos vyrauja ir kitose apskrityse. Mažėjantį įmonių skaičių ir gyventojų galimybes įsidarbinti rodo mažėjantis ūkio subjektų skaičius Panevėžio mieste. 2009 m. pradžioje mieste veikė – 3373 ūkio subjektai, 2014 m. 3323 ūkio subjektai. Mažiausiai įmonių Panevėžio mieste vykdė veiklą 2011 m. (1 pav.).

1 pav. Veikiantys ūkio subjektai Panevėžio mieste, vnt. Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas



4.3.4. 2012 m. pagal verslumo lygį Panevėžio miestas užima paskutinę vietą didžiųjų Lietuvos miestų tarpe. 1.000-iai gyventojų tenkantis veikiančių ūkio subjektų skaičius buvo 32,4. Kaip ir kituose didžiuosiuose Lietuvos miestuose 1.000-iai gyventojų tenkantis veikiančių ūkio subjektų skaičius, lyginant su 2011 m. rodikliais sumažėjo (2 pav.).

2 pav. 1.000-ui gyventojų tenkantis veikiančių ūkio subjektų skaičius 2012 m. Šaltinis: Lietuvos Statistikos departamentas



4.3.5. 2013 m. pradžioje tiesioginės užsienio investicijos Panevėžio mieste sudarė 761,44 mln. Lt, palyginus su 2012 metais išaugo 17,4 proc. Vienam miesto gyventojui teko 7822 Lt užsienio kapitalo. Į Panevėžio miesto įmones per 2013 m. buvo investuota 1,8 proc. viso Lietuvoje investuoto užsienio kapitalo. Panevėžio apskrityje, pagal 2013-01-01 investicijas, didžiausios šalys investuotojos – Danija (investuota 324,21 mln. Lt), Vokietija (investuota 118,30 mln. Lt), Norvegija (investuota 76,63 mln. Lt), Estija (investuota 60,53 mln. Lt), Prancūzija (investuota 53,63 mln. Lt), Švedija (investuota 13,10 mln. Lt).

4.3.6. Svarbiausias pozicijas Panevėžio mieste užima smulkusis ir vidutinis verslas (toliau –SVV), kuris yra vienas iš pagrindinių ekonomikos augimo veiksmų, įtakojančių ne tik bendrą Lietuvos ūkio raidą, bet ir atskirų regionų ekonominę plėtrą. Pažymėtina, jog smulkaus ir vidutinio verslo sektorius yra vienas esminių faktorių, sąlygojantis naujų darbo vietų kūrimą. Mažos ir vidutinės įmonės Panevėžio mieste sudaro 67,6 proc. visų ūkio subjektų. Pagal išduotų verslo liudijimų skaičių Panevėžys 2013 m. duomenimis užėmė 7 vietą Lietuvoje. Žemiau pateikiami duomenys apie didžiuosiuose Lietuvos miestuose įregistruotų ir veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičių pagal ekonominės veiklos rūšį 2014 m. sausio 1 d. duomenimis (3 lentelė).

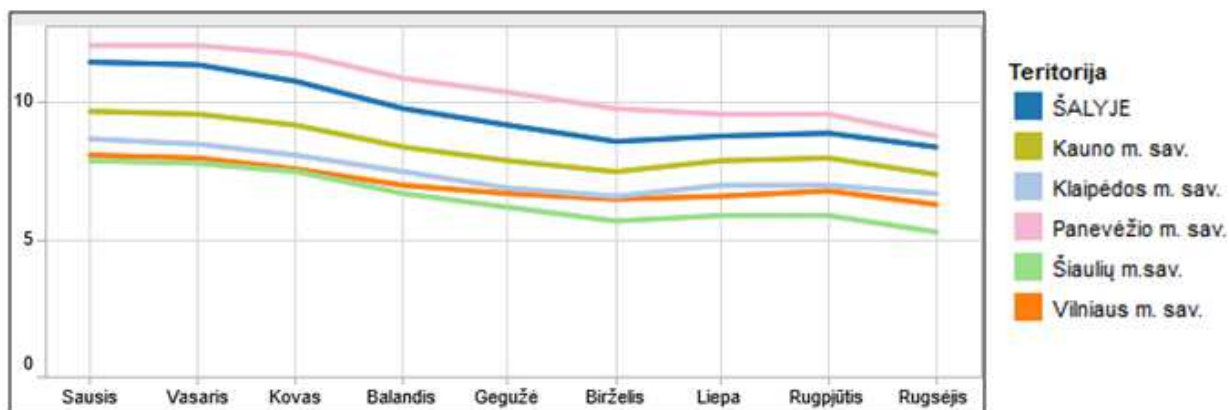
3 lentelė. Įregistruotų ir veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius pagal ekonominės veiklos rūšį ir savivaldybes. Šaltinis: Lietuvos Statistikos departamentas

Savivaldybė	Ekonominės veiklos rūšis																			
	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė		Kasyba ir karjerų eksploatavimas		Apdirbamoji gamyba		Elektrros, dujų, garo tiekimas, oro kondicionavimas		Vandens tiekimas, nuotekų valymas, atliekų tvarkymas ir regeneravimas		Statyba		Didmeninė ir mažmeninė prekyba, variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas		Transportas ir saugojimas		Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų teikimas		Informacija ir ryšiai	
	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių	Įregistruotų	Veikiančių
Vilnius	308	142	11	7	3132	1484	781	180	134	77	4135	2016	15481	7342	2042	892	3384	1878	2472	1318
Kaunas	113	66	7	5	1779	1040	179	68	71	49	1437	852	7127	3339	961	441	1239	666	691	389
Klaipėda	94	59	10	4	813	441	149	41	36	25	94	491	3078	1286	530	223	1609	782	189	89
Šiauliai	60	29	5	4	587	351	75	20	12	10	426	266	1718	883	206	110	417	248	121	66
Panevėžys	44	23	5	3	534	299	63	17	13	10	298	178	1645	824	244	125	404	252	78	37

4.3.7. Žemas išsilavinimo lygis, verslumo stoka yra vienos pagrindinių gyventojų nedarbo priežasčių. Remiantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis, socialinės pašalpos gavėjų skaičius bei išlaidos socialinėms pašalpoms 2009–2013 m. laikotarpiu 5 didžiuosiuose šalies miestuose (Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys) ženkliai išaugo. Panevėžio mieste pašalpos gavėjų skaičius per analizuojamą laikotarpį (2009 – 2013 m.) išaugo 2,7 karto (nuo 2718 iki 7452 asmenų), išlaidos socialinėms pašalpoms išaugo net 2,9 karto (nuo 6 639 tūkst. Lt iki 19 339,5 tūkst. Lt). Lyginant su kitais didžiais šalies miestais, Panevėžys pagal šiuos rodiklius yra trečioje vietoje. Augančias išlaidas socialinėms pašalpoms lėmė mieste fiksuojami aukšti nedarbo rodikliai, teigiantys sudėtingą miesto socialinę padėtį.

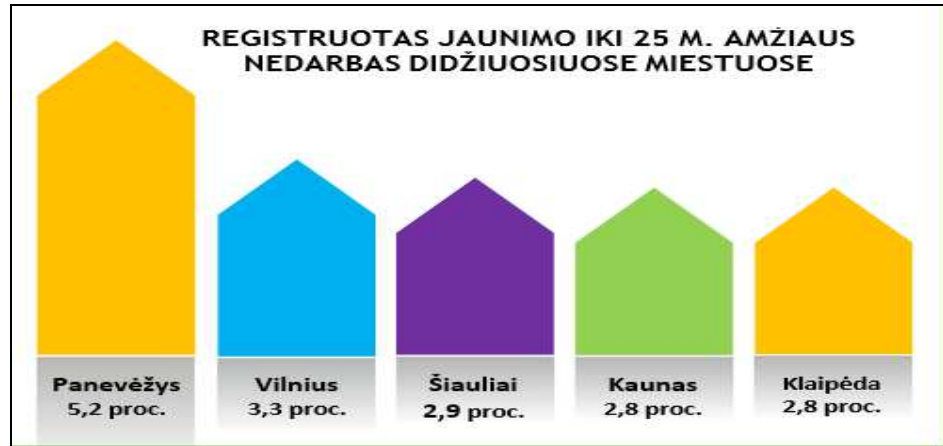
4.3.8. Lietuvos darbo biržos duomenimis nepaisant mažėjančių nedarbo rodiklių ir Lietuvoje ir Panevėžyje, 2014 m. rugsėjo mėn. Panevėžio mieste užregistruota daugiausia bedarbių didžiųjų miestų tarpe – 8,8 proc. Žemiau lentelėje pateikiami 2014 m. sausio – rugsėjo nedarbo rodiklių duomenys Lietuvoje ir didžiųjų miestų tarpe (3 pav.).

3 pav. Nedarbo rodikliai Lietuvoje, 2014. rugsėjo mėn. Šaltinis: Lietuvos darbo birža.



4.3.9. Panevėžyje gyvenančio jaunimo nedarbo rodikliai taip pat didžiausi Lietuvos didžiųjų miestų tarpe- 2014 m. pirmo pusmečio duomenimis jaunimo iki 25 m. nedarbas siekė 5,2 proc. (4 pav.).

4 pav. Registruotas jaunimo iki 25 m. nedarbas didžiuosiuose Lietuvos miestuose. Šaltinis: Lietuvos darbo birža.



4.4. Demografinės, teritorinio užimtumo ir darbo jėgos persiskirstymo tendencijos, vykstantis miestų susitraukimas (angl. shrinking cities) ir padidėjęs miestų plėtra (angl. urban sprawl), vieningų vietos ar regioninių (apimančių tiek regiono centrą, tiek aplinkines teritorijas) viešojo transporto sistemų nebuvimas, didelis automobilių transporto srautas kelia aplinkosaugines problemas miestuose (aplinkos tarša, triukšmas), nesudaro sąlygų padidinti miesto ir kaimo teritorijų integracijos:

4.4.1. Panevėžio miesto socialinę, ekonominę, demografinę, aplinkos būklę ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą (klimato kaitai) geriausiai apibūdina pagrindinių Panevėžio miesto socialinių, ekonominių ir demografinių rodiklių palyginimas su kitų didžiųjų miestų rodikliais. Šie duomenys gauti atlikus Galimybių studijas, aktualias rengiant 2014 – 2020 Panevėžio miesto plėtros 2014 – 2020 m. strateginį planą:

4.4.1.1. Pagrindiniai oro taršos šaltiniai Panevėžyje:

4.4.1.1.1. Kaip ir visoje Lietuvos Respublikoje, yra stacionarūs (pramonė, energetikos įmonės ir pan.) ir mobilūs (transportas). 2009–2013 m. tarša iš stacionarių taršos šaltinių kito netolygiai – iki 2009 m. išmestų teršalų kiekis į aplinką augo (sietina su augusia pramone), 2010 m. – sumažėjo. Vertinant 2012 m. Panevėžio mieste išmestų teršalų kiekius, tenkančius 1 km², su kitais Lietuvos Respublikos didžiaisiais miestais, galima pastebėti, kad Panevėžyje teršalų koncentracija yra didžiausia – 27,9 kg/1 km², antroje vietoje Klaipėdos - 24,7 kg/1 km², mažiausia Šiauliuose- 5,6 kg 24,7 kg/1 km². Žemiau lentelėje pateikiami duomenys apie šių miestų atskirų cheminių elementų koncentraciją ir kitimo tendencijas 2003-2012 metais (4 lentelė).

4 lentelė. Teršalų koncentracijų palyginimas su 2011 m. duomenimis ir kitimo tendencijos 2003–2012 m. laikotarpiu. Šaltinis: Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentas.
 ↓ - sumažėjo; ↑ - padidėjo; ⇅ - nepakito arba kinta nežymiai

Stotis		Teršalai									
		SO ₂	NO ₂	CO	BZN	Pb	As*	Ni*	Cd*	B(a)P*	Kiti PAA*
Klaipėda, Centras	Palyginimas su 2011 m. duomenimis	↓	-	-	↑	⇅	↑	↓	↑	↑	↑
	Tendencija 2003–2012 m.	⇅	↓	↑	⇅	↓	↑	↓	↓	↑	↑
Klaipėda, Šilutės pl.	Palyginimas su 2011 m. duomenimis		↑	⇅							
	Tendencija 2003–2012 m.		↓	↑							
Šiauliai	Palyginimas su 2011 m. duomenimis	-	↑	↓		⇅	↑	↓	⇅	↑	↑
	Tendencija 2003–2012 m.	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↑	↑
Panevėžys, Centras	Palyginimas su 2011 m. duomenimis		⇅	↑							
	Tendencija 2003–2012 m.		↓	↑							

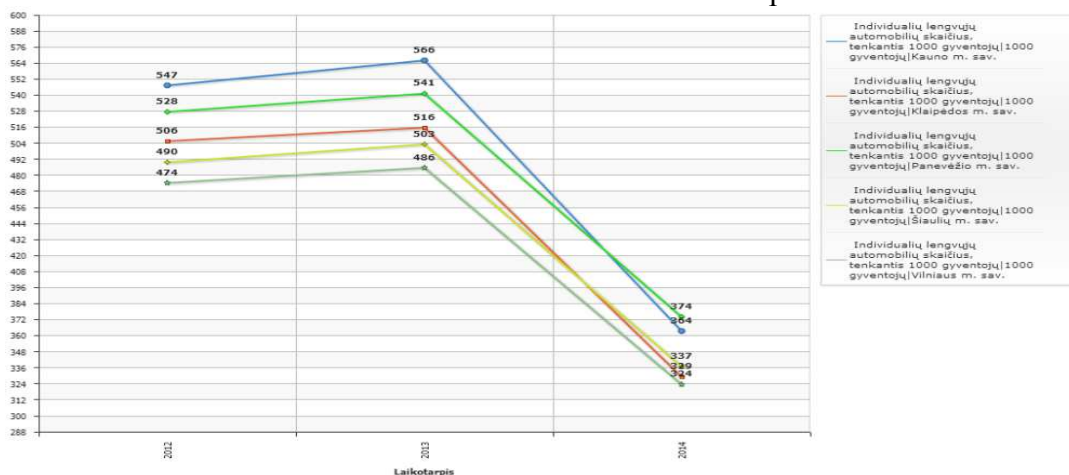
* – matuojama nuo 2007 m. (šiems teršalams kitimo tendencija nustatyta 2007–2012 m. laikotarpiu)

4.4.1.1.2. Apžvelgiant 2013 m. į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų struktūrą Panevėžio mieste, galima pastebėti, kad didžiąją dalį teršalų, kaip ir kituose didžiuosiuose miestuose, sudaro dujinės ir skystosios medžiagos. Taip pat reikšminga dalis tenka anglies monoksidui ir azoto junginiams.

4.4.1.1.3. Vertinant aplinkos ir klimato kaitos problemas tikslinėje teritorijoje remtasi Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studija. Remiantis ja, pagrindiniai vietiniai Lietuvos aplinkos taršos šaltiniai yra energetikos sektorius, pramonė ir transportas. Taip pat dalis teršalų atnešama iš kitų šalių kartu su oro masėmis. Viena didžiausių aplinkos apsaugos problemų yra į aplinką išmetamos dujos ir teršalai, sukeltys šiltnamio efektą. Būtent oro tarša ir lemia paviršinių vandens telkinių rūgštingumą.

4.4.1.1.4. Panevėžio mieste 2014 m. veikė 347 apdirbamosios gamybos, 248 transporto ir saugojimo sektoriams priklausančios įmonės. Panevėžį kerta 28 bei apjuosia 8 svarbūs valstybinės reikšmės magistraliniai ir krašto keliai. 2014 m. duomenimis automobilizacijos lygis Panevėžio mieste buvo aukščiausiais Lietuvoje ir siekia 374 aut./1000 gyv. (5 pav.)

5 pav. Automobilizacijos lygis didžiuosiuose Lietuvos miestuose 2009 – 2013 m. Šaltinis: Lietuvos Statistikos departamentas.



4.4.1.1.5. Aplinkos apsaugos agentūros duomenimis Panevėžio apskrityje 2013 m. buvo užregistruota 58 stacionarių taršos šaltiniai. 2009 m. tokių taršos židinių buvo užregistruoti 95. Stacionarių taršos židinių skaičius laipsniškai mažėja. 2013 m. lyginant su 2009 m. stacionarių taršos šaltinių skaičius Panevėžyje sumažėjo 39 proc.

4.4.1.1.6. Pagal kietųjų dalelių Panevėžio miesto centre koncentracijos statistiką, kasmet viršijama didžiausia paros kietųjų dalelių koncentracijos riba, nustatyta žmonių apsaugai, kuri yra $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. 2013 m. didžiausia paros koncentracijos norma lyginant su ribine verte buvo viršyta net 4,2 karto. Vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracijos riba yra $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, didžiausia paros kietųjų dalelių leistina koncentracija yra $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, o leistinas parų skaičius, kai gali būti viršijama kietųjų dalelių koncentracijos paros ribinė vertė 2013 m. nebuvo viršytas.

4.4.1.1.7. Mokslininkų atlikti stebėjimai rodo, kad Lietuvoje pagrindinė oro taršos priežastis – transporto srutai, kurie sudaro 65 proc. visos oro taršos. Kenksmingos į orą automobilių išmetamos medžiagos – CO (anglies monoksidas), SO₂, benzenas ir švinas. Pagal anglies monoksido išmetimo į orą kiekį Panevėžio mieste 2009–2013 m., kenksmingos medžiagos ribinė koncentracija ore, kuri yra $10 \text{ mg}/\text{m}^3$, lyginamuoju laikotarpiu viršyta nebuvo. 2013 m. CO koncentracija ore, lyginant su 2009 m., buvo šiek tiek mažesnė. Azoto oksidai formuojasi degimo procesų metu. Pagrindinis teršalų šaltinis – automobiliai, jie išmeta apie pusę azoto oksidų kiekio. Kiti taršos šaltiniai yra šiluminės elektrinės ir gamyklos.

4.4.1.2. Pagrindiniai paviršinio vandens taršos šaltiniai Panevėžio mieste 2009 m. buvo 18 įmonių, kurios nuotekas išvalydavo išleisdamos jas į paviršinius vandenis. Tačiau nuo 2010 m. šių įmonių skaičius sumažėjo iki 13 (38 proc.). Šis faktas taip pat turėjo įtakos Nevėžio upės būklės pagerėjimui. Ūkio, buities ir gamybos nuotekų, išleistų į paviršinius vandenis, statistinių duomenų analizė rodo, jog nuotekų išleidimas Panevėžio mieste, palyginti su 2010 m., sumažėjo. Panevėžio miesto savivaldybė į paviršinius vandenis nevalytų ūkio, buities ir gamybos nuotekų neišleidžia. Įvertinus lietaus kanalizacijos nuotekų, išleistų į paviršinius vandenis, kiekį paaiškėjo, kad labai nedidelė dalis nuotekų yra išvalyta iki nustatytų normų. Žymiai didesnė nuotekų dalis, išleista į paviršinius vandenis yra be valymo.

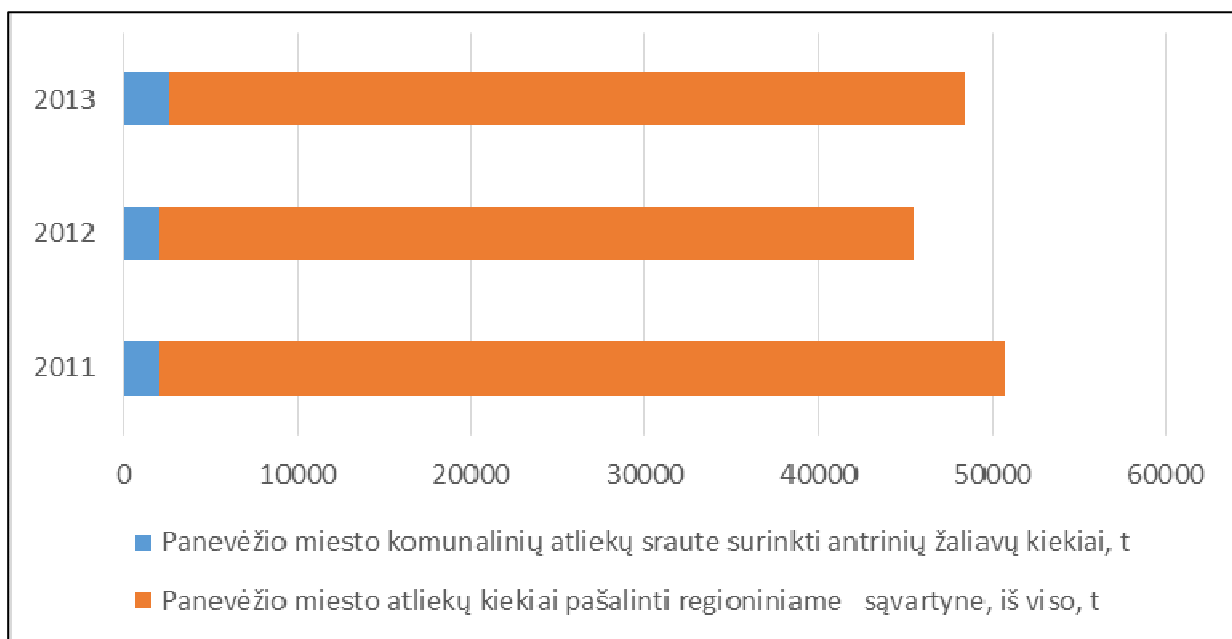
4.4.1.3. Triukšmo židinių analizė Panevėžio mieste rodo, kad vienas didžiausių triukšmo šaltinių – pramonės triukšmas. Didžiausias triukšmo lygis užfiksuotas vakarinėje ir rytinėje Panevėžio miesto dalyje, kur įsikūrusios gamybos bei pramonės įmonės. Pramonės triukšmas Panevėžio mieste veikia didžiausią skaičių miesto gyventojų.

4.4.1.4. Komunalinių atliekų analizė:

4.4.1.4.1. 2013 m. Panevėžio mieste surinkta daugiau nei 54 tonos atliekų – daugiausiai visoje Panevėžio apskrityje. Remiantis Panevėžio regiono atliekų tvarkymo plano duomenimis, fiksuojama antrinių žaliavų surinkimo augimo tendencija. Panevėžio mieste 2013 m. antrinių

žaliavų surinkta 20 proc. daugiau nei 2011 m. Didžiąją dalį Panevėžio regione surinktų antrinių žaliavų 2013 m. sudarė popieriaus ir kartono atliekos, –44 proc., stiklo atliekos sudarė 33 proc., o plastiko atliekos 20 proc. Žemiau esančioje diagramoje pavaizduotas antrinių žaliavų surinkimo palyginimas su bendru surenkamų komunalinių atliekų skaičiumi Panevėžio mieste (6 pav.).

6 pav. Surenkamos bendros komunalinės ir antrinės žaliavos Panevėžio mieste. Šaltinis: Panevėžio regiono atliekų tvarkymo planas



4.4.1.4.2. Panevėžio mieste naudojami 231 konteineris stiklui, 231 konteineris plastikui ir 252 konteineriai popieriui. Apie 6 proc. kiekvienos rūšies konteinerių yra pakaitiniai, todėl nėra eksploatuojami. Viena atliekų rūšiavimo aikštelė Panevėžyje aptarnauja 448 gyventojus iš 600, todėl nepatenkinamas atliekų surinkimo poreikis. Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane 2007 – 2013 m. taip pat buvo numatyta, kad Panevėžio miesto gyvenamuosiuose daugiabučių namų rajonuose šalia mišrių komunalinių atliekų konteinerių ar kitose gyventojams patogiose estetiškai įrengtose ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus atitinkančiose vietose, turi būti įrengta ne mažiau kaip po vieną antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelę 600 gyventojų. Komunalinių atliekų sudėtyje didžiausią dalį sudaro mišrios komunalinės atliekos, kurios sudaro 55 proc. 42 proc. į Panevėžio regioninį komunalinių atliekų sąvartyne pristatytų atliekų yra biologiškai skaidžios.

5. Problemas ir vystymo galimybes lemiantys miesto urbanistinės struktūros ypatumai:

5.1. Panevėžys neturi stipraus senamiesčio charakterio ir yra priskiriamas naujojo užstatymo miestams. Istorinis miesto centras ir nekilnojamosios kultūros vertybės turi būti tvarkomos pagal paveldosaugos reikalavimus. Jei pats senamiestis privalės būti tvarkomas pagal paveldosaugos reikalavimus, tai likusioje miesto centro dalyje numatomas užstatymo tankio ir intensyvumo didinimas, leisiantis tuo pačiu sustiprinti ir paties miesto centro įvaizdį

5.2. Panevėžiui tebetruksta architektūrinio-urbanistinio savitumo, originalumo, išskiriančio jį iš kitų Lietuvos miestų, todėl toliau ugdant miestą, būtina numatyti prielaidas bei galimybes ryškinti miesto identitetą, tausoti tai kas jame yra vertinga, kurti patogias ir įsimenančias įvairaus pobūdžio miesto erdves bei turtinti jo siluetą, plėtoti želdynų sistemą, statyti raiškios architektūros statinius, tuo pačiu ir aukštuminius pastatus - jiems tinkančiose vietose.

5.3. Miesto centre vyrauja visuomeninė, komercinė ir gyvenamoji funkcija. Šioje miesto dalyje išsidėčiusios svarbiausios Panevėžio miesto visuomeninės – administracijos, kultūros, švietimo įstaigos, beveik visos bažnyčios ir kitų konfesijų maldos namai, joje daug bendro

naudojimo (želdynų) teritorijų, o taip pat ir įvairių tipų daugiaaukštės bei mažaukštės gyvenamosios statybos. Keliami ypatingi reikalavimai pastatų ir viešųjų erdvių architektūrai.

5.4. Sudaromos prielaidos miesto struktūrai plėstis vakarų kryptimi už „Via Baltica“ aplinkkelio ar, tuo pačiu, į vakarus nuo miesto esančioms priemiestinėms gyvenvietėms lengviau integruotis į miesto gyvenimą.

5.5. Istoriskai susiformavusi miesto vizualinio identiteto zona (t.y. vietovė, kurioje atpažįstama, kad „Taip, tai yra būtent Panevėžys“), apima visą Panevėžio Istorinį miesto centrą (Senamiestį), su Senvagės parku bei likusia miesto centro dalimi - kur stovi visi šiuo metu reikšmingiausi miesto pastatai, įskaitant ir pietų pusėje, šalia Ramygalos gatvės esančius buvusių vėjo malūnų pastatus bei jų aplinką

5.6. Panevėžio miesto erdvinėje struktūroje jaučiama geležinkelio (plačiojo ir siaurojo) kelių, jų stoties bei depų aplinka. Perspektyvoje, brangstant kurui bei kylant ekologinės saugos reikalavimams, prognozuotinas pervežimų bei susisiekimo geležinkeliu padidėjimas.

5.7. Pagrindiniai erdviniai kanalai eina centrinių gatvių ribose.

5.8. Daugiabučių namų kvartalai, suprojektuoti ir išdėstyti arti miesto istorinio centro.

5.9. Viešųjų erdvių sistema daugiau linijinės struktūros, su būdingu vienos krypties eismu.

5.10. Žaliųjų zonų, esančių miesto centre, Nevėžio pakrančių ir Nevėžio parkų sistemos sutvarkymo ir vystymo svarba.

5.11. Senamiesčio ir miesto centro teritorijų istoriniu bei miesto kompozicijos požiūriu centrinių miesto gatvių sutvarkymo svarba.

6. Susietos teritorijos pasirinktos remiantis šiais kriterijais:

6.1. Pirmoji susieta teritorija – Panevėžio laisvoji ekonominė zona (Panevėžio LEZ). Šią 47 ha. ploto teritoriją planuojama sujungti su tarptautine magistrale „Via Baltica“, taip paskatinant verslo įmones sukurti iki 2000 planuojamų naujų darbo vietų Panevėžio LEZ.

6.2. Antroji susieta teritorija – Kauno technologijos universiteto Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto teritorija, adresu Nemuno g. 33, Panevėžys, apimanti 2,36 ha. Orientuojantis į Panevėžio regiono jaunimo užimtumo didinimą ir gyvenimo kokybės gerinimą, Kauno technologijos universitetas nuo 2013 m. vykdo fakultetų sujungimo projektus ir numato koncentruoti visas Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto laboratorijas ir auditorijas pastatų komplekse adresu Nemuno g. 33, Panevėžys. Studijų infrastruktūros modernizavimas reikalingas kokybiškam studijų procesui organizuoti ir tęsti aukštųjų mokyklų tinklo ir infrastruktūros konsolidavimą. Numatoma, kad bus pagerintos studijų sąsajos su moksliniais tyrimais, gerinant aukštojo mokslo patrauklumą ir efektyviau naudojant išteklius. Pasitelkiant ESF investicijas pagerėtų studijų kokybę, labiau prisitaikant prie darbo rinkos poreikių, plėtojant naujus studijų metodus ir inovatyvias technologijas, užtikrinant kokybišką aukštojo mokslo turinį ir aktualias programas, stiprinant dėstytojų gebėjimus, didinant studijų tarptautiškumą. Būtina didinti studijų prieinamumą, ypač per menkai atstovaujamos ir pažeidžiamoms grupėms įtraukiant į mokymosi visą gyvenimą sistemą. KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas iki 2018 metų planuoja įvykdyti infrastruktūros atnaujinimo projektą taip sumažinant padalinio infrastruktūros išlaikymo kaštus, padidinant auditorijų panaudojimo intensyvumą. Laboratorijų integravimas į vieną pastatą sudarytų sąlygas kokybiškesniam atnaujinto laboratorijų centro valdymui. Taip pat planuojamas naujai steigiamos Taikomosios informatikos studijos programos materialinės bazės parengimas, kuris padėtų išugdyti visų fakulteto studijų programų studentų gebėjimus, naudojantis naujomis IT priemonėmis, užtikrinant studijų realizavimą, įdiegus technologinių mokslų moduliams reikalingas programas, tuo pačiu išaugtų studentų pasitenkinimas studijomis.

7 pav. Panevėžio miesto integruotos teritorijos vystymo 2014-2020 m. programos tikslinė ir susietos teritorijos



- 1 – Panevėžio LEZ ir ją supanti teritorija iki magistralės „Via Baltica“;
 2 – KTU teritorija adresu Nemuno g.33, Panevėžys.

7. Tikslinės teritorijos ir susietų teritorijų gyventojų skaičius.

7.1. Tikslinė teritorija apima besiribojančias iš abiejų Nevėžio upės pusių dalis, kurios prasideda miesto rytinėje dalyje, besiribojančioje su Dembavos gyvenvieta, o žvelgiant į vakarus užsibaigia Savitiškio ir Janonio gatvių sankirtoje. Teritorijos šiaurinė dalis apima dalį pramoninės miesto teritorijos, t.y. Janonio gatvę, Marijonų gatvę, o iš pietų pusės – atrinkta tikslinė teritorija ribojasi su Aukštaičių, Nemuno ir Klaipėdos gatvėmis. Miesto taryba yra patvirtinusi Panevėžio tikslinę teritoriją, kuri apima 926 ha, joje preliminariai gyvena 42 tūkstančiai gyventojų

7.2. Šiaurinėje šios teritorijos dalyje – pramonės plotai, centre – viešosios įstaigos, parkai, pietinėje – gyvenamieji mikrorajonai. Teritorija nėra pakankamai išnaudota tiek urbanistiniu, tiek rekreaciniu požiūriu. Mieste gyvena 97 343 gyventojų, kurių tankumas - 1947 (žm./km²), vidutinis gyventojų amžius - 42,3 metų (Respublikoje – 41,3 metų). Atsižvelgiant į tai, kad Panevėžio gyventojų išsidėstymas kompaktiškas, vidutinis gyventojų amžius mieste yra panašus.

8. Vystymosi tendencijos ir problemos, į kurias atsižvelgus formuluojamos tikslinių teritorijų ir su jomis susietų teritorijų vystymo tikslai ir uždaviniai, nurodomos 1 priede dėstomoje Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių lentelėje.

III. SKYRIUS
BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

9. Panevėžio ITVP įgyvendinimo teritorijos vystymo tikslai, uždaviniai ir priemonės dėstomi 2 priede, programos veiksmų planas dėstomas 3 priede.

10. Panevėžio ITVP įgyvendinama Integruotų teritorijų vystymo programų rengimo ir įgyvendinimo gairių nustatyta tvarka.

STIPRYBIŲ, SILPNYBIŲ, GALIMYBIŲ IR GRĖSMIŲ LENTELĖ

Stiprybės	Aktualumo įvertinimas	Suteiktą įvertinimą pagrindžianti informacija, prielaidos*
<p>1. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinierinių tinklų sistemą.</p>	<p>5</p>	<p>Panevėžys yra penktas pagal dydį Lietuvos miestas užimantis 50 km² teritoriją. Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km.² yra užstatyta. Panevėžys yra susisiekimui patogioje geografinėje padėtyje – 150 km nuo dviejų Baltijos jūros regiono sostinių (Vilniaus ir Rygos) bei 240 km nuo neužsąlančio Klaipėdos uosto. Panevėžio miestą kerta dvi Europinės magistralės: E67 (Helsinkis-Talinas-Ryga-Panevėžys-Varšuva-Vroclavas-Praha) ir E272 (Vilnius-Panevėžys-Šiauliai-Palanga-Klaipėda). Taip pat kerta magistralės: A2 (Vilnius-Panevėžys), A8 (Panevėžys-Aristava-Sitkūnai), A9 (Panevėžys-Šiauliai), A10 (Panevėžys-Pasvalys-Bauskė). E67 magistralė taip pat yra Lietuvą kertančio Trans European Network (TEN) I koridoriaus vadinamo „Via Baltica“ (Varšuva-Kaunas-Panevėžys-Ryga-Talinas) dalis.</p> <p>Panevėžio miestą kerta geležinkelio koridorius Rokiškis-Šiauliai, kuriuo važinėja keleivinis geležinkelių transportas. Šis geležinkelio koridorius yra tarptautinės reikšmės, kadangi jungia Maskvą su Kaliningrado sritimi. Lyginant su kitais didžiaisiais Lietuvos miestais Panevėžys yra tankiausiai apgyvendintas - gyventojų tankis siekia 1972,2 gyv./km². LR statistikos departamento duomenimis gyventojų skaičius Panevėžio mieste 2013 metų pradžioje buvo mažiausias (97589), palyginus su kitais didžiaisiais Lietuvos miestais.</p> <p>Gatvių tankis Panevėžio mieste yra didžiausias lyginant su kitais šalies miestais – 8,52 km/km² (Kaune 5,75 km/km², Šiauliuose 4,30 km/km²).</p>
<p>2. Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.</p>	<p>3</p>	<p>2012 m. Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė buvo sukuriama pramonės (29,9 proc.) sektoriuje. Panevėžio patrauklumas investuotojams auga ir dėl Panevėžio Laisvosios ekonominės zonos (toliau – LEZ), kuri kuriama Panevėžio pramonės parko pagrindu. Su LEZ siejami didžiausi investiciniai projektai – tikimasi, jog dėl investicijų į Panevėžio LEZ kreipsis apie 8 įmonės, kurios sukurs apie 1500-2000 darbo vietų. Panevėžio LEZ jau turi sukurtą reikiamą infrastruktūrą(parengtas detalusis planas, sklypai padalyti į atskirus plotus, teritorijoje paruošti apšviesti vidaus keliai, asfaltuoti privažiavimo keliai, įvesta 7000 kW galios elektros linija, dujotiekis, vandentiekis bei kanalizacija). Laisvoji ekonominė zona turėtų atverti dideles perspektyvas pramonei ir</p>

		<p>naujiems verslams. Jau įsikūrusi aukštos kokybės tekstilės gamintoja iš Norvegijos- UAB „Devold“, kuri savo gyvavimo istoriją skaičiuoja nuo 1853 m. Panevėžio mieste išvystyta paramos verslui sistema. Panevėžio verslininkų interesams atstovauja Prekybos, pramonės ir amatų rūmai, Panevėžio verslininkų asociacija. Verslininkai, norėdami gauti informacijos apie inovacijų diegimą gali kreiptis į Panevėžio mechatronikos centrą, Lietuvos inovacijų centro atstovus regione. Informaciją apie verslo kūrimą ir plėtrą, ES struktūrinę paramą teikia Panevėžio verslo konsultacinis centras, Panevėžio mokslo ir technologijų parkas. Mieste nuo 2011 m. veikia užsienio investuotojų verslo asociacija FIBA, kuri padeda užsienio verslininkams integruotis į visuomenę, tarnauja kaip bendravimo platforma tarp užsienio investuotojų ir visų rūšių valstybinių įstaigų.</p> <p>Panevėžio mieste šiuo metu yra 3 profesinio mokymo įstaigos: Panevėžio prekybos ir paslaugų verslo mokykla, Margaritos Rimkevičaitės technologijų mokykla ir Panevėžio profesinio rengimo centras ir 3 aukštojo mokymo įstaigos: Kauno technologijos universiteto Panevėžio institutas, Vilniaus Gedimino technikos universiteto nepertraukiamo mokymo centro Panevėžio filialas bei Panevėžio kolegija. Į profesines mokyklas per metus stoja apie 20 proc. visų miesto dešimtokų. Panevėžio miesto vidutinių gabumų abiturientai renkasi Panevėžio kolegiją – per metus įstoja apie 375 studentai.</p>
<p>3. Mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo.</p>	4	<p>Panevėžio mieste aktyviai siekiama sumažinti transporto srautus, kurie didina taršą. Šiuo metu Panevėžio autobusų parkas už Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir kitas išorinių šaltinių (LAAIF) lėšas yra įsigijęs 15 ekologiškų autobusų. Šių autobusų degalų suvartojimas yra 20 proc. mažesnis negu šiuo metu Panevėžio autobusų parko naudojamo transporto.</p> <p>Panevėžio miestas garsėja dviračių takais – iš viso yra identifikuota daugiau kaip 120 kilometrų trasų. Kadangi Panevėžys yra kompaktiškas miestas, dviratis labai patogi ir ekologiška susisiekimo priemonė. Atsižvelgiant į didėjantį dviračių populiarumą, vis daugiau dėmesio skiriama mieste gerai išvystytai dviračių takų infrastruktūrai atnaujinti. 2013m. buvo žymimi dviračių takai, pastatyti informaciniai ženklai ir nuorodos. Užbaigtas ES dalinai finansuotas projektas, kurio rezultate rekonstruota 3,766 km pėsčiųjų ir dviračių takų, pagerintas susisiekimas iš vakarinės miesto dalies į centrinę.</p> <p>Siekiant paskatinti atliekų rūšiavimą, Panevėžio mieste naudojamas 231 konteineris -stiklui, 231 konteineris- plastikui ir 252 konteineriai- popieriui.</p>

		Apie 6 proc. kiekvienos rūšies konteinerių yra pakaitiniai, todėl nėra eksploatuojami. Viena atliekų rūšiavimo aikštelė Panevėžyje aptarnauja 448 gyventojus, iš viso yra 257 aikštelės.
4. Išplėtotą, kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių.	4	Panevėžyje veikia apie 500 nevyriausybinų organizacijų. Jų veikla įvairi, tačiau tikslas bendras- miesto bendruomenės užimtumas bei interesų atstovavimas. Iš viso Panevėžio mieste veikia 22 mėgėjų meno kolektyvai: 12 tautinių šokių kolektyvų, 4 folkloro kolektyvai ar kapelos, 4 chorai, 2 mėgėjų teatrai, taip pat 4 profesionalūs meno kolektyvai bei 16 kultūros įstaigų. Nevyriausybinių organizacijos įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių, pvz. 2011 m. kultūros centrai turėjo 561 dalyvį.

Silpnybės	Aktualumo įvertinimas	Suteiktą įvertinimą pagrindžianti informacija, prielaidos*
1. Tikslinėje teritorijoje esanti inžinierinė infrastruktūra, gyvenamųjų ir viešų erdvių aplinka yra pasenusi, neefektyviai išnaudojamos potencialios rekreacinės zonos lemia mažą teritorijos, tinkamos kurti ir vystyti verslą, įgyvendinti bendruomenines iniciatyvas, patrauklumą.	5	<p>Nepakankamai gera dviračių takų fizinė būklė Panevėžio mieste riboja dviračių transporto vystymą. Remiantis dviračių infrastruktūros modernizavimo Panevėžio mieste (I etapas) galimybių studijoje pateikta analize, esama dviračių takų infrastruktūra nėra tinkamai parengta saugiai važinėti dviračiais. Didelės dalies dviračių takų danga nėra pritaikyta dviratininkams ar pėstiesiems bei neatitinka keliamų reikalavimų. Važiavimas pasenusia danga gali būti pavojingas. Taip pat nėra sudarytos sąlygos kurti dviračių nuomos punktus bei dviračių taisyklas. Taigi yra reikalingas dviračių takų infrastruktūros atnaujinimas.</p> <p>Didžioji dalis gyventojų ir verslo aptarnavimo įstaigų yra susitelkusios centrinėje miesto dalyje. Komerciniai pastatai, pritaikyti prekybai ir paslaugų teikimui neužpildyti, prastos fizinės būklės. Miesto centras šiuo metu nėra patraukli vieta verslo kūrimui dėl nuolat mažėjančio lankytojų srauto. Inžinierinė ir transporto sistema išplėtotą šioje miesto dalyje nėra pilnai išnaudojama.</p> <p>Centrinėje miesto dalyje yra išsidėsčiusios didžiosios miesto aikštės. Centrinė miesto aikštė - Laisvės aikštė, kurioje organizuojami koncertai, mugės bei kiti renginiai. Šalia įsikūrusi Nepriklausomybės aikštė, kurioje yra Švč. Trejybės Marijonų bažnyčia bei Panevėžio Muzikinis teatras. Šalia esanti kritinės būklės Autobusų stotis, prastos inžinierinės būklės Savanorių aikštė neskatina kurti verslą šioje miesto dalyje, kaip ir Laisvės aikštė su prieigomis, Senvagės</p>

		<p>teritorija.</p> <p>Panevėžio miesto savivaldybės užsakymu 2012 m. liepos mėn. atliktas viešųjų erdvių patrauklumo gyventojams tyrimas rodo, kad stovėjimo aikštelių trūkumas įvardinamas kaip sritis, kurią būtina neatidėliotinai spręsti.</p> <p>Skaistakalnio parkas – seniausias parkas Panevėžio mieste. Paskutinį kartą rekonstruotas 1972 m. Parko erdvė pasenusi bei praradusi patrauklumą.</p> <p>Jaunimo sodas įkurtas centrinėje Panevėžio dalyje, šiaurinėje Nevėžio upės pusėje. Aplink parką yra nemažai gyvenamųjų namų, su Jaunimo sodo teritorija ribojasi Panevėžio Švč. Mergelės Marijos nekaltojo prasidėjimo koplyčios ir Marijonų vienuolyno pastatų kompleksas, kuris yra nekilnojamojo kultūros paveldo objektas. Jaunimo sodas ribojamas A. Jakšto ir Marijonų gatvių, šalia yra Aukštaitijos sporto kompleksas ir maniežas. Šiuo metu ši rekreacinė zona nėra pritaikyta aktyviam poilsiui ir su jo organizavimu susijusių paslaugų plėtrai.</p> <p>Panevėžio Kultūros ir poilsio parkas yra didžiausias parkas Panevėžio mieste. Jis įkurtas vakarinėje miesto dalyje, palei pietinę Nevėžio pakrantę ir užima 48,77 ha plotą. Šiaurinė parko riba praeina Nevėžis, rytine – Nemuno gatvė, pietuose parkas ribojasi su Parko gatve ir šalia esančiu gyvenamuoju rajonu, vakaruose atsiremia į Savitiškio gatvę. Šiuo metu didžiausias Panevėžio miesto parkas palyginti tvarkingas, tačiau labai stipriai sužėlusios medžių grupės, kurios atrodo tamsios ir nesaugios. Dauguma parko takų yra pasenusios ir prastos būklės, parko erdvės praradusios savo formas. Nevėžio pakrantės praktiškai beveik visai neprieinamos, rytinė parko dalis užpelkėjusi. Parko teritorijos reljefas lengvai banguotas, čia įrengti žvyro ir trinkelinių pėsčiųjų takai, yra nutiestas asfaltuoto dangos dviračių takas. Parko vystymo potencialą lemia pietrytiniame kampe įsikūrusi sporto ir pramogų arena „Cido“, taip pat nemaži laisvalaikio kompleksai su maitinimo įstaigomis bei riedutininkų ir riedlenčių aikštelė, kuri gana aktyviai naudojama.</p> <p>Panevėžio regionas nepasižymi aukštais gyventojų verslumo rodikliais – 2013 m. pradžios duomenimis 1000 gyventojų regione teko 16 įmonių. Pagal šį rodiklį regionas dalijasi ketvirta vieta su Šiaulių ir Telšių regionais. Bendras Lietuvos verslumo lygis – 22 (Lietuvos statistikos departamentas). Veikiančių ūkio subjektų skaičius Panevėžio miesto savivaldybėje kasmet mažėja: 2011 m. siekė 3458, 2012 m. sumažėjo iki 3191, 2013 m. iki 3235, 2014 m. iki 3323</p>
2. Nepakankamai išvystyta	3	Panevėžio mieste veikia 347 apdirbamosios gamybos, 248 transporto ir

<p>aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste.</p>		<p>saugojimo sektoriams priklausančios įmonės. Panevėžį kerta bei apjuosia 8 svarbūs valstybinės reikšmės magistraliniai ir krašto keliai, automobilizacijos lygis Panevėžio mieste yra artimas Lietuvos vidurkiui (492 aut./1000 gyv.) ir siekia 473 aut./1000 gyv.</p> <p>Išvystytas apdirbamosios gamybos ir pramonės sektorius, kelių infrastruktūra bei transporto srutai yra didžiausi veiksniai, turintys įtakos oro taršai Panevėžio mieste. Norint pagerinti miesto oro kokybę, svarbu reguliuoti išmetamų teršalų kiekį bei transporto srutus.</p> <p>Panevėžio mieste transporto srutų sukeliamas triukšmas taip pat yra nemaža problema. Triukšmingiausios Panevėžio mieste – Klaipėdos, Nemuno, S.Kerbedžio gatvės. Ramiausios miesto zonos – Senvagė, Skaistakalnio ir Berčiūnų miško parkai. Miesto ekologiškai būklei įtakos turi ir žaliosios miesto erdvės bei dviračių takai. Nevėžio upės pakrantėje yra Skaistakalnio bei Miesto kultūros ir poilsio parkai.</p> <p>Nors Panevėžio miesto savivaldybės dviračių takų tinklas yra tankus ir gerai išvystytas, tačiau dalies dviračių takų fizinė būklė yra bloga ir nėra tinkama dviračių transportui vystyti, todėl reikalingas dviračių takų infrastruktūros atnaujinimas.</p> <p>Norint išplėtoti ir išpopuliarinti dviračius Panevėžio mieste reikalinga tinkamai sutvarkyti bei atnaujinti dviračių takus, juos apšviesti.</p> <p>Per metus Panevėžio mieste surenkama apie 50 tonų atliekų – daugiausiai visoje Panevėžio apskrityje. Nerūšiuotos komunalinės atliekos – tai komunalinės atliekos, nuo kurių atskirtos antrinės žaliavos. Lietuvoje apie 42 proc. komunalinių atliekų sudaro biodegraduojamosios (virtuvės) atliekos, kurios taip pat gali būti perdirbamos.</p> <p>Įvertinus lietaus kanalizacijos nuotekų, išleistų į paviršinius vandenis, kiekį paaiškėjo, kad labai nedidelė dalis nuotekų yra išvalyta iki nustatytų normų. Žymiai didesnė nuotekų dalis, išleista į paviršinius vandenis yra be valymo. Išleidžiamų be valymo paviršinių nuotekų kiekis Panevėžio mieste 2011 m. buvo mažiausias per visą lyginamąjį laikotarpį. Panevėžio mieste nuotekos, išvalytos iki nustatytų normų sudaro tik apie 3 proc. visų nuotekų, tuo tarpu Lietuvoje į vandenį patenka dvigubai daugiau – 6 proc. – iki normos išvalytų nuotekų.</p>
<p>3. Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo</p>	<p>4</p>	<p>Nedarbo lygis šiuo metu Panevėžio mieste yra vienas didžiausių. 2014 m. liepos 1 d. Panevėžio mieste registruotas didžiausiais bedarbių skaičius</p>

rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.		didžiųjų miestų tarpe - 9,6 proc. jaunimo nedarbas siekė 5, 2 proc. Darbo užmokesčio vidurkis Panevėžio mieste yra taip pat mažesnis nei šalies vidurkis. 2014 m. antrąjį ketvirtį bruto darbo užmokestis Panevėžio apskrityje siekė 2241,1 Lt, tuo tarpu šalyje – 2355,7 Lt.
4. Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	4	Panevėžio mieste yra įsikūrusių 20 pagrindinių kultūros centrų ir kitų kultūros įstaigų (kultūros centrai, muziejai, galerijos, teatrai ir kino teatrai). Dauguma šių kultūros įstaigų yra susitelkusios centrinėje miesto dalyje. Panevėžio mieste veikia 69 švietimo įstaigos, 4 pagrindinės sporto įstaigos (su skirtingose miesto vietose išsidėsčiusiomis sporto bazėmis) bei 40 bibliotekų. Pastebėtina, kad švietimo įstaigų tinklas yra plačiai išsidėstęs beveik visoje miesto teritorijoje. Centrinėje miesto dalyje yra susitelkusios dauguma aukštųjų mokyklų, suaugusiųjų mokyklų, švietimo pagalbos mokyklų, sporto centrų ir sporto įstaigų bei dvi pagrindinės bibliotekos. Vienas iš svarbiausių Panevėžio miesto sporto sektoriaus objektų yra Aukštaitijos stadionas, esantis centrinėje miesto dalyje (Jakšto g. 1), šalia Moigių gatvės parko (Jaunimo sodas). Daugiausiai naudojamas futbolo varžyboms, kuriame namų rungtynes žaidžia futbolo klubas „Ekranas“. Stadionas pastatytas 1965 m., jame telpa 4000 žiūrovų.
5. Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	4	Panevėžio miestas dažnai pirmauja tarp Lietuvos miestų pagal sergančiųjų gripu, paršalimo ligomis ir ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis skaičių. 2014 m. pradžioje Panevėžyje sergamumas gripu ir ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis siekė 35,7 atv./ 10 tūkst. gyventojų.

Galimybės	Aktualumo įvertinimas	Suteiktą įvertinimą pagrindžianti informacija, prielaidos*
1. Efektyvus miesto geografinės padėties, urbanistinės struktūros ir transporto infrastruktūros, panaudojimas, Rail Baltica vėžės projekto įgyvendinimas skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą	4	Panevėžio miestas yra priskiriamas urbanistinio teritorijos vystymo tipo arealui, kuriame numatoma vystyti intensyvų rekreacinį naudojimą, ieškant optimalių šios veiklos formų, užtikrinant racionalų ir efektyvų turimų išteklių naudojimą. Urbanistinio vystymo teritorijose, plėtra yra pagrįsta intensyvia urbanizuota ir technogenizuota žemėnauda, atsižvelgiant į žmogui reikalingos švarios ir sveikos aplinkos palaikymo, taip pat gamtos ir kultūros paveldo objektų apsaugos reikalavimus.

<p>Panevėžio mieste.</p>	<p>Bendrajame plane pažymima, kad Panevėžiui tebetruksta architektūrinio-urbanistinio savitumo, originalumo, išskiriančio jį iš kitų Lietuvos miestų. Dėl to, toliau ugdant miestą, būtina:</p> <ul style="list-style-type: none"> – numatyti prielaidas bei galimybes ryškinti miesto identitetą; tausoti tai kas jame yra vertinga; – kurti patogias ir įsimenančias įvairaus pobūdžio miesto erdves; – turtinti miesto siluetą; plėtoti želdynų sistemą; statyti raiškios architektūros statinius, tuo pačiu ir aukštuminius pastatus jiems tinkančiose vietose. <p>Panevėžio miesto Bendrasis Planas pabrėžia, kad „Panevėžio miestas ateityje funkcionuos kaip vienas svarbiausių šiaurės rytų Lietuvos metropolinių centrų, turintis puikiai išplėtotą tiesioginį susisiekimą aukštos kategorijos automobilių keliais su kitais šalies administraciniais centrais bei užsienio valstybėmis“. Svarbiausiais įvardinami trys užmiesčio keliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Transeuropinis transporto koridorius Via Baltica (E 67 kelias) - viena pagrindinių tranzitinio transporto ašių, šalia kurios kursis pagrindiniai transporto terminalai ir logistikos centrai; – TEN - T transporto koridorius (E 272 kelias) Vilnius – Panevėžys -Šiauliai - Klaipėda taip pat bus svarbi tranzitinio transporto arterija bei intensyvaus susisiekimo grandis tarp administracinių centrų Panevėžio, Vilniaus ir Šiaulių; – krašto kelias Nr. 122 Daugpilis – Rokiškis - Panevėžys tarnaus susisiekimui automobilių keliais rytų kryptimi. Jo svarba sparčiai auga ir ateityje numatoma šio kelio techninius parametrus gerinti iki magistralinio kelio reikšmės įrengiant naują jungtį iki magistralinio kelio A10 Panevėžys – Pasvalys - Ryga (Via Baltica) kartu su dviejų lygių Ūtos sankryža. <p>Geležinkelio transporto srityje miesto bendrasis planas pažymi, kad geležinkelio linijos teigiamai įtakoja Panevėžio miesto urbanistinę bei ekonominę plėtrą, tačiau apsunkina susisiekimą automobilių transportu miesto teritorijoje bei mažina bendrą gatvių tinklo rišlumą. Numatoma tikslinti geležinkelio infrastruktūros teritorijos ribas bei gerinti jos urbanistinį įvaizdį miesto centre, parengti geležinkelio mazgo studiją, siekiant daugiau išnaudoti geležinkelių krovinių pervežimą.</p> <p>2014 m. kovo 18 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro R. Sinkevičiaus įsakymu patvirtinta strateginės pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) išvada, kurioje</p>
--------------------------	---

		<p>nurodoma, kad prioritetinė „Rail Baltica“ vėžės alternatyva - per Panevėžį. „Rail Baltica“ plėtra atitinka visų trijų Baltijos valstybių nacionalinio lygmens planavimo strategijas dėl nacionalinių transporto tinklų tobulinimo ir skatina regiono ekonominį augimą.</p> <p>Automobilių srautų pokyčiai nuo 2010 iki 2030 metų: prognozuojamas iki 2500 automobilių per dieną srauto prieaugis VIA Baltica trasos dalyje, einančioje pro Panevėžį bei nežymus prieaugis Panevėžio –Rokiškio bei Panevėžio – Šiaulių kryptimis. Krovininių sunkvežimių srautai 2030 metais prognozuojami iki 40 000 automobilių srautas per dieną VIA Baltica trasos dalyje, einančioje pro Panevėžį, iki 15 000 automobilių srautas per dieną Panevėžio – Rokiškio bei Panevėžio –Šiaulių kryptimis.</p>
--	--	---

Grėsmės	Aktualumo įvertinimas	Suteiktą įvertinimą pagrindžianti informacija, prielaidos*
1. Mažėjantis įmonių augimo tempas	3	<p>Planuojama kad 2015 m. Lietuvos ūkio augimas sulėtės dėl prastesnės situacijos didžiausioje eksporto rinkoje Rusijoje, kitų išorinių rizikų. Rusijos importo ribojimai turi tiesioginį neigiamą poveikį Lietuvos žemės ūkio ir maisto pramonės sektoriams, transporto ir logistikos sektoriams.</p> <p>2014 m. rugsėjo mėn. prognozėse numatoma, kad prekių ir paslaugų eksporto augimo mastai per ateinančius metus mažės: 2014 m. planuojama 0,2 proc. mažiau (2013 m. buvo 10,3 proc.), 2015 m. planuojama 5,3 proc. mažiau.</p>

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO TERITORIJOS VYSTYMO TIKSLAI, UŽDAVINIAI IR PRIEMONĖS

1. Tikslas: Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą.

1. Tikslas iškeltas įvertinus Panevėžio miesto stiprybę: efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai, siekiama pašalinti silpnybę: aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste. Šiuo tikslu stengiamasi išvengti mažėjančio įmonių augimo tempo grėsmės ir išnaudoti galimybę: efektyvus miesto geografinės padėties, urbanistinės struktūros ir transporto infrastruktūros, panaudojimas, Rail Baltica vėžės projekto įgyvendinimas skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą Panevėžio mieste.
2. Įvertinti **alternatyvūs tikslai**: „Padidinti miesto konkurencingumą, pertvarkant apleistas erdves tikslinėje teritorijoje“ ir „Padidinti tikslinės teritorijos patrauklumą investicijoms, sutvarkant viešųjų pastatų infrastruktūrą“. Tikslų alternatyvų pasirinkimo įvertinimo išvada: Tikslas „Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą“ yra optimalus, geriausiai išnaudoja miesto stiprybes ir galimybes.
3. **Tikslui priskirtas efekto rodiklis**: Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc. 2023 m. sieks 76,0 procentus.

Programos efektas:

Kodas	Efekto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (2013 m.)	Siekiama reikšmė (2020 m.)	Siekiama reikšmė (2023 m.)
1-E	Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	70,3	75,0	76,0

Programos rezultatai:

Kodas	Rezultato rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (2013 m.)	Siekiama reikšmė (2020 m.)	Siekiama reikšmė (2023 m.)
1-R-1	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln.eurų	0	18	20

Programos efekto ir rezultatų pasiekimo grafikas

Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Siekiamą reikšmę									
		<u>2014</u> m.	<u>2015</u> m.	<u>2016</u> m.	<u>2017</u> m.	<u>2018</u> m.	<u>2019</u> m.	<u>2020</u> m.	<u>2021</u> m.	<u>2022</u> m.	<u>2023</u> m.
1-E	Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, 76 proc.	<u>70,4</u>	<u>70,5</u>	<u>71,0</u>	<u>71,5</u>	<u>71,6</u>	<u>73,5</u>	<u>75,0</u>	<u>75,5</u>	<u>75,9</u>	<u>76,0</u>
1-R-1	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, 20 mln.eurų	<u>0</u>	<u>0,4</u>	<u>0,5</u>	<u>5,0</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>20</u>

1.1. Uždavinys: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinerinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą

- Uždavinys išskeltas įvertinus Panevėžio miesto stiprybę, kad miestas turi efektyviai dirbančių pramonės įmonių, Laisvąją ekonominę zoną, veikia pažangios verslo struktūros, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai. Šiuo uždaviniu siekiama pašalinti miesto silpnybę: aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.
- Įvertinti alternatyvūs uždaviniai:** „Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą“ ir „Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste“. Uždavinio pasirinkimo įvertinimo išvada: uždavinys „Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinerinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą“ yra optimalus ir geriausiai atspindi miesto silpnybių sprendimo galimybes.
- Uždaviniui priskirtas programos rezultatas: Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln. eurų 2023 m. sieks 20 mln.eurų.**

Produktų sukūrimo grafikas (kaupiamuoju būdu):

Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Siekiamą reikšmę									
		<u>2014</u> m.	<u>2015</u> m.	<u>2016</u> m.	<u>2017</u> m.	<u>2018 m.</u>	<u>2019 m.</u>	<u>2020 m.</u>	<u>2021 m.</u>	<u>2022</u> m.	<u>2023</u> m.
1.1P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 357853	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3798</u>	<u>36107</u>	<u>337853</u>	<u>337853</u>	<u>357853</u>	<u>357853</u>	<u>357853</u>

	m²										
1.1P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, 1133 m²	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1033</u>	<u>1133</u>	<u>1133</u>	<u>1133</u>	<u>1133</u>	<u>1133</u>

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (iš viso) tūkst. eurų	Iš jų viešosios lėšos, tūkst. eurų	Iš jų ES lėšos, tūkst. Eurų.	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.1.(v) Viešųjų materialinių ir (ar) nematerialinių investicijų (ES, valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų viešųjų lėšų) lėšomis numatomos įgyvendinti priemonės (kurios programos veiksmų plane bus detalizuotos iki veiksmų):</i>	13.839,20	13.839,20	11.763,32	
1.1.1.1. Viešųjų erdvių, tinkamų investuoti verslui, sutvarkymas: Autobusų stoties teritorijos konversija, pritaikant ją komercinei ir bendruomenių veiklai; Autobusų stoties prieigų sutvarkymas; Jaunimo sodo sutvarkymas, skatinant aktyvų laisvalaikį, didinant lankytojų srautus, skatinant smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrą; Laisvės aikštės ir jos prieigų sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms ir verslo plėtrai; Senvagės sutvarkymas, sudarant sąlygas atsirasti laikinoms prekybos vietoms, taip didinant susijusios teritorijos (Krantų g., Sausio 13-osios skvero) patrauklumą investicijoms, smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrai; Teritorijos prie „Ekranų“ marių (prie J. Biliūno g.) konversija, pritaikant ją aktyviam poilsiui, užimtumui ir vietos verslo skatinimui.	9.894,84	9.894,84	8.410,62	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 306325 m² Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, 1033 m²
1.1.1.2. Bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimas: Bendruomenių rūmų modernizavimas ir prieigų sutvarkymas, didinant kultūros išteklių prieinamumą, lankytojų srautus.	1.032,43	1.032,43	877,57	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 16778 m² Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, 100 m²

1.1.1.3. Inžinierinės infrastruktūros, reikalingos verslo kūrimuisi ir plėtrai, sutvarkymas: J.Biliūno g. 12 teritorijos (buvusi karinio dalinio aviacijos dirbtuvių teritorija) pritaikymas smulkiojo ir vidutinio verslo, turizmo plėtrai; J.Janonio gatvės (nuo žiedo iki Savitiškio g.) prieigų sutvarkymas.	2.911,92	2.911,92	2.475,14	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 34750 m²
---	----------	----------	----------	---

2. Tikslas: Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę.

1. Tikslas iškeltas įvertinus Panevėžio miesto stiprybes: Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinierinių tinklų sistemą, mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo, išplėtotą, kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių. Šiuo tikslu siekiama pašalinti silpnybes: Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste, prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjančią konkurencingumą rinkoje, trūksta socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas.
2. Įvertinti **alternatyvūs tikslai**: „Gerinti gyvenamąją aplinką, išnaudojant esamą infrastruktūrą bei modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus, jų aplinką“ ir Modernizuoti tikslinę miesto teritoriją, siekiant sukurti saugią, patrauklią ir aplinką tausojančią infrastruktūrą“. Tikslų alternatyvų pasirinkimo įvertinimo išvada: Tikslas „Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę“ yra optimalus, geriausiai išnaudoja miesto stiprybes ir padeda šalinti silpnybes.
3. **Tikslui priskirtas efekto rodiklis**: Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas, proc. Panevėžio mieste 2023 m. sieks 10 proc.

Programos efektas:

Kodas	Efekto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (2013 m.)	Siekiamą reikšmė (2020 m.)	Siekiamą reikšmė (2023 m.)
2-E	Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas Panevėžio mieste, proc.	0	7 proc.	10 proc.

Programos rezultatai:

Kodas	Rezultato rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (2013 m.)	Siekiamą reikšmė (2020 m.)	Siekiamą reikšmė (2023 m.)
2-R-1	Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos paros ribinė	40	38	38

	vertė, skaičius			
2-R-2	Išskirtoje tikslinėje teritorijoje prieinamų pagrindinių paslaugų gavėjų skaičiaus pokytis, proc.	0	5	7
2-R-3	Įmonės ar nevyriausybinių organizacijos, įgyvendinusios BIVP būdu remiamus projektus, kuriuose praėjus 6 mėnesiams nuo projekto pabaigos dirba ar savanoriauja bent 1 dalyvis, vnt.	0	0	8

Programos efekto ir rezultatų pasiekimo grafikas

Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Siekiamą reikšmę									
		<u>2014</u> <u>m.</u>	<u>2015</u> <u>m.</u>	<u>2016</u> <u>m.</u>	<u>2017</u> <u>m.</u>	<u>2018</u> <u>m.</u>	<u>2019</u> <u>m.</u>	<u>2020</u> <u>m.</u>	<u>2021</u> <u>m.</u>	<u>2022</u> <u>m.</u>	<u>2023</u> <u>m.</u>
2-E	Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas Panevėžio mieste, 10 proc.	<u>x</u>	<u>0,5</u>	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
2-R-1	Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos paros ribinė vertė, 38 d.	<u>x</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>39</u>	<u>38</u>	<u>38</u>	<u>38</u>	<u>38</u>
2-R-2	Išskirtose tikslinėse teritorijose prieinamų pagrindinių paslaugų gavėjų skaičiaus pokytis, 7 proc.	<u>x</u>	<u>0</u>	<u>0,2</u>	<u>1</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>5,5</u>	<u>6</u>	<u>6,5</u>	<u>7</u>
2-R-3	Įmonės ar nevyriausybinių organizacijos, įgyvendinusios BIVP būdu remiamus projektus, kuriuose praėjus 6 mėnesiams nuo projekto pabaigos dirba ar savanoriauja bent 1 dalyvis, 8 vnt.	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>8</u>

2.1. Uždavinys: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą.

1. Uždavinys iškeltas įvertinus tai, kad Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą, mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo, išplėtotą, kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių. Uždavinys atsižvelgia į miesto silpnybę – prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinerinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.
2. **Įvertinti alternatyvūs uždaviniai:** „Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus“ ir „Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą“. Uždavinio pasirinkimo įvertinimo išvada: uždavinys „Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą“ yra optimalus ir geriausiai išnaudoja miesto stiprybes bei kovoja su silpnybėmis.
3. **Uždaviniui priskirtas programos rezultatas:** Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius Panevėžio mieste 2023 m. sieks 38 dienas.

Produktų sukūrimo grafikas (kaupiamuoju būdu):

Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Siekiamą reikšmę									
		<u>2014 m.</u>	<u>2015 m.</u>	<u>2016 m.</u>	<u>2017 m.</u>	<u>2018 m.</u>	<u>2019 m.</u>	<u>2020 m.</u>	<u>2021 m.</u>	<u>2022 m.</u>	<u>2023 m.</u>
2.1P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 987651 m²	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>150000</u>	<u>426490</u>	<u>515000</u>	<u>777016</u>	<u>887651</u>	<u>887651</u>	<u>987651</u>
2.1P-2	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, 2,09 km.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,34</u>	<u>2,09</u>	<u>2,09</u>	<u>2,09</u>	<u>2,09</u>
2.1P-3	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, 878 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>204</u>	<u>204</u>	<u>878</u>	<u>878</u>	<u>878</u>	<u>878</u>
2.1P-4	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 1.286.873 kWh/ per metus	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12326</u>	<u>12326</u>	<u>60352</u>	<u>395145</u>	<u>670905</u>	<u>1043817</u>	<u>1286873</u>	<u>1286873</u>
2.1P-5	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, 62,50	<u>0</u>	<u>0,949</u>	<u>0,949</u>	<u>19,55</u>	<u>19,55</u>	<u>42,38</u>	<u>42,38</u>	<u>62,50</u>	<u>62,50</u>	<u>62,50</u>

	km.										
2.1P-6	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 3 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
2.1P-7	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, 2,05 km.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,5</u>	<u>1,2</u>	<u>2,05</u>	<u>2,05</u>	<u>2,05</u>	<u>2,05</u>	<u>2,05</u>
2.1P-8	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, 3 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
2.1P-9	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, 413,45 ha	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>50</u>	<u>109,25</u>	<u>248,05</u>	<u>345,25</u>	<u>413,45</u>	<u>413,45</u>
2.1P-10	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, 4.800 t/metai	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4800</u>	<u>4800</u>	<u>4800</u>	<u>4800</u>
2.1P-11	Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonių skaičius, 2 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
2.1P-12	Įsigytų naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, 10 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
2.1P-13	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, 60 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>60</u>	<u>60</u>	<u>60</u>	<u>60</u>
2.1P-14	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai, 1 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
2.1P-15	Išsaugotų, sutvarkytų ar atkurtų įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealų, 1 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
2.1P-16	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 4 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
2.1P-17	Bendras metinis ŠESD sumažėjimas, 1580 t/CO2	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1580</u>	<u>1580</u>	<u>1580</u>	<u>1580</u>	<u>1580</u>

2.1P-18	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui turizmo objektai ir teritorijos, 1 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
---------	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (iš viso) tūkst. eurų	Iš jų viešosios lėšos, tūkst. eurų	Iš jų ES lėšos, tūkst. eurų	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>2.1.1.(v) Viešųjų materialinių ir (ar) nematerialinių investicijų (ES, valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų viešųjų lėšų) lėšomis numatomos įgyvendinti priemonės (kurios programos veiksmų plane bus detalizuotos iki veiksmų):</i>	31.321,56	31.321,56	24.956,96	
2.1.1.1. Kultūros, sveikatinimo, poilsio ir socialinių paslaugų erdvių modernizavimas: Kultūros ir poilsio parko modernizavimas, gerinant miesto gamtinę aplinką ir gyvenimo kokybę, skatinant lankytojų srautus, aktyvų laisvalaikį; Nepriklausomybės aikštės ir jos prieigų sutvarkymas, didinant kultūros išteklių prieinamumą ir lankytojų srautus; Nevėžio upės ir pakrančių sutvarkymas (atkarpa nuo Stoties g. tilto iki Nemuno g. tilto), skatinant lankytojų srautus; Skaistakalnio parko ir jo prieigų sutvarkymas, pritaikant bendruomenės poreikiams; Natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksų ar atskirų jo elementų tvarkymas ar atkūrimas Panevėžio mieste; Socialinio būsto plėtra; 3 sporto aikštynų (Senvagės, K. Paltaroko, M. Karkos mokyklų) atnaujinimas, Panevėžio kūno kultūros ir sporto centro "Aukštaitija" sporto komplekso stadiono (A.Jakšto g.1) rekonstravimas.	12.211,68	12.211,68	8.836,65	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 887.651 m² Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, 60 vnt. Išsaugotų, sutvarkytų ar atkurtų įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealų, 1 vnt. Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 4 vnt.
2.1.1.2. Oro taršos mieste mažinimas, diegiant darnaus judumo priemones: „Oro kokybės valdymo planų parengimas ir taršos mažinimo priemonių įgyvendinimas“; Darnaus judumo planų parengimas; „Bike sharing“ sistemos diegimas ir dviračių parkavimo	9.746,54	9.746,54	8.284,56	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 3 vnt. Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, 2,05 km.

<p>viėtų įrengimas; Ekologiško viešojo transporto plėtra; Dviračių takų plėtra; Elektromobilių akumuliatorių įkrovimo stotelių įrengimas; Panevėžio LEZ sujungimas su magistralės Via Baltica aplinkkelio.</p>				<p>Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai, 1 vnt.</p> <p>Įsigyti gatvių valymo įrenginiai 3 vnt.</p> <p>Įsigytų naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, 10 vnt.</p> <p>Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, 0,75 km.</p>
<p>2.1.1.3. Miesto gatvių modernizacija: Panevėžio miesto gatvių modernizavimas ir rekonstravimas;</p>	1.579,41	1.579,41	1.342,49	<p>Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, 1,34 km.</p> <p>Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonių skaičius, 2 vnt.</p>
<p>2.1.1.4. Kvartalinės renovacijos programos įgyvendinimas: Gyvenamosios aplinkos gerinimas, išnaudojant esamą infrastruktūrą; Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūra; Lietaus vandens surinkimo, valymo ir nuotekų bei drenažo sistemų projektavimas, diegimas ir renovavimas; „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes I etapas</p>	7.783,93	7.783,93	6.493,25	<p>Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, 100.000 m²</p> <p>Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 12.326 kWh/ per metus.</p> <p>Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, 413,45 ha</p> <p>Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, 4800 t/metai</p>
<p><i>2.1.2 (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės būdu numatomos įgyvendinti priemonės, kurių dalį lėšų sudaro ES lėšos, valstybės, savivaldybių biudžetai ir kitos</i></p>	3.909,87	2.736,91	1.954,94	

<i>viešosios lėšos (kurios programos veiksmų plane bus detalizuotos iki veiksmų):</i>				
2.1.2.1. Aktyvaus poilsio ir turizmo infrastruktūra Ekranų marių pakrantėje (PPP projektas)	3.909,87	2.736,91	1.954,94	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui turizmo objektai ir teritorijos, 1 vnt.
<i>2.1.3. Priemonės, kurių įgyvendinimui numatomos naudoti finansinės priemonės:</i>	27.117,78	21.248,98	6.776,16	
2.1.3.1. Miesto gatvių modernizacija: Panevėžio miesto gatvių apšvietimo rekonstrukcija.	4.344,30	4.344,30	1.303,29	Bendras metinis ŠESD sumažėjimas, 1.580 t/CO₂
2.1.3.2. Kvartalinės renovacijos programos įgyvendinimas: Daugiabučių namų modernizavimas (kvartalo); Ugdymo įstaigų- „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes II etapas; I/d „Gintarėlis“ pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes.	5.292,92	3.480,12	1361,28	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, 228 vnt. Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 143.586 kWh/ per metus.
2.1.3.3. Viešųjų pastatų energetinio efektyvumo didinimas: Bendruomenių rūmų, Civilinės metrikacijos pastato, savivaldybės pastato Topolių al. modernizavimas, siekiant pagerinti pastatų energetines savybes; Bendrojo ugdymo įstaigų (A. Lipniūno, Saulėtekio, 5-osios mokyklų) ir ikimokyklinio ugdymo įstaigų (Taika, Vaivorykštė, Varpelis, Žilvinas, Rugelis, Dobilas) pastatų modernizavimas, siekiant pagerinti pastatų energetines savybes; VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninės, M.Tiškevičiaus g.6, išorės kapitalinis remontas; Panevėžio miesto poliklinikos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes; Panevėžio moksleivių namų pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes; Panevėžio lengvosios atletikos maniežo pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes.	12.410,56	12.410,56	3.097,59	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 1.130.960 kWh/ per metus.
2.1.3.4. Daugiabučių namų modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes: Daugiabučių namų modernizavimas	5.070,00	1.014,00	1.014,00	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, 650 vnt.

2.1.6. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per konkurso būdu atrenkamus veiksmus:	X	X	X	
2.1.6.1. Šilumos trasų modernizacija ir renovacija: Šilumos trasų renovacija (Šilumos trasos Vasario 16-osios g.27 iki ŠK-99-15 rekonstravimas); Panevėžio m. šilumos trasų rekonstravimas I-III etapai.	X	X	X	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, 62,50 km.

2.2. Uždavinys: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę.

1. Uždavinys iškeltas įvertinus tai, kad Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą, mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo, išplėtotą, kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių. Uždavinys atsižvelgia į miesto silpnybę – prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinerinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje, trūksta socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas.
2. **Įvertinti alternatyvūs uždaviniai:** „Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus“ ir „Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas“. Uždavinio pasirinkimo įvertinimo išvada: uždavinys „Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę“ yra optimalus ir geriausiai išnaudoja miesto stiprybes bei kovoja su silpnybėmis.
3. **Uždaviniui priskirtas programos rezultatas:** Išskirtoje tikslinėje teritorijoje prieinamų pagrindinių paslaugų gavėjų skaičiaus pokytis, 2023 m. sieks 7 proc.

Produktų sukūrimo grafikas (kaupiamuoju būdu):

Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Siekiami reikšmė									
		2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
2.2P-1	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimoms), 215 skaičius.	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>	<u>205</u>	<u>215</u>
2.2P-2	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 4 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>

2.2P-3	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 2 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
2.2P-4	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 4 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
2.2P-5	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, 3 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
2.2P-6	Modernizuoti aukštojo mokslo švietimo įstaigų pastatai, 1 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
2.2P-7	Parengtų bazių naujoms studijų programoms skaičius, 1 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
2.2P-8	Viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius, 1 vnt.	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (iš viso) tūkst. eurų	Iš jų viešosios lėšos, tūkst. eurų	Iš jų ES lėšos, tūkst. eurų	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>2.2.1.(v) Viešųjų materialinių ir (ar) nematerialinių investicijų (ES, valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų viešųjų lėšų) lėšomis numatomos įgyvendinti priemonės (kurios programos veiksmų plane bus detalizuotos iki veiksmų):</i>	11.260,71	11.260,71	8.186,03	
2.2.1.1. Kultūros, švietimo, sveikatinimo, poilsio ir socialinių paslaugų gerinimas: Panevėžio miesto Dailės galerijos aktualizavimas; Moigių namų pastatų komplekso modernizavimas ir pritaikymas visuomenės poreikiams; Bendrojo ugdymo įstaigų (Vilties, A. Lipniūno, Saulėtekio, 5-oji) pastatų vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas; Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigų (Rugelis, Linelis) pastatų vidaus patalpų ir ugdymo	11.260,71	11.260,71	8.186,03	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), 215 asmenys. Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 4 vnt. Pagal veiksmų programą ERPF

<p>aplinkos modernizavimas; Plėtoti vaikų ir jaunimo neformalaus ugdymo galimybes (Dailės, muzikos mokyklos ir Moksleivių namai); Vši Šv. Juozapo globos namų infrastruktūros modernizavimas ir plėtra įkuriant savarankiško gyvenimo namus; Pastato – lopšelis-darželis rekonstravimas, pritaikant Vši Panevėžio miesto greitosios medicinos pagalbos stoties veiklai, Trumpoji g. 1, Panevėžys; Juozo Miltinio dramos teatro scenos pakėlimo įrenginių ir pasukamojo rato modernizavimas, Laisvės a. 5, Panevėžys; Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos pastato modernizavimas, Aukštaičių g. 4, Panevėžys.</p>				<p>lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 2 vnt.</p> <p>Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 4 vnt.</p> <p>Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, 3 vnt.</p> <p>Viešasis sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius, 1 vnt.</p>
<i>2.2.7. Privačiomis lėšomis siūlomos įgyvendinti priemonės</i>	1.100,00	0	0	
2.2.7.1. Kultūros, švietimo, sveikatinimo, poilsio ir socialinių paslaugų gerinimas: KTU pastato adresu Nemuno.g.33, Panevėžys, remontas; Naujai steigiamos Taikomosios informatikos studijos programos materialinės bazės parengimas Kauno technologijos universiteto Panevėžio technologijų ir verslo fakultete, adresu Nemuno.g.33, Panevėžys	1.100,00	0	0	<p>Modernizuoti aukštojo mokslo švietimo įstaigų pastatai, 1 vnt.</p> <p>Parengtų bazių naujoms studijų programoms skaičius, 1 vnt.</p>

2.3. Padidinti bendruomenėje teikiamų paslaugų prieinamumą, plėtoti paslaugas šeimai, skatinti sveiką senėjimą ir verslumą

1. Uždavinys iškeltas įvertinus Panevėžio miesto stiprybę: Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinierinių tinklų sistemą, mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo, išplėtotą, kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių, išplėtotą, kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių. Uždavinys įvertina šias miesto silpnybes: prastos kokybės aktyvaus poilsio,

rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje, nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema neskatina vystyti individualiais ir bendruomenines iniciatyvas tvarios aplinkos tikslų įgyvendinimui bei lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste, trūksta socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas.

2. **Įvertinti alternatyvūs uždaviniai:** „Skatinti bendruomeninių organizacijų indėlį organizuojant gyventojų užimtumą“ ir „Gerinti bendruomeninių organizacijų materialinę bazę“. Uždavinio pasirinkimo įvertinimo išvada: uždavinys „Padidinti bendruomenėje teikiamų paslaugų prieinamumą, plėtoti paslaugas šeimai, skatinti sveiką senėjimą ir verslumą“ yra optimalus ir geriausiai išnaudoja miesto stiprybes bei sprendžia silpnybes.

3. **Uždaviniui priskirtas programos rezultatas:** Įmonės ar nevyriausybinės organizacijos, įgyvendinusios BIVP būdu remiamus projektus, kuriuose praėjus 6 mėnesiams nuo projekto pabaigos dirba ar savanoriauja bent 1 dalyvis, vnt., Panevėžio mieste 2023 m. sieks 8 vnt.

Produktų sukūrimo grafikas (kaupiamuoju būdu):

Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Siekiamą reikšmę									
		<u>2014</u> <u>m.</u>	<u>2015</u> <u>m.</u>	<u>2016</u> <u>m.</u>	<u>2017</u> <u>m.</u>	<u>2018</u> <u>m.</u>	<u>2019</u> <u>m.</u>	<u>2020</u> <u>m.</u>	<u>2021</u> <u>m.</u>	<u>2022</u> <u>m.</u>	<u>2023</u> <u>m.</u>
2.3P-1	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar nevyriausybinės organizacijos skaičius, vnt.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<u>8</u>
2.3P-2	Bendruomenės inicijuojamų vietos plėtros projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), asmenys.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<u>8</u>

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (iš viso) tūkst. eurų	Iš jų viešosios lėšos, tūkst. eurų	Iš jų ES lėšos, tūkst. eurų	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
2.3.5. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per bendruomenės inicijuotas vietos plėtros iniciatyvą:	X	X	X	

2.3.5.1. Bendruomeninių paslaugų senyvo amžiaus žmonėms ir asmenims su negalia didinimas	X	X	X	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar nevyriausybinės organizacijos skaičius, vnt.
2.3.5.2. Paslaugų šeimai ir vaikų globai didinimas	X	X	X	Bendruomenės inicijuojamų vietos plėtros projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), asmenys.
2.3.5.3. Sveikos gyvensenos, sveikatos išsaugojimo ir stiprinimo žinomumo didinimas	X	X	X	Bendruomenės inicijuojamų vietos plėtros projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), asmenys.
2.3.5.4 Verslumo skatinimas	X	X	X	Bendruomenės inicijuojamų vietos plėtros projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), asmenys.

PROGRAMOS VEIKSMŲ PLANAS

1. Tikslas: Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą.

1.1. Uždavinys: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.

1.1.1 Autobusų stoties teritorijos konversija, pritaikant ją komercinei ir bendruomenių veiklai.

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2015	2017	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

1.1.1 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.876.653,00	140.748,97	140.748,97	140.748,98	140.748,98					1.595.155,05

1.1.2 Autobusų stoties prieigų sutvarkymas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2018	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

1.1.2 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):	Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):	Kitos viešosios lėšos (Eur):	Privačios lėšos (Eur):	ES lėšos (Eur):

2.519.694,16	188.977,06	188.977,06	188.977,06	188.977,06					2.141.740,04
---------------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--------------

1.1.5 Senvagės sutvarkymas, sudarant sąlygas atsirasti laikinoms prekybos vietoms, taip didinant susijusios teritorijos (Kranto g., Sausio 13-osios skvero) patrauklumą investicijoms, smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrai

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

1.1.5 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.259.847,08	94.488,53	94.488,53	94.488,53	94.488,53					1.070.870,02

1.1.6 Teritorijos prie „Ekran“ marių (prie J. Biliūno g.) konversija, pritaikant ją aktyviam poilsiui, užimtumui ir vietos verslo skatinimui.

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

1.1.6 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.718.955,83	128.921,69	128.921,69	128.921,69	128.921,69					1.461.112,45

1.1.7 Bendruomenių rūmų modernizavimas ir prieigų sutvarkymas, didinant kultūros išteklių prieinamumą, lankytojų srautus

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

1.1.7 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.032.434,34	77.432,58	77.432,58	77.432,58	77.432,58					877.569,18

1.1.8 J. Biliūno g. 12 teritorijos (buvusi karinio dalinio aviacijos dirbtuvių teritorija) pritaikymas smulkiojo ir vidutinio verslo, turizmo plėtrai

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2019	2021	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

1.1.8 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
896.619,40	67.246,45	67.246,45	67.246,46	67.246,46					762.126,49

1.1.9 J.Janonio gatvės (nuo žiedo iki Savitiškio g.) prieigų sutvarkymas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2018	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

				pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	
--	--	--	--	--	--

1.1.10 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
2.015.305,00	151.147,87	151.147,87	151.147,88	151.147,88					1.713.009,25

2. Tikslas: Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę.

2.1. Uždavinys: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą.

2.1.1 Kultūros ir poilsio parko modernizavimas, gerinant miesto gamtinę aplinką ir gyvenimo kokybę, skatinant lankytojų srautus, aktyvų laisvalaikį

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2018	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

2.1.1 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
3.098.934,19	232.420,06	232.420,06	232.420,06	232.420,06					2.634.094,07

2.1.2 Nepriklausomybės aikštės ir jos prieigų sutvarkymas, didinant kultūros išteklių prieinamumą ir lankytojų srautus

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2020	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

2.1.2 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
637.164,03	47.787,30	47.787,30	47.787,30	47.787,30					541.589,43

2.1.3 Nevėžio upės ir pakrančių sutvarkymas (atkarpa nuo Stoties g. tilto iki Nemuno g. tilto), skatinant lankytojų srautus

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2019	2021	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

2.1.3 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
941.265,06	70.594,88	70.594,88	70.594,88	70.594,88					800.075,30

2.1.4 Skaistakalnio parko ir jo prieigų sutvarkymas, pritaikant bendruomenės poreikiams

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2020	PMSA	VRM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

		as:		as:		as:		as:	
2.086.745,62			313.011,84	313.011,84					1.773.733,78

2.1.7 „Senvagės“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2017	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	–

2.1.7 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
289.620,02	231.696,02	231.696,02	57.924,00	57.924,00					

2.1.8 „M. Karkos“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2018	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	–

2.1.8 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
289.620,02	231.696,02	231.696,02	57.924,00	57.924,00					

2.1.9 „K. Paltaroko“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas

				pavadinimas	atrankos būdas
2019	2019	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	–

2.1.9 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
289.620,02	231.696,02	231.696,02	57.924,00	57.924,00					

2.1.10 Panevėžio kūno kultūros ir sporto centro "Aukštaitija" sporto komplekso stadiono (A.Jakšto g.1) rekonstravimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2020	PMSA	KKSD	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	–

2.1.10 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
946.767,84	757.414,27	757.414,27	189.353,57	189.353,57					

2.1.11 Oro kokybės valdymo planų parengimas ir taršos mažinimo priemonių įgyvendinimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2017	PMSA	AM	5.6.1. Sumažinti miestuose kietųjų dalelių ore ir cheminių medžiagų grunte pavojaus sveikatai ir aplinkai taršos lygį	V

2.1.11 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):	Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):	Kitos viešosios lėšos (Eur):	Privačios lėšos (Eur):	ES lėšos (Eur):
-------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------	-----------------

	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.095.105,42			164.265,81	164.265,81					930.839,61

2.1.12 Darnaus judumo planų parengimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2015	2017	PMSA	SM	4.5.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	V

2.1.12 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
115.295,00			17.294,25	17.294,25					98.000,75

2.1.13 „Bike sharing“ sistemos diegimas ir dviračių parkavimo vietų įrengimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	SM	4.5.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	R

2.1.13 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
579.240,04			86.886,01	86.886,01					492.354,03

2.1.14 Ekologiško viešojo transporto plėtra

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	SM	4.5.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	V

2.1.14 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
2.606.580,17			390.987,03	390.987,03					2.215.593,14

2.1.15 Dviračių takų plėtra

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	SM	4.5.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	R

2.1.15 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
344.398,56			51.659,78	51.659,78					292.738,78

2.1.16 Elektromobilių akumuliatorių įkrovimo stotelių įrengimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	SM	4.5.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	V

2.1.16 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):	Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):	Kitos viešosios lėšos (Eur):	Privačios lėšos (Eur):	ES lėšos (Eur):

	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
8.688,60			1.303,29	1.303,29					7.385,31

2.1.17 Magistralės „Via Baltica“ sujungimas su Panevėžio laisvąja ekonomine zona

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2020	TID	SM	6.1.1. Padidinti šalies daugiaryšės susisiekimo sistemos ir transeuropinių transporto tinklų sąveiką	V

2.1.17 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
4.997.234,13	749.585,12	749.585,12							4.247.649,01

2.1.18 Panevėžio miesto gatvių modernizavimas ir rekonstravimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	SM	6.2.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	R

2.1.18 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.579.410,05			236.911,51	236.911,51					1.342.498,54

2.1.19 Gyvenamosios aplinkos gerinimas, išnaudojant esamą infrastruktūrą

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2019	2023	PMSA	VRM	7.1.1. Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	R

2.1.19 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.874.386,01	140.578,95	140.578,95	140.578,95	140.578,95					1.593.228,10

2.1.20 Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūra

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2020	PMSA	AM	5.2.1. Sumažinti sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekį ir užtikrinti tinkamą radioaktyvių atliekų saugojimą	R

2.1.20 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.448.100,09			217.215,01	217.215,01					1.230.885,08

2.1.21 Lietaus vandens surinkimo, valymo ir nuotekų bei drenažo sistemų projektavimas, diegimas ir renovavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2020	PMSA/UAB „Aukštaitijos vandenys“	AM	5.1.1. Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius	R

2.1.21 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
4.316.636,45			647.495,47	647.495,47					3.669.140,98

2.1.22 „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes, I etapas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2015	2015	PMSA	ŠMM (VIP)		–

2.1.22 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
144.810,01	144.810,01	144.810,01							

2.1.23 Aktyvaus poilsio ir turizmo infrastruktūra Ekranu marių pakrantėje.

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojai	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2020	PMSA/Privatus	FM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	–

2.1.23 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):	Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):	Kitos viešosios lėšos (Eur):	Privačios lėšos (Eur):	ES lėšos (Eur):

	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
3.909.870,26			781.974,05	781.974,05			1.172.961,08	1.172.961,08	1.954.935,13

2.1.24 Panevėžio lengvosios atletikos maniežo pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA	KKSD (VIP)	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	–

2.1.24 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
2.085.264,13	1.668.211,31	1.668.211,31	417.052,83	417.052,83					

2.2. Uždavinys: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę.

2.2.1 Panevėžio miesto Dailės galerijos aktualizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojai	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2018	PMSA/BĮ	KM	5.4.1. Padidinti kultūros ir gamtos paveldo aktualumą, lankomumą ir žinomumą, visuomenės informuotumą apie juos supančią aplinką	R

2.2.1 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.362.918,00			341.151,18	341.151,18					1.021.766,82

2.2.2 Moigių namų pastatų komplekso modernizavimas ir pritaikymas visuomenės poreikiams

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojai	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2020	PMSA/BĮ	KM	5.4.1. Padidinti kultūros ir gamtos paveldo aktualumą, lankomumą ir žinomumą, visuomenės informuotumą apie juos supančią aplinką	R

2.2.2 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.158.440,98			173.766,15	173.766,15					984.674,83

2.2.3 „Vilties“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas

2016	2017	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R
------	------	------	-----	--	---

2.2.3 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
219.964,02			32.994,60	32.994,60					186.969,42

2.2.4 „A.Lipniūno“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2019	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R

2.2.4 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
219.964,02			32.994,60	32.994,60					186.969,42

2.2.5 „Saulėtekio“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2018	2019	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R

2.2.5 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):	Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):	Kitos viešosios lėšos (Eur):	Privačios lėšos (Eur):	ES lėšos (Eur):
-------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------	-----------------

	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
219.964,02			32.994,60	32.994,60					186.969,42

2.2.6 „5-osios“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2019	2020	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R

2.2.6 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
219.964,02			32.994,60	32.994,60					186.969,42

2.2.7 L/d „Rugelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2018	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R

2.2.7 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
123.586,34			18.537,95	18.537,95					105.048,39

2.2.8 Regos centro „Linelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2018	PMSA	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R

2.2.8 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
123.586,34			18.537,95	18.537,95					105.048,39

2.2.9 Plėtoti vaikų ir jaunimo neformalaus ugdymo galimybes (Dailės, muzikos mokykla ir Moksleivių namai)

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojai	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	PMSA/BĮ	ŠMM	9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	R

2.2.9 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
171.951,65			25.792,75	25.792,75					146.158,90

2.2.10 VšĮ Šv. Juozapo globos namų infrastuktūros modernizavimas ir plėtra įkuriant savarankiško gyvenimo namus

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojai	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2017	2019	VšĮ/PMSA	SADM	8.1.1. Padidinti bendruomenėje teikiamų socialinių paslaugų dalį	R

						:			
4.261.000,00	639.150,00	639.150,00							3.621.850,00

2.2.13 Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos pastato modernizavimas, Aukštaičių g.4, Panevėžys

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2016	2018	GPBVB	KM	7.1.1.Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	V

2.2.13 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.250.131,00	187.519,65	187.519,65							1.062.611,35

2.2.14 KTU pastato, adresu Nemuno.g.33, Panevėžys, remontas.

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Veiksmo atrankos būdas
2015	2020	KTU	-	9.1.1. Tobulinti ir koncentruoti studijų infrastruktūrą, siekiant aukštesnės studijų kokybės	-

2.2.14 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
1.000.000,00							1.000.000,00	1.000.000,00	

2.2.15 Naujai steigiamos Taikomosios informatikos studijos programos materialinės bazės parengimas Kauno technologijos universiteto Panevėžio technologijų ir verslo fakultete, adresu Nemuno.g.33, Panevėžys.

Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Vykdytojas	Ministerija	Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir	Veiksmo
-----------------	-----------------	------------	-------------	---	---------

				pavadinimas	atrankos būdas
2015	2020	KTU	-	9.1.1. Tobulinti ir koncentruoti studijų infrastruktūrą, siekiant aukštesnės studijų kokybės	–

2.2.15 Veiksmo lėšų poreikis ir finansavimo šaltiniai

Iš viso veiksmui įgyvendinti (Eur):	Valstybės biudžeto lėšos (Eur):		Savivaldybės biudžeto lėšos (Eur):		Kitos viešosios lėšos (Eur):		Privačios lėšos (Eur):		ES lėšos (Eur):
	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	Iš viso:	iš jų bendrasis finansavimas:	
100.000,00							100.000,00	100.000,00	

2.3. Uždavinys: Padidinti bendruomenėje teikiamų paslaugų prieinamumą, plėtoti paslaugas šeimai, skatinti sveiką senėjimą.

Veiksmams išankstiniai sąrašai nesudaromi.

PROGRAMOS EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIŲ APSKAIČIAVIMO METODIKA

1. Tikslas „Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą“.

Kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio kiekybinės reikšmės apskaičiavimo formulė arba tyrimo pavadinimas	Rodiklio kiekybinei reikšmei apskaičiuoti arba tyrimui atlikti naudojami duomenys (kintamieji)	Duomenis pateikiančios institucijos	Duomenų gavimo šaltiniai	Vertinimo kriterijaus reikšmę apskaičiuojanti institucija	Vertinimo kriterijaus reikšmės apskaičiavimo periodiškumas
1-E	Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	Naudojama Lietuvos darbo biržos pateikta statistika	Naudojama Lietuvos darbo biržos pateikta statistika (registruotų dirbančiųjų skaičius ir darbingo amžiaus gyventojų skaičius)	Panevėžio darbo birža, Lietuvos statistikos departamentas	Lietuvos statistikos departamentas, oficialios statistikos portalas	Panevėžio miesto savivaldybė	1 kartą per metus

2. Tikslas „Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę“.

Kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio kiekybinės reikšmės apskaičiavimo formulė arba tyrimo pavadinimas**	Rodiklio kiekybinei reikšmei apskaičiuoti arba tyrimui atlikti naudojami duomenys (kintamieji)	Duomenis pateikiančios institucijos	Duomenų gavimo šaltiniai	Vertinimo kriterijaus reikšmę apskaičiuojanti institucija	Vertinimo kriterijaus reikšmės apskaičiavimo periodiškumas
2-E	Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas, proc.	Naudojama Lietuvos statistikos departamento oficiali internetinės svetainės informacija (http://osp.stat.gov.lt/web/guest)	Naudojama oficiali statistika (registruotų Panevėžio m. gyventojų vidaus migracijos duomenys (atvykusių ir išvykusių per ataskaitinį laikotarpį skirtumas be tarptautinės migracijos)	Panevėžio darbo birža, Lietuvos statistikos departamentas	Lietuvos statistikos departamentas, oficialios statistikos portalas	Panevėžio miesto savivaldybė	1 kartą per metus

I. PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO TIKSLŲ PASIRINKIMO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

1 TIKSLAS

STRATEGINIO PAGRĮSTUMO VERTINIMAS

Tikslo pirma alternatyva: Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą.		Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.		76
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				30
1. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	Panevėžys užima 50 km ² teritoriją. Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km ² yra užstatyta. Gyventojų tankis : 1972,2 gyv./km ² Gatvių tankis – 8,52 km/km ²	5	3	15
2. Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.	2012 m. Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė buvo sukuriama pramonės (29,9 proc.) sektoriuje.	3	5	15
Sprendžiant problemas (silpnybes)				35
3. Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.	2014 m. liepos 1 d. Panevėžio mieste registruotas didžiausias bedarbių skaičius didžiųjų miestų tarpe - 9,6 proc. jaunimo nedarbas siekė 5, 2	4	5	20

	proc. Darbo užmokesčio vidurkis Panevėžio mieste yra taip pat mažesnis nei šalies vidurkis. 2014 m. antrąjį ketvirtį bruto darbo užmokestis Panevėžio apskrityje siekė 2241,1 Lt, tuo tarpu šalyje – 2355,7 Lt.			
4. Tikslinėje teritorijoje esanti inžinierinė infrastruktūra, gyvenamųjų ir viešų erdvių aplinka yra pasenusi, neefektyviai išnaudojamos potencialios rekreacinės zonos lemia mažą teritorijos, tinkamos kurti ir vystyti verslą, įgyvendinti bendruomenines iniciatyvas, patrauklumą.	Veikiančių ūkio subjektų skaičius Panevėžio miesto savivaldybėje 2014 m. pradžioje buvo 3323 vnt.	5	3	15
Išnaudojant galimybes				16
5. Efektyvus miesto geografinės padėties, urbanistinės struktūros ir transporto infrastruktūros, panaudojimas, Rail Baltica vėžės projekto įgyvendinimas skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą Panevėžio mieste.	2030 m. prognozuojami iki 2500 lengvųjų automobilių ir iki 40 000 krovininių sunkvežimių srauto prieaugis per dieną VIA Baltica trasos dalyje, einančioje pro Panevėžį	4	4	16
Šalinant grėsmes				12
6. Mažėjantis įmonių augimo tempas	2014 m. rugsėjo mėn. prognozėse numatoma, kad prekių ir paslaugų eksporto augimo mastai per ateinančius metus mažės: 2013 m. eksporto pokytis buvo 10,3 proc. per metus, 2014 m. planuojama 0,2 proc. per metus, 2015 m. planuojama 5,3 proc. per metus.	3	4	12
Iš viso				90

Tikslo antra alternatyva: Padidinti miesto konkurencingumą, pertvarkant apleistas erdves tikslinėje teritorijoje		Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.		73,2
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				21
1. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	Panevėžys užima 50 km ² teritoriją. Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km ² yra užstatyta. Gyventojų tankis : 1972,2 gyv./km ² Gatvių tankis – 8,52 km/km ²	5	3	15
2. Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.	2012 m. Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė buvo sukuriama pramonės (29,9 proc.) sektoriuje.	3	2	6
Sprendžiant problemas (silpnybes)				27
3. Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.	2014 m. liepos 1 d. Panevėžio mieste registruotas didžiausias bedarbių skaičius didžiųjų miestų tarpe - 9,6 proc. jaunimo nedarbas siekė 5, 2 proc. Darbo užmokesčio vidurkis Panevėžio mieste yra taip pat mažesnis nei šalies vidurkis. 2014 m. antrąjį ketvirtį bruto darbo užmokestis Panevėžio apskrityje siekė 2241,1 Lt, tuo tarpu šalyje – 2355,7 Lt.	4	3	12
4. Tikslinėje teritorijoje esanti inžinerinė infrastruktūra, gyvenamųjų ir viešų erdvių aplinka yra pasenusi, neefektyviai	Veikiančių ūkio subjektų skaičius	5	3	15

išnaudojamos potencialios rekreacinės zonos lemia mažą teritorijos, tinkamos kurti ir vystyti verslą, įgyvendinti bendruomenines iniciatyvas, patrauklumą.	Panevėžio miesto savivaldybėje 2014 m. pradžioje buvo 3323 vnt.			
Išnaudojant galimybes				8
5. Efektyvus miesto geografinės padėties, urbanistinės struktūros ir transporto infrastruktūros, panaudojimas, Rail Baltica vėžės projekto įgyvendinimas skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą Panevėžio mieste.	2030 m. prognozuojami iki 2500 lengvųjų automobilių ir iki 40 000 krovininių sunkvežimių srauto prieaugis per dieną VIA Baltica trasos dalyje, einančioje pro Panevėžį	4	2	8
Šalinant grėsmes				6
6. Mažėjantis įmonių augimo tempas	2014 m. rugsėjo mėn. prognozėse numatoma, kad prekių ir paslaugų eksporto augimo mastai per ateinančius metus mažės: 2013 m. eksporto pokytis buvo 10,3 proc. per metus, 2014 m. planuojama 0,2 proc. per metus, 2015 m. planuojama 5,3 proc. per metus.	3	2	6
Iš viso				62

Tikslo trečia alternatyva: Padidinti tikslinės teritorijos patrauklumą investicijoms, sutvarkant viešųjų pastatų infrastruktūrą		Dirbančiųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.		70,3
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				21
7. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai	Panevėžys užima 50 km ² teritoriją.	5	3	15

išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinierinių tinklų sistemą.	Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km ² yra užstatyta. Gyventojų tankis : 1972,2 gyv./km ² Gatvių tankis – 8,52 km/km ²			
8. Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.	2012 m. Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė buvo sukuriama pramonės (29,9 proc.) sektoriuje.	3	2	6
Sprendžiant problemas (silpnybes)				23
9. Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.	2014 m. liepos 1 d. Panevėžio mieste registruotas didžiausiais bedarbių skaičius didžiųjų miestų tarpe - 9,6 proc. jaunimo nedarbas siekė 5, 2 proc. Darbo užmokesčio vidurkis Panevėžio mieste yra taip pat mažesnis nei šalies vidurkis. 2014 m. antrąjį ketvirtį bruto darbo užmokestis Panevėžio apskrityje siekė 2241,1 Lt, tuo tarpu šalyje – 2355,7 Lt.	4	2	8
10. Tikslinėje teritorijoje esanti inžinierinė infrastruktūra, gyvenamųjų ir viešų erdvių aplinka yra pasenusi, neefektyviai išnaudojamos potencialios rekreacinės zonos lemia mažą teritorijos, tinkamos kurti ir vystyti verslą, įgyvendinti bendruomenines iniciatyvas, patrauklumą.	Veikiančių ūkio subjektų skaičius Panevėžio miesto savivaldybėje 2014 m. pradžioje buvo 3323 vnt.	5	3	15
Išnaudojant galimybes				8
11. Efektyvus miesto geografinės padėties, urbanistinės struktūros ir transporto infrastruktūros, panaudojimas, Rail Baltica vėžės projekto įgyvendinimas skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą Panevėžio mieste.	2030 m. prognozuojami iki 2500 lengvųjų automobilių ir iki 40 000 krovininių sunkvežimių srauto prieaugis per dieną VIA Baltica trasos dalyje, einančioje pro Panevėžį	4	2	8

Šalinant grėsmes				6
12. Mažėjantis įmonių augimo tempas	2014 m. rugsėjo mėn. prognozėse numatoma, kad prekių ir paslaugų eksporto augimo mastai per ateinančius metus mažės: 2013 m. eksporto pokytis buvo 10,3 proc. per metus, 2014 m. planuojama 0,2 proc. per metus, 2015 m. planuojama 5,3 proc. per metus.	3	2	6
Iš viso				58

POVEIKIO EKONOMIKAI, SOCIALINEI SRIČIAI, DEMOGRAFIJAI, APLINKAI IR KLIMATO KAITAI ĮVERTINIMAS
1 TIKSLAS

Galimas poveikis sektoriams	1 alternatyva:	2 alternatyva:	3 alternatyva:	Argumentai dėl galimo poveikio įvertinimo
	Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą	Padidinti miesto konkurencingumą, pertvarkant apleistas erdves tikslinėje teritorijoje	Padidinti tikslinės teritorijos patrauklumą investicijoms, sutvarkant viešųjų pastatų infrastruktūrą	
Poveikis ekonomikai	9	7	5	
Naujos, gerai apmokamos darbo vietos, pagerėjusios verslo sąlygos	3	2	1	Patraukli aplinka kurtis verslui, naujų darbo vietų kūrimas, aktyvus dalyvavimo darbo rinkoje skatinimas
Pajamų iš turizmo ir paslaugų sektoriaus augimas	3	3	2	Modernizavus viešuosius pastatus ir erdves padidės turistų ir renginių lankytojų ir aktyvių

				dalyvių skaičius, didės miesto konkurencingumas
Išaugęs užimtumas, geresnis aukštos kvalifikacijos specialistų panaudojimas	3	2	2	Išaugusi darbo rinkos pasiūlos įvairovė, galimybė kurti nuosavą verslą
Poveikis socialinei sričiai	2	2	1	
Didėjanti socialinė integracija, socialinių ir gyvenimo būdo patologijų mažėjimas	2	2	1	Vietos veiklos grupių, bendruomeninių veiklos formų, aktyvus dalyvavimas darbo rinkoje skatinimas
Poveikis demografijai	2	2	1	
Teigiamas poveikis gyventojų amžiaus struktūrai, skatinantis jaunų žmonių gausėjimą	2	2	1	Naujų darbo vietų ir paslaugų gausėjimas skatins jaunų specialistų įsitvirtinimą sukurtose ar atnaujintose darbo vietose
Poveikis aplinkai	3	3	2	
Išaugęs vizualinis miesto kraštovaizdžio patrauklumas, naujos ir atnaujintos viešosios erdvės centrinėje miesto dalyje	3	3	2	Atnaujintos viešosios erdvės ir pastatai miesto centre
Poveikis klimato kaitai	1	1	1	
CO ₂ emisijos mažinimas	1	1	1	Visi iškelti tikslai gali būti pasiekti mažinant CO ₂
Iš viso	17	15	10	

PIRMOJO TIKSLO ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS

Nr.	Kriterijai	1 alternatyva:	2 alternatyva:	3 alternatyva:
		Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą	Padidinti miesto konkurencingumą, pertvarkant apleistas erdves tikslinėje teritorijoje	Padidinti tikslinės teritorijos patrauklumą investicijoms, sutvarkant viešųjų pastatų infrastruktūrą
1	Strateginis	90	62	58

	pagrįstumas			
2	Poveikis ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai	17	15	10
	Iš viso	107	77	68

Pasirenkama tikslo 1 alternatyva.

2 TIKSLAS

STRATEGINIO PAGRĮSTUMO VERTINIMAS

Tikslo pirma alternatyva: Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę.		Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas Panevėžio mieste, proc		10
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				40
1. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	Panevėžys užima 50 km ² teritoriją. Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km ² yra užstatyta. Gyventojų tankis : 1972,2 gyv./km ² Gatvių tankis – 8,52 km/km ²	5	4	20
2. Mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo.	Panevėžio mieste nutiesta virš 120 km ilgio dviračių takų. Panevėžio mieste naudojami 231 konteineris stiklui, 231 konteineris plastikui ir 252 konteineriai popieriui. Viena atliekų rūšiavimo aikštelė Panevėžyje aptarnauja 448 gyventojus.	4	5	20
Sprendžiant problemas (silpnybes)				47
3. Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste.	Automobilizacijos lygis Panevėžio mieste yra artimas Lietuvos vidurkiui (492 aut./1000 gyv.) ir siekia 473 aut./1000 gyv.	3	5	15

	Panevėžio mieste nuotekos, išvalytos iki nustatytų normų sudaro tik apie 3 proc. visų nuotekų.			
4. Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjanti konkurencingumą rinkoje.	Panevėžio mieste yra įsikūrusių 20 pagrindinių kultūros centrų ir kitų kultūros įstaigų.	4	4	16
5. Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	2014 m. pradžioje Panevėžyje sergamumas gripu ir ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis siekė 35,7 atv./ 10 tūkst. gyventojų.	4	4	16
Iš viso				87

Tikslo antra alternatyva: Gerinti gyvenamąją aplinką, išnaudojant esamą infrastruktūrą bei modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus, jų aplinką		Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas Panevėžio mieste, proc		8
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				36
1. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinierinių tinklų sistemą.	Panevėžys užima 50 km ² teritoriją. Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km ² yra užstatyta. Gyventojų tankis : 1972,2 gyv./km ² Gatvių tankis – 8,52 km/km ²	5	4	20
2. Mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų	Panevėžio mieste nutiesta virš 120 km ilgio dviračių takų.	4	4	16

sąmoningumo augimo.	Panevėžio mieste naudojami 231 konteineris stiklui, 231 konteineris plastikui ir 252 konteineriai popieriui. Viena atliekų rūšiavimo aikštelė Panevėžyje aptarnauja 448 gyventojus.			
Sprendžiant problemas (silpnybes)				47
3. Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste.	Automobilizacijos lygis Panevėžio mieste yra artimas Lietuvos vidurkiui (492 aut./1000 gyv.) ir siekia 473 aut./1000 gyv. Panevėžio mieste nuotekos, išvalytos iki nustatytų normų sudaro tik apie 3 proc. visų nuotekų.	3	5	15
4. Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	Panevėžio mieste yra įsikūrusių 20 pagrindinių kultūros centrų ir kitų kultūros įstaigų.	4	5	20
5. Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	2014 m. pradžioje Panevėžyje sergamumas gripu ir ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis siekė 35,7 atv./ 10 tūkst. gyventojų.	4	3	12
Iš viso				83

Tikslo trečia alternatyva: Modernizuoti tikslinę miesto teritoriją, siekiant sukurti saugią, patrauklią ir aplinką tausojančią infrastruktūrą		Gyventojų vidaus migracijos sumažėjimas Panevėžio mieste, proc paslaugomis, proc.		7
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				40
1. Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	Panevėžys užima 50 km ² teritoriją. Didžioji miesto teritorijos dalis – 48 proc., 24 km ² yra užstatyta. Gyventojų tankis : 1972,2 gyv./km ² Gatvių tankis – 8,52 km/km ²	5	4	20
2. Mieste sėkmingai plėtojami aplinkosauginiai projektai prisideda prie tvarios aplinkos strateginių tikslų įgyvendinimo ir gyventojų sąmoningumo augimo.	Panevėžio mieste nutiesta virš 120 km ilgio dviračių takų. Panevėžio mieste naudojami 231 konteineris stiklui, 231 konteineris plastikui ir 252 konteineriai popieriui. Viena atliekų rūšiavimo aikštelė Panevėžyje aptarnauja 448 gyventojus.	4	5	20
Sprendžiant problemas (silpnybes)				36
3. Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste.	Automobilizacijos lygis Panevėžio mieste yra artimas Lietuvos vidurkiui (492 aut./1000 gyv.) ir siekia 473 aut./1000 gyv. Panevėžio mieste nuotekos, išvalytos iki nustatytų normų	3	4	12

	sudaro tik apie 3 proc. visų nuotekų.			
4. Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	Panevėžio mieste yra įsikūrusių 20 pagrindinių kultūros centrų ir kitų kultūros įstaigų.	4	4	16
5. Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	2014 m. pradžioje Panevėžyje sergamumas gripu ir ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis siekė 35,7 atv./ 10 tūkst. gyventojų.	4	2	8
Iš viso				76

Galimas poveikis sektoriams	1 alternatyva: Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąją aplinką ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę	2 alternatyva: Gerinti gyvenamąją aplinką, išnaudojant esamą infrastruktūrą bei modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus, jų aplinką	3 alternatyva: Modernizuoti tikslines miesto teritorijas, siekiant sukurti saugią, patrauklią ir aplinką tausojančią infrastruktūrą	Argumentai dėl galimo poveikio įvertinimo
Poveikis ekonomikai	13	10	12	
Efektyvi susisiekimo sistema, didėjantys pervežimai, nedideli laiko nuostoliai	3	3	3	Darni įvairių transporto rūšių sąveika, sumanus srautų valdymas duos didžiausią efektą
Pajamų iš transporto sektoriaus augimas	2	2	2	Pajamų augimas iš automobilių transporto planuotinas lėtesnis nei iš viešojo transporto
Gera apmokamos transporto sektoriaus darbo vietos	2	1	1	Pėsčiųjų ir dviračių transporto plėtra nedidins susisiekimo paslaugų kainos
Naujos darbo vietos atliekų rūšiavimo ir AIE sektoriuose	3	2	3	Aktyvus naujų darbo vietų kūrimas atliekų rūšiavimo ir AIE sektoriuose ir alternatyva – aktyvi saviorganizacija
Sumažėję energijos naudojimo kaštai	3	2	3	AIE panaudojimas ir aktyvi saviorganizacija įtakos kaštų mažėjimą
Poveikis socialinei sričiai	6	5	4	
Didėjanti socialinė integracija, geresnių judumo sąlygų sudarymas, pėsčiųjų ir dviračių judumui	3	3	2	Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas

Artimosios gyvenamosios aplinkos pagerėjimas sumažėjus būsto išlaikymo kaštams	3	2	2	Neracionalaus „taupumo“ ideologijos įveikimas diegiant AIE ir tausojant energiją neefektyviose energetinėse sistemose
Poveikis demografijai	3	2	3	
Gyventojų skaičiaus augimas įvertinant geresnes susisiekimo sąlygas, patogų traukos objektų pasiekiamumą	3	2	3	Geresnė susisiekimo sąlygos, patogesnis traukos objektų pasiekiamumas būtų būdingas visiems variantams
Poveikis aplinkai	8	4	7	
Energiškai tausai ir mažiau tarši bei triukšminga miesto transporto sistema	3	1	3	Automobilizacija su jos infrastruktūros plėtra nesumažins neigiamos įtakos aplinkai, dviračių ir pėsčiųjų eismo plėtrą turi papildyti viešasis transportas
Plačiau rūšiuojamos atliekos ir platesnis antrinis jų panaudojimas	2	1	2	Atliekų rūšiavimas ir perdirbimas bei antrinis panaudojimas didžiausią efektą duos kai į šį procesą įsitrauks piliečiai
Žmogaus aktyviam poilsiui pritaikytos gamtinės erdvės, sutvarkyti želdynai	3	2	2	Geresnė aktyvaus poilsio sąlygos būtų būdingas visiems variantams
Poveikis klimato kaitai	2	1	2	
CO ₂ ir kitų šiltnamio efekto dujų emisijos mažėjimas	2	1	2	Automobilizacija su jos infrastruktūros plėtra nesumažins neigiamos įtakos aplinkai, duos mažesnę efektą CO ₂ mažinimui
Iš viso	32	22	28	

ANTROJO TIKSLO ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS

Nr.	Kriterijai	1 alternatyva: Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąją aplinką ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę	2 alternatyva: Gerinti gyvenamąją aplinką, išnaudojant esamą infrastruktūrą bei modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus, jų aplinką	3 alternatyva: Modernizuoti tikslines miesto teritorijas, siekiant sukurti saugią, patrauklią ir aplinką tausojančią infrastruktūrą
1	Strateginis pagrindumas	87	83	76
2	Poveikis ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai	32	22	28
	Iš viso	119	105	104

Pasirenkama tikslo 1 alternatyva.

II. PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ ALTERNATYVŲ ĮVERTINIMAS

UŽDAVINIO ALTERNATYVOS STRATEGINIO PAGRĮSTUMO VERTINIMAS

1 TIKSLAS: Didinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą.

1.1 Uždavinio alternatyvos:

- Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinerinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą
- Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą
- Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste

Įgyvendinant uždavinį sprendžiama problema „Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste“ ir šalinama grėsmė „Mažėjantis įmonių augimo tempas“. Rezultato rodiklis - Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln.eurų

1.1 uždavinio strateginio pagrįstumo vertinimas.

1.1. Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinerinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą (pirma alternatyva)			Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln.eurų	20
SŠGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios	3	3	9	Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė sukuriama pramonės sektoriuje. Panevėžio patrauklumas investuotojams auga ir dėl Panevėžio Laisvosios

bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.				ekonominės zonos. Sutvarkius viešąsias erdves ir inžinierinę infrastruktūrą, bus suteikiamos galimybės kurtis ir plėstis verslui.
Išnaudojant silpnybę				
Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.	4	3	12	Sukūrus naujus verslus, bus sukuriama naujos geriau apmokamos darbo vietos jaunimui, mažės nedarbo rodikliai, didės gyventojų perkamoji galia.

1.1. Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą (antra alternatyva)			Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln.eurų	16
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.	3	3	9	Panevėžio regione didžiausia pridėtinė vertė sukuriama pramonės sektoriuje. Panevėžio patrauklumas investuotojams auga ir dėl Panevėžio Laisvosios ekonominės zonos. Sutvarkius viešąsias erdves ir inžinierinę infrastruktūrą, bus suteikiamos galimybės kurtis ir plėstis verslui, skatins privačių investicijų dalyvavimą ITI programos įgyvendinime.
Išnaudojant silpnybę				

Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.	4	2	8	Modernizavus komercinius pastatus ir viešąsias erdves, atsiras daugiau patrauklių erdvių kurtis naujam verslui, todėl bus sukuriamos naujos geriau apmokamos darbo vietos jaunimui, mažės nedarbo rodikliai, didės gyventojų perkamoji galia.
--	---	---	---	---

1.1. Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste (trečia alternatyva)			Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln.eurų	12
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Efektyviai dirbančios miesto pramonės įmonės, Laisvoji ekonominė zona, pažangių verslo struktūrų veikla, darbo rinkos poreikius užtikrinančios aukštosios bei profesinės mokyklos sudaro sąlygas įvairių verslų kūrimuisi bei pramonės plėtrai.	3	2	6	Sutvarkius viešąsias erdves ir inžinerinę infrastruktūrą reikalingą investuoti verslui, bus suteikiamos galimybės kurtis ir plėstis verslui, bus sukuriamos naujos darbo vietos. Didesnė darbo pasiūla mažins registruotų bedarbių skaičių.
Išnaudojant silpnybę				
Aukšti bendro registruotų bedarbių ir jaunimo nedarbo rodikliai, santykinai žemas vidutinis darbo užmokestis lemia mažėjančią gyventojų perkamąją galią, naujų verslų kūrimąsi ir plėtrą mieste.	4	3	12	Modernizavus komercinius pastatus ir viešąsias erdves, atsiras daugiau patrauklių erdvių kurtis naujam verslui, todėl bus sukuriamos naujos geriau apmokamos darbo vietos

				jaunimui, mažės nedarbo rodikliai, didės gyventojų perkamoji galia.
--	--	--	--	---

1.1 uždavinio alternatyvų įgyvendinimo rizikos įvertinimas

1.1. Pirma uždavinio alternatyva: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinierinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Įstatymų, reglamentuojančių verslo kūrimąsi ir plėtrą, nepastovumas	4	2	8	Nuolat keičiami ir tobulinami su verslo kūrimąsi ir plėtra susiję teisės aktai blogina verslo aplinką.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	3	12	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką verslo kūrimąsi ir esamų verslų egzistavimui (didejant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
2. Infliacija	3	2	6	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais

				numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
3. Energetinių išteklių kainų pokyčiai	3	1	3	Energetinių išteklių kainų pokyčiai įtakoja daugelio įmonių veiklą. Labiausiai nuo energetinių išteklių priklausomos įmonės atidžiai stebi padėtį pasaulio rinkose ir stengiasi reaguoti pirmiausia mažindamos energijos vartojimą. Pastaruoju metu įmonių energijos išteklių sąnaudos sumažėjo 15 procentų dėl padidėjusio energetikos išteklių panaudojimo efektyvumo ir mažesnių šilumos kainų.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Vietovės demografinė situacija	3	1	3	Mažėjant gyventojų gimstamumui, mažėja darbingo amžiaus gyventojų dalis, kurie galėtų dalyvauti vietinio verslo kūrimo, vietos kultūriniam ir bendruomeniniam gyvenime.
2. Darbo jėgos gebėjimai	2	2	4	Miestiečių žinių, tam tikrai situacijai pritaikomų sugebėjimų visuma, tobulėjimo, socialinio įtraukimo, aktyvaus pilietiškumo ir užimtumo pagrindas
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai (didėjantis aplinkos užterštumas)	2	1	2	Sutvarkius autobusų stotį ir jos teritoriją, Laisvės aikštę ir jos prieigas bei kitus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srautai centrinėje miesto dalyje, tuo padidindami miesto užterštumą.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			44	

1.1. Antra uždavinio alternatyva: Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Įstatymų, reglamentuojančių verslo kūrimasi ir plėtrą, nepastovumas	4	3	12	Nuolat keičiami ir tobulinami su verslo kūrimusi ir plėtra susiję teisės aktai blogina verslo aplinką.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	3	12	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką verslo kūrimuisi ir esamų verslų egzistavimui (didejant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
2. Infliacija	3	2	6	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
3. Energetinių išteklių kainų pokyčiai	3	2	6	Energetinių išteklių kainų pokyčiai įtakoja daugelio įmonių veiklą. Labiausiai nuo energetinių išteklių priklausomos įmonės atidžiai stebi padėtį pasaulio rinkose ir stengiasi reaguoti pirmiausia mažindamos energijos vartojimą. Pastaruoju metu įmonių energijos išteklių sąnaudos sumažėjo 15 procentų dėl padidėjusio energetikos išteklių panaudojimo efektyvumo ir mažesnių šilumos kainų.
Socialiniai rizikos veiksniai				

1. Vietovės demografinė situacija	3	1	3	Mažėjant gyventojų gimstamumui, mažėja darbingo amžiaus gyventojų dalis, kurie galėtų dalyvauti vietinio verslo kūrimo, vietos kultūriniam ir bendruomeniniam gyvenime.
2. Darbo jėgos gebėjimai	2	2	4	Miestiečių žinių, tam tikrai situacijai pritaikomų sugebėjimų visuma, tobulėjimo, socialinio įtraukimo, aktyvaus pilietiškumo ir užimtumo pagrindas
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai (didėjantis aplinkos užterštumas)	2	2	4	Sutvarkius autobusų stotį ir jos teritoriją, Laisvės aikštę ir jos prieigas bei kitus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srautai centrinėje miesto dalyje, tuo padidindami miesto užterštumą.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	3	9	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			56	

1.1. Trečia uždavinio alternatyva: Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos				

veiksniai				
1. Įstatymų, reglamentuojančių verslo kūrimasi ir plėtrą, nepastovumas	4	3	12	Nuolat keičiami ir tobulinami su verslo kūrimusi ir plėtra susiję teisės aktai blogina verslo aplinką.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	4	16	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką verslo kūrimuisi ir esamų verslų egzistavimui (didejant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
2. Infliacija	3	3	9	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
3. Energetinių išteklių kainų pokyčiai	3	3	9	Energetinių išteklių kainų pokyčiai įtakoja daugelio įmonių veiklą. Labiausiai nuo energetinių išteklių priklausomos įmonės atidžiai stebi padėtį pasaulio rinkose ir stengiasi reaguoti pirmiausia mažindamos energijos vartojimą. Pastaruoju metu įmonių energijos išteklių sąnaudos sumažėjo 15 procentų dėl padidėjusio energetikos išteklių panaudojimo efektyvumo ir mažesnių šilumos kainų.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Vietovės demografinė situacija	3	3	9	Mažėjant gyventojų gimstamumui, mažėja darbingo amžiaus gyventojų dalis, kurie galėtų dalyvauti vietinio verslo kūrime, vietos kultūriniame ir bendruomeniniame gyvenime.
2. Darbo jėgos gebėjimai	2	3	6	Miestiečių žinių, tam tikrai situacijai pritaikomų sugebėjimų visuma, tobulėjimo, socialinio įtraukimo, aktyvaus pilietiškumo ir užimtumo pagrindas
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				

1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai (didėjantis aplinkos užterštumas)	2	3	6	Sutvarkius autobusų stotį ir jos teritoriją, Laisvės aikštę ir jos prieigas bei kitus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srantai centrinėje miesto dalyje, tuo padidindami miesto užterštumą.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			73	

1.1 uždavinio alternatyvų sąnaudų efektyvumo vertinimas

1.1. Pirma uždavinio alternatyva: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinierinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Autobusų stoties teritorijos konversija, pritaikant ją komercinei ir bendruomenių veiklai	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 3798,90 m ² Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse 1033 m ²	1876,653	Remtasi parengto investicinio projekto duomenimis.
2. Autobusų stoties prieigų sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 17559 m ²	1578,429	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
3. Jaunimo sodo	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos	941,265	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo

<p>sutvarkymas, skatinant aktyvų laisvalaikį, didinant lankytojų srautus, skatinant smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrą</p>		<p>atviros erdvės miestų vietovėse 48037 m²</p>		<p>panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis</p>
<p>4. Laisvės aikštės ir jos prieigų sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms ir verslo plėtrai</p>	V(v)	<p>Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 65125 m²</p>	2519,694	<p>Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis</p>
<p>5. Senvagės sutvarkymas, sudarant sąlygas atsirasti laikinoms prekybos vietoms, taip didinant susijusios teritorijos (Krantų g., Sausio 13-osios skvero) patrauklumą investicijoms, smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrai;</p>	V(v)	<p>Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 143930 m²</p>	1259,847	<p>Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis</p>
<p>6. Teritorijos prie „Ekranų“ marių (prie J. Biliūno g.) konversija,</p>	V(v)	<p>Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 27876 m²</p>	1718,956	<p>Remtasi parengtų investicinio projekto bei techninio projekto duomenimis.</p>

pritaikant ją aktyviam poilsiui, užimtumui ir vietos verslo skatinimui				
7. Bendruomenių rūmų modernizavimas ir prieigų sutvarkymas, didinant kultūros išteklių prieinamumą, lankytojų srautus	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 16778 m ²	1032,434	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
8. Biliūno g. 12 teritorijos (buvusi karinio dalinio aviacijos dirbtuvių teritorija) pritaikymas smulkiojo ir vidutinio verslo, turizmo plėtrai;	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 20000 m ²	896,619	Remtasi parengto investicinio projekto duomenimis.
9. J.Janonio gatvės (nuo žiedo iki Savitiškio g.) prieigų sutvarkymas.	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 14750 m ²	2015,305	Remtasi parengto investicinio projekto duomenimis.
			13839,202	

1.1. Antra uždavinio alternatyva: Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės	Numatyti sukurti produktai	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus,

	tipas*	(kiekis, matavimo vienetai)		apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Autobusų stoties teritorijos konversija, pritaikant ją komercinei ir bendruomenių veiklai	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 3798,90 m ² Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse 1033 m ²	1876,653	Remtasi parengto investicinio projekto duomenimis.
2. Jaunimo sodo sutvarkymas, skatinant aktyvų laisvalaikį, didinant lankytojų srautus, skatinant smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrą	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 48037 m ²	941,265	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
3. Laisvės aikštės ir jos prieigų sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms ir verslo plėtrai	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 65125 m ²	2519,694	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
4. Senvagės sutvarkymas, sudarant sąlygas atsirasti laikinoms prekybos vietoms, taip didinant susijusios teritorijos (Kranto	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 143930 m ²	1259,847	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis

g., Sausio 13-osios skvero) patrauklumą investicijoms, smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrai;				
5.Teritorijos prie „Ekranų“ marių (prie J. Biliūno g.) konversija, pritaikant ją aktyviam poilsiui, užimtumui ir vietos verslo skatinimui	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 27876 m ²	1718,956	Remtasi parengtų investicinio projekto bei techninio projekto duomenimis.
6.Biliūno g. 12 teritorijos (buvusi karinio dalinio aviacijos dirbtuvių teritorija) pritaikymas smulkiojo ir vidutinio verslo, turizmo plėtrai;	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 20000 m ²	896,619	Remtasi parengto investicinio projekto duomenimis.
			9213,03	

1.1. Trečia uždavinio alternatyva: Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)

1. Jaunimo sodo sutvarkymas, skatinant aktyvų laisvalaikį, didinant lankytojų srautus, skatinant smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrą	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 48037 m ²	941,265	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
2. Senvagės sutvarkymas, sudarant sąlygas atsirasti laikinoms prekybos vietoms, taip didinant susijusios teritorijos (Kranto g., Sausio 13-osios skvero) patrauklumą investicijoms, smulkiojo ir vidutinio verslo plėtrai;	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 143930 m ²	1259,847	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
3. Teritorijos prie „Ekran“ marių (prie J. Biliūno g.) konversija, pritaikant ją aktyviam poilsiui, užimtumui ir vietos verslo skatinimui	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 27876 m ²	1718,956	Remtasi parengtų investicinio projekto bei techninio projekto duomenimis.
4 Biliūno g. 12	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos	896,619	Remtasi parengto investicinio projekto

teritorijos (buvusi karinio dalinio aviacijos dirbtuvių teritorija) pritaikymas smulkiojo ir vidutinio verslo, turizmo plėtrai;		atviros erdvės miestų vietovėse 20000 m ²		duomenimis.
			4816,687	

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

1.1. Uždavinio pirmos alternatyvos pavadinimas: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinierinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą

A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatyto veiksnio, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m ²	357853,9	118	3	354	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės mieste turės įtakos skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą, nes teritorija tarps patraukli ne tik gyventojams, bet ir bus sudarytos palankios sąlygos naujų verslo objektų steigimuisi.

2. Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m ²	1033	150	2	300	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai mieste pritrauks daugiau lankytojų, tuo pačiu susidarys naujų ir papildomų paslaugų poreikis, kas skatins verslo kūrimąsi ir plėtrą.
				654	

1.1 Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Skatinti verslo kūrimąsi ir plėtrą, sutvarkant viešąsias erdves, inžinierinę infrastruktūrą bei skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
654	13839,202	21,16

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

1.1. Uždavinio antros alternatyvos pavadinimas: Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta su visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.

		(proc.)*		reikšmių sandauga)	
1. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m ²	308766,9	102	3	306	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės mieste turės įtakos skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą, nes teritorija tarp patraukli ne tik gyventojams, bet ir bus sudarytos palankios sąlygos naujų verslo objektų steigimuisi.
2. Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m ²	1033	150	2	300	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai mieste pritrauks daugiau lankytojų, tuo pačiu susidarys naujų ir papildomų paslaugų poreikis, kas skatins verslo kūrimąsi ir plėtrą.
				606	

1.1. uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Modernizuoti miesto viešąsias erdves ir pastatus, tinkamus kurtis ir vystyti verslą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
606	9213,03	15,20

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

1.1. Uždavinio trečios alternatyvos pavadinimas: Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto kiekybinė reikšmė, palyginta su visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodydam, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba).

		<i>rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.)*</i>		<i>padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)</i>	Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m ²	239843	79	3	237	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės mieste turės įtakos skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą, nes teritorija tarp patraukli ne tik gyventojams, bet ir bus sudarytos palankios sąlygos naujų verslo objektų steigimuisi.
2. Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m ²	0	0	2	0	-
				237	

1.1 uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Mažinti registruotų bedarbių skaičių Panevėžio mieste		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
237	4816,687	20,32

1.1. uždavinio alternatyvų kiekybinis įvertinimas ir pasirinkimas

Uždavinių alternatyvų palyginimas

1.		Uždavinio alternatyva 1		Uždavinio alternatyva 2		Uždavinio alternatyva 3		Uždavinio alternatyvų vertinimo kriterijų reikšmių vidurkis
2.	1 kriterijus:	4 lentelės	E4/ E4(VID)*	4 lentelės	E4/ E4(VID)*	4 lentelės E4	E4/ E4(VID)*	Apskaičiuojamas

	strateginis pagrįstumas	<i>E4 reikšmė</i> 21	1,12	<i>E4 reikšmė</i> 17	0,91	<i>reikšmė</i> 18	0,96	<i>visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 4 lentelės E4 reikšmių vidurkis (toliau – E4(VID))</i> 18,7
3.	2 kriterijus: uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika	<i>5 lentelės D5 reikšmė</i> 44	<i>D5(VID)/D5**</i> 1,31	<i>5 lentelės D5 reikšmė</i> 56	<i>D5(VID)/D5**</i> 1,03	<i>5 lentelės D5 reikšmė</i> 73	<i>D5(VID)/D5**</i> 0,79	<i>Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 5 lentelės D5 reikšmių vidurkis (toliau – D5(VID))</i> 57,67
4.	3 kriterijus: sąnaudų efektyvumas	<i>8 lentelės C8 reikšmė</i> 21,16	<i>C8(VID)/C8***</i> 0,89	<i>8 lentelės C8 reikšmė</i> 15,20	<i>C8(VID)/C8***</i> 1,24	<i>8 lentelės C8 reikšmė</i> 20,32	<i>C8(VID)/C8***</i> 0,93	<i>Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 8 lentelės C8 reikšmių vidurkis (toliau – C8(VID))</i> 18,89
5.			3,32		3,18		2,68	

Pasirinkta 1 alternatyva, kurios vertinimo kriterijų reikšmių santykis su visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų vidurkiu yra geriausias

2 TIKSLAS: Didinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka ir viešosiomis paslaugomis, gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę.

2.1 Uždavinio alternatyvos:

- Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą
- Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus

- Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą

Įgyvendinant uždavinį sprendžiama problema „Aplinkos tarša“ ir šalinama grėsmė „Prastos kokybės viešųjų ir gyvenamųjų pastatų, aplinkos erdvių, inžinerinių statinių inžinierinė būklė“. Rezultato rodiklis - Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius

2.1. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą (pirma alternatyva)			Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	38
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	5	3	15	<p>Panevėžys yra patrauklioje geografinėje padėtyje, kompaktiškas miestas, tačiau demografinė padėtis nuolat blogėja. Pagerinus gyvenimo kokybę tikimasi, kad Panevėžyje sumažės migracijos srautai, jaunimas ateitį sies su šiuo miestu.</p> <p>Sutvarkius miesto viešąsias erdves bus padidintas miesto centrinės dalies patrauklumas, kas paskatins didesnius lankytojų srautus.</p> <p>Skatins privačių investicijų dalyvavimą ITI programos įgyvendinime.</p>
Išnaudojant silpnybę				
Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų	4	3	12	Panevėžio mieste dauguma viešųjų ir gyvenamųjų pastatų,

pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	.			aplinkos erdvių, inžinerinių statinių yra pasenę ir praradę patrauklių išvaizdą. Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste	3	3	9	Sumažės oro tarša, bus diegiamos darnaus judumo priemonės.

2.1. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus (antra alternatyva)			Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	43
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	5	2	10	Panevėžys yra patrauklioje geografinėje padėtyje, kompaktiškas miestas, tačiau demografinė padėtis nuolat blogėja. Naujų paslaugų kūrimas ir senųjų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją. Skatins privačių investicijų dalyvavimą ITI programos

				įgyvendinime.
Išnaudojant silpnybę				
Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	4	2	8	Panevėžio mieste dauguma viešųjų ir gyvenamųjų pastatų, aplinkos erdvių, inžinerinių statinių yra pasenę ir praradę patrauklią išvaizdą. Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste	3	2	6	Sumažės oro tarša, renovuojant pastatus.

2.1. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą (trečia alternatyva)			Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	47
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	5	2	10	Panevėžys yra patrauklioje geografinėje padėtyje, kompaktiškas miestas, tačiau demografinė padėtis nuolat blogėja. Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu

				ir mažintų migraciją.
Išnaudojant silpnybę				
Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	4	1	4	Panevėžio mieste dauguma viešųjų ir gyvenamųjų pastatų, aplinkos erdvių, inžinerinių statinių yra pasenę ir praradę patrauklią išvaizdą. Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
Nepakankamai išvystyta aplinką tausojančių transporto tinklų ir technologijų sistema lemia triukšmo ir užterštumo augimą mieste	3	2	6	Sumažės oro tarša, bus diegiamos darnaus judumo priemonės.

Uždavinio alternatyvų įgyvendinimo rizikos įvertinimas

Pirma 2.1. uždavinio alternatyva: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (B ir C stulpelių atitinkamos eilutės	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)

			<i>langelių sandauga)</i>	
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	2	6	Užsitęsęs viešosioms pirkimo procedūroms pailgėja projekto veiklų įgyvendinimo terminas, kas gali įtakoti projekto užbaigimą numatytų laiku.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Infliacija	2	2	4	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į atliekamus gatvių modernizavimo, viešųjų erdvių, viešųjų ir gyvenamųjų pastatų sutvarkymo, darbus	4	3	12	Atliekami gatvių modernizavimo, viešųjų erdvių, viešųjų ir gyvenamųjų pastatų sutvarkymo, darbai dėl jų metų keliamų nepatogumų, gali sukelti aplinkinių gyventojų nepasitenkinimą dėl laikino naudojimosi esamu gerbūviu apribojimo.
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai (didėjantis aplinkos užterštumas)	2	2	4	Sutvarkius gatves, viešąsias erdves ir kitus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srautai centrinėje miesto dalyje, tuo padidindami miesto užterštumą.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir	2	2	4	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo

reikalavimai				terminus.
			30	

Antra 2.1 uždavinio alternatyva: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) <i>(B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga)</i>	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	4	4	16	Užsitęsęs viešosioms pirkimo procedūroms pailgėja projekto veiklų įgyvendinimo terminas, kas gali įtakoti projekto užbaigimą numatytų laiku.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Infliacija	2	2	4	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į atliekamus gatvių modernizavimo, viešųjų erdvių, viešųjų ir	4	3	12	Atliekami gatvių modernizavimo, viešųjų erdvių, viešųjų ir gyvenamųjų pastatų sutvarkymo, darbai dėl jų metų keliamų nepatogumų, gali sukelti aplinkinių gyventojų nepasitenkinimą dėl laikino naudojimosi esamu gerbūviu

gyvenamųjų pastatų sutvarkymo, darbus				apribojimo.
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai (didėjantis aplinkos užterštumas)	2	1	2	Sutvarkius gatves, viešąsias erdves ir kitus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srautai centrinėje miesto dalyje, tuo padidindami miesto užterštumą.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			40	

Trečia 2.1. uždavinio alternatyva: **Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą**

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	4	3	12	Užsitęsęs viešosioms pirkimo procedūroms pailgėja projekto veiklų įgyvendinimo terminas, kas gali įtakoti projekto užbaigimą numatytų laiku.

Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Infliacija	2	2	4	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į atliekamus gatvių modernizavimo, viešųjų erdvių, viešųjų ir gyvenamųjų pastatų sutvarkymo, darbus	4	3	12	Atliekami gatvių modernizavimo darbai dėl jų metu keliamų nepatogumų, gali sukelti aplinkinių gyventojų nepasitenkinimą dėl laikino naudojimosi esamu gerbūviu apribojimo.
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai (didėjantis aplinkos užterštumas)	3	2	6	Sutvarkius gatves, padidės transporto priemonių srautai, tuo padidindami miesto užterštumą.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			40	

Finansinės sąnaudos (lėšų poreikis), reikalingos sukurti priskirtus produktus:

Pirma 2.1. uždavinio alternatyva: **Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą**

A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Kultūros ir poilsio parko modernizavimas, gerinant miesto gamtinę aplinką ir gyvenimo kokybę, skatinant lankytojų srautus, aktyvų laisvalaikį	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse 426490 m ²	3098,934	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis ir parengtu investiciniu projektu.
2. Nepriklausomybės aikštės ir jos prieigų sutvarkymas, didinant kultūros išteklių prieinamumą ir lankytojų srautus	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miesto vietovėse, 25859 m ²	637,164	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
3. Nevėžio upės ir pakrančių sutvarkymas (atkarpa nuo Stoties g. tilto iki Nemuno g. tilto), skatinant lankytojų srautus	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miesto vietovėse, 110635 m ²	941,265	Panašaus turinio investicijų duomenys
4. Skaistakalnio parko ir jo prieigų	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miesto vietovėse,	2983,086	Remtasi Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo,

sutvarkymas, pritaikant bendruomenės poreikiams		324667 m ²		plėtos ir aplinkos apsaugos galimybių studijos, investicijų projekto „Skaistakalnio parko pritaikymas rekreacijai“ bei Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
5. Natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksų ar atskirų jo elementų tvarkymas ar atkūrimas Panevėžio mieste	V(v)	Išsaugotų, sutvarkytų ar atkurtų įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealų, 1 vnt.	648,858	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtos ir aplinkos apsaugos galimybių studijos ir panašaus turinio investicijų projektų duomenimis
6. Socialinio būsto plėtra	V(v)	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, 60 vnt.	2086,745	Panašaus turinio investicijų duomenys
7. „Senvagės“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 1 vnt.	289,620	Panašaus turinio investicijų duomenys
8. „M. Karkos“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 1 vnt.	289,620	Panašaus turinio investicijų duomenys
9. „K. Paltaroko“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 1 vnt.	289,620	Panašaus turinio investicijų duomenys
10. Panevėžio kūno kultūros ir sporto centro "Aukštaitija" sporto komplekso	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 1 vnt.	946,768	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis

stadiono (A.Jakšto g.1) rekonstravimas.				
11. Oro kokybės valdymo planų parengimas ir taršos mažinimo priemonių įgyvendinimas	V(v)	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai, 1 vnt. Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, 3 vnt.	1095,105	Remtasi parengto investicinio projekto „Oro kokybės valdymo plano parengimas ir taršos mažinimo priemonių įgyvendinimas“ duomenimis
12. Darnaus judumo planų parengimas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 1 vnt.	115,295	Panašaus turinio investicijų duomenys
13. „Bike sharing“ sistemos diegimas ir dviračių parkavimo vietų įrengimas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 1 vnt.	579,240	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos duomenimis
14. Ekologiško viešojo transporto plėtra	V(v)	Įsigytų naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, 10 vnt.	2606,580	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos duomenimis
15. Dviračių takų plėtra	V(v)	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, 2,05 km	344,399	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos bei Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
16. Elektromobilių akumuliatorių įkrovimo stotelių įrengimas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 1 vnt.	8,689	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos duomenimis
17. Magistralės	V(v)	Bendras rekonstruotų arba	4997,234	Remtasi parengto techninio projekto

„Via Baltica“ sujungimas su Panevėžio laisvąja ekonomine zona		atnaujintų kelių ilgis, 0,75 km.		duomenimis.
18. Panevėžio miesto gatvių modernizavimas ir rekonstravimas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, 1,34 km. Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonių skaičius, 2 vnt.	1579,410	Panašaus turinio investicijų duomenys
19. Gyvenamosios aplinkos gerinimas, išnaudojant esamą infrastruktūrą	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miesto vietovėse, 100000 m ²	1874,386	Panašaus turinio investicijų duomenys
20. Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūra;	V(v)	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, 4800 t/metai	1448,100	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos ir panašaus turinio investicijų projektų duomenimis
21. Lietaus vandens surinkimo, valymo ir nuotekų bei drenažo sistemų projektavimas, diegimas ir renovavimas;	V(v)	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, 431,45 ha	4316,637	Panašaus turinio investicijų duomenys
22. „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes I etapas	V(v)	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 12326 kWh/ per metus	144,810	Panašaus turinio investicijų duomenys

23. „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes II etapas	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 123264 kWh/ per metus	2623,376	Panašaus turinio investicijų duomenys
24. L/d „Gintarėlis“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 32649,60 kWh/ per metus	403,541	Panašaus turinio investicijų duomenys
25. Bendruomenių rūmų pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 118272 kWh/ per metus	1448,100	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
26. Civilinės metrikacijos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 26608 kWh/ per metus	868,860	Panašaus turinio investicijų duomenys
27. Savivaldybės pastato Topolių al. modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 49328 kWh/ per metus	579,240	Panašaus turinio investicijų duomenys
28. „A.Lipniūno“	FP	Metinis pirminės energijos	1448,100	Panašaus turinio investicijų duomenys

mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes		suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 123136 kWh/ per metus		
29. „Saulėtekio“ mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 96384 kWh/ per metus	1448,100	Panašaus turinio investicijų duomenys
30. „5-osios“ mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 90720 kWh/ per metus	1448,100	Panašaus turinio investicijų duomenys
31. L/d „Taika“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 60352 kWh/ per metus	281,744	Panašaus turinio investicijų duomenys
32. L/d „Vaivorykštė“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 56240 kWh/ per metus	251,508	Panašaus turinio investicijų duomenys
33. L/d „Varpelis“ pastato modernizavimas,	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 30512	74,693	Panašaus turinio investicijų duomenys

siekiant pagerinti pastato energetines savybes		kWh/ per metus		
34. L/d „Žilvinas“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 33248 kWh/ per metus	206,315	Panašaus turinio investicijų duomenys
35. L/d „Rugelis“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 50944 kWh/ per metus	378,599	Panašaus turinio investicijų duomenys
36. L/d „Dobilas“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 48848 kWh/ per metus	184,333	Panašaus turinio investicijų duomenys
37. VŠĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninės, M.Tiškevičiaus g.6, išorės kapitalinis remontas	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 65360 kWh/ per metus	316,844	Panašaus turinio investicijų duomenys
38. Panevėžio miesto poliklinikos pastato modernizavimas,	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 167488 kWh/ per metus	1158,480	Panašaus turinio investicijų duomenys

siekiant pagerinti pastato energetines savybes				
39. Panevėžio moksleivių namų pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 49104 kWh/ per metus	232,282	Panašaus turinio investicijų duomenys
40. Panevėžio lengvosios atletikos maniežo pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	V(v)	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 64416 kWh/ per metus	2085,264	Panašaus turinio investicijų duomenys
41. Aktyvaus poilsio ir turizmo infrastruktūra Ekranu marių pakrantėje.	VPSP(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui turizmo objektai ir teritorijos, 1 vnt.	3909,87	2007 m. parengtas investicinis projektas „Vandens sporto bazės ir turizmo bazės su kempingu įkūrimas“
42. Panevėžio miesto gatvių apšvietimo rekonstrukcija	FP	Bendras metinis ŠESD sumažėjimas, 1.580 t/CO ₂	4344,30	2013 m. parengta galimybių studija „Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studija“
43. Daugiabučių namų modernizavimas (kvartalo)	FP	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, 228 vnt.	2266,00	Panašaus turinio investicijų duomenys
44. Daugiabučių	FP	Namų ūkių, priskirtų geresnei	5070,00	Panašaus turinio investicijų duomenys

namų modernizavimas		energijos vartojimo efektyvumo klasei, 650 vnt.		
45. Šilumos trasos Vasario 16-os g.27 iki ŠK-99-15 rekonstravimas	K	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, 0,95 km.	n.d.	
46. Šilumos trasų renovacija I etapas	K	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, 18,61 km.	n.d.	
47. Šilumos trasų renovacija II etapas	K	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, 22,83 km.	n.d.	
48. Šilumos trasų renovacija III etapas	K	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, 20,11 km.	n.d.	
			62349,214	

Antra 2.1. uždavinio alternatyva: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Socialinio būsto plėtra	V(v)	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, 60 vnt.	2086,745	Panašaus turinio investicijų duomenys
2. „Senvagės“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 1 vnt.	289,620	Panašaus turinio investicijų duomenys
3. „M. Karkos“ mokyklos sporto aikštyno	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, 1 vnt.	289,620	Panašaus turinio investicijų duomenys

atnaujinimas				
4. „K. Paltaroko“ mokyklos sporto aikštyno atnaujinimas	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto stadionų, skaičius, 1 vnt.	289,620	Panašaus turinio investicijų duomenys
5. Panevėžio kūno kultūros ir sporto centro "Aukštaitija" sporto komplekso stadiono (A.Jakšto g.1) rekonstravimas.	V(v)	Atnaujintų sporto aikštynų/sporto stadionų, skaičius, 1 vnt.	946,768	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių reikmėms galimybių studijos duomenimis
6. „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes I etapas	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 12326 kWh/ per metus	144,810	Panašaus turinio investicijų duomenys
7. „Vilties“ mokyklos pastato modernizavimas siekiant pagerinti pastato energetines savybes II etapas	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 123264 kWh/ per metus	2623,376	Panašaus turinio investicijų duomenys
8. L/d „Gintarėlis“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 32649,60 kWh/ per metus	403,541	Panašaus turinio investicijų duomenys
9. Bendruomenių rūmų pastato	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose	1448,100	Remtasi Viešųjų erdvių patrauklumo panaudojant jas gyventojų, verslininkų, svečių

modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes		pastatuose sumažėjimas, 118272 kWh/ per metus		reikmėms galimybių studijos duomenimis
10. Civilinės metrikacijos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 26608 kWh/ per metus	868,860	Panašaus turinio investicijų duomenys
11. Savivaldybės pastato Topolių al. modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 49328 kWh/ per metus	579,240	Panašaus turinio investicijų duomenys
12. „A.Lipniūno“ mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 123136 kWh/ per metus	1448,100	Panašaus turinio investicijų duomenys
13. „Saulėtekio“ mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 96384 kWh/ per metus	1448,100	Panašaus turinio investicijų duomenys
14. „5-osios“ mokyklos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 90720 kWh/ per metus	1448,100	Panašaus turinio investicijų duomenys

pastato energetines savybes				
15. L/d „Taika“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 60352 kWh/ per metus	281,744	Panašaus turinio investicijų duomenys
16. L/d „Vaivorykštė“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 56240 kWh/ per metus	251,508	Panašaus turinio investicijų duomenys
17. L/d „Varpelis“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 30512 kWh/ per metus	74,693	Panašaus turinio investicijų duomenys
18. L/d „Žilvinas“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 33248 kWh/ per metus	206,315	Panašaus turinio investicijų duomenys
19. L/d „Rugelis“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 50944 kWh/ per metus	378,599	Panašaus turinio investicijų duomenys

20. L/d „Dobilas“ pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 48848 kWh/ per metus	184,333	Panašaus turinio investicijų duomenys
21. VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninės, M.Tiškevičiaus g.6, išorės kapitalinis remontas	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 65360 kWh/ per metus	316,844	Panašaus turinio investicijų duomenys
22. Panevėžio miesto poliklinikos pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 167488 kWh/ per metus	1158,480	Panašaus turinio investicijų duomenys
23. Panevėžio moksleivių namų pastato modernizavimas, siekiant pagerinti pastato energetines savybes	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 49104 kWh/ per metus	232,282	Panašaus turinio investicijų duomenys
24. Panevėžio lengvosios atletikos maniežo pastato modernizavimas,	FP	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, 64416 kWh/ per metus	2085,264	Panašaus turinio investicijų duomenys

siekiant pagerinti pastato energetines savybes				
			19484,662	

Trečia 2.1. uždavinio alternatyva: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Darnaus judumo planų parengimas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 1 vnt.	115,295	Panašaus turinio investicijų duomenys
2. Ekologiško viešojo transporto plėtra	V(v)	Įsigytų naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, 10 vnt.	2606,580	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos duomenimis
3. Elektromobilių akumuliatorių įkrovimo stotelių įrengimas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, 1 vnt.	8,689	Remtasi parengtos Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos duomenimis
4. Magistralės „Via Baltica“ sujungimas su Panevėžio laisvąja ekonomine zona	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, 0,75 km.	4997,234	Remtasi parengto techninio projekto duomenimis.
5. Panevėžio miesto gatvių modernizavimas ir rekonstravimas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, 1,34 km. Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonių skaičius, 2 vnt.	1591,433	Panašaus turinio investicijų duomenys
6. Komunalinių	V(v)	Sukurti/pagerinti atskiro	1448,100	Remtasi parengtos Panevėžio miesto

atliekų rūšiuojamo surinkimo infrastruktūra		komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, 4800 t/metai		savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo, plėtros ir aplinkos apsaugos galimybių studijos ir panašaus turinio investicijų projektų duomenimis
			10767,33	

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

2.1. Uždavinio pirmos alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą

A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, <i>(palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*</i>	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį <i>(svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**</i>	Santykiniai produkto vienetai <i>(siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta su visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)</i>	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m ²	987651	100	3	300	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės mieste didins kultūros išteklių prieinamumą, pagerins miesto gamtinę aplinką, skatins lankytojų srautus, aktyvų miesto gyventojų laisvalaikio leidimo būdą.
2. Išsaugotų, sutvarkytų ar atkurtų įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealų, vnt.	1	100	1	100	Įgyvendinus kraštovaizdžio formavimo priemones, pagerėtų miesto ekologinė situacija, padaugėtų rekreacinių zonų, miestas taptų patrauklesnis gyventojams, būtų įveikti triukšmą sulaikantys ar sutankinti želdiniai.

3. Naujai įrengti ar išigyti socialiniai būstai, vnt.	60	100	2	200	Aprūpinus socialiai remtinus miesto gyventojus, bus pagerinta gyvenamosios aplinkos kokybė.
4. Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, vnt.	4	100	2	200	Įvykdžius šią veiklą bus pagerintos sportuojančio jaunimo užsiėmimų sąlygos, tuo skatinant sveiką gyvenimo būdą, gerinant sveikatą, didinant užimtumą.
5. Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai, vnt.	1	100	1	100	Parengus oro kokybės valdymo planus, bus galima nustatyti didžiausius oro taršos šaltinius ir numatyti priemones, kurias įgyvendinus sumažėtų tarša mieste.
6. Išigyti gatvių valymo įrenginiai, vnt.	3	100	1	100	Gatvių valymo mašinų panaudojimas įgyvendina vieną iš aplinkosauginių svarbių miestai priemonių – oro taršos mažinimą.
7. Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	3	120	1	120	Diegiant darnaus judumo priemones bus sumažinta oro tarša.
8. Išigyty naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, vnt.	10	100	2	200	Naudojimas ekologiškais transporto priemonėmis mažins triukšmą ir aplinkos užterštumą.
9. Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, km	2,05	100	2	200	Rekonstruotos dviračių ir/ar pėsčiųjų takų trasos skatins miesto gyventojus jomis naudotis, sumažės motorizuotų transporto priemonių naudojimas, tuo pačiu mažins triukšmą ir aplinkos užterštumą.
10. Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	2,09	100	2	200	Rekonstravus/atnaujinus kelius sumažės žvyruotų/duobėtų asfaltuotų kelių naudojimo daroma žala – mažės oro užterštumas, sutrumpės kelionės laikas.
11. Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonių skaičius, vnt.	2	100	1	100	Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonės būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
12. Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo	4800	100	1	100	Priemonė mažins aplinkos taršą, skatins antrinių žaliavų panaudojimą.

pajėgumai, t/metai					
13. Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	431,45	100	2	200	Priemonė mažina aplinkos taršą.
14. Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	1286873	100	2	200	Pagerinus pastatų energetines savybes, sumažės jų išlaikymo kaštai, bus pagerinta gyvenamosios aplinkos kokybė, sumažės oro tarša.
15. Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, vnt.	878	100	2	200	Pagerinus daubiabučių namų energetines savybes sumažės šilumos suvartojimas, padidės turto vertė, pailgės pastatų tarnavimo laikas.
16. Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, km.	62,50	100	1	100	Pailgės šilumos tinklų tarnavimo laikas, sumažės šilumos perdavimo nuostoliai.
17. Bendras metinis ŠESD sumažėjimas, t/CO2	1580	100	2	200	Produkto sukūrimas prie 2-os SSGG lentelėje (1 Priedas) silpnybės įveikimo.
18. Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui turizmo objektai ir teritorijos, vnt.	1	100	1	100	Produkto sukūrimas prie 4-os SSGG lentelėje (1 Priedas) silpnybės įveikimo.
				2920	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

2.1. Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves, sutvarkant viešąsias erdves, viešuosius ir gyvenamuosius pastatus bei mažinant oro taršą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
2920	62349,214	21,35

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

2.1. uždavinio antros alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto kiekybinė reikšmė, palyginta su visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmiu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, vnt.	60	100	2	200	Aprūpinus socialiai remtinus miesto gyventojus, bus pagerinta gyvenamosios aplinkos kokybė.
2. Atnaujintų sporto aikštynų/sporto komplekso stadionų, skaičius, vnt.	4	100	2	200	Įvykdžius šią veiklą bus pagerintos sportuojančio jaunimo užsiėmimų sąlygos, tuo skatinant sveiką gyvenimo būdą, gerinant sveikatą, didinant užimtumą.
3. Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	1286873	100	2	200	Pagerinus pastatų energetines savybes, sumažės jų išlaikymo kaštai, bus pagerinta gyvenamosios aplinkos kokybė, sumažės oro tarša.
				600	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

2.1. Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant viešuosius ir gyvenamuosius pastatus		
A	B	C

Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
600	19484,662	32,47

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

2.1. uždavinio trečios alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	2	80	1	80	Diegiant darnaus judumo priemones bus sumažinta oro tarša.
2. Įsigytų naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, vnt.	10	100	2	200	Naudojimasis ekologiškais transporto priemonėmis mažins triukšmą ir aplinkos užterštumą.
3. Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	2,09	100	2	200	Rekonstravus/atnaujinus kelius sumažės žvyruotų/duobėtų asfaltuotų kelių naudojimo daroma žala – mažės oro užterštumas, sutrumpės kelionės laikas.
4. Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonės būtų pagerinama aplinkos būklė,	2	100	1	100	Įdiegtų saugų eismą gerinančių ir aplinkosaugos priemonės būtų pagerinama aplinkos būklė,

priemonių skaičius, vnt.					gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
5. Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, t/metai	4800	100	1	100	Priemonė mažins aplinkos taršą, skatins antrinių žaliavų panaudojimą.
				680	

2.1. uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

2.1. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, modernizuojant miesto gatves ir mažinant oro taršą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
680	10767,33	15,83

2.1. uždavinio alternatyvų kiekybinis įvertinimas ir pasirinkimas

Uždavinių alternatyvų palyginimas

1.		Uždavinio alternatyva 1		Uždavinio alternatyva 2		Uždavinio alternatyva 3		Uždavinio alternatyvų vertinimo kriterijų reikšmių vidurkis
2.	1 kriterijus: strateginis pagrindumas	4 lentelės E4 reikšmė	E4/ E4(VID)*	4 lentelės E4 reikšmė	E4/ E4(VID)*	4 lentelės E4 reikšmė	E4/ E4(VID)*	Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 4 lentelės E4 reikšmių vidurkis (toliau – E4(VID)) 26,67
		36	1,35	24	0,90	20	0,75	

3.	2 kriterijus: uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika	5 lentelės D5 reikšmė	$D5(VID)/D5^{**}$	5 lentelės D5 reikšmė	$D5(VID)/D5^{**}$	5 lentelės D5 reikšmė	$D5(VID)/D5^{**}$	Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 5 lentelės D5 reikšmių vidurkis (toliau – D5(VID))	36,67
		30	1,22	40	0,92	40	0,92		
4.	3 kriterijus: sąnaudų efektyvumas	8 lentelės C8 reikšmė	$C8(VID)/C8^{***}$	8 lentelės C8 reikšmė	$C8(VID)/C8^{***}$	8 lentelės C8 reikšmė	$C8(VID)/C8^{***}$	Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 8 lentelės C8 reikšmių vidurkis (toliau – C8(VID))	23,22
		21,35	1,09	32,47	0,72	15,83	1,47		
5.			3,66		2,54		3,14		

Pasirinkta 1 alternatyva, kurios vertinimo kriterijų reikšmių santykis su visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų vidurkiu yra geriausias

2.2 Uždavinio alternatyvos:

- Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę
- Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus
- Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas

Įgyvendinant uždavinį sprendžiama problema „Trūksta socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas“ ir šalinama grėsmė „Neigiami demografiniai pokyčiai“. Rezultato rodiklis - išskirtoje tikslinėje teritorijoje prieinamų pagrindinių paslaugų skaičiaus pokytis, proc.

2.2. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę (pirma alternatyva)			Išskirtoje tikslinėje teritorijoje prieinamų pagrindinių paslaugų skaičiaus pokytis, proc.	7
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo

	įvertinimas			
Išnaudojant stiprybę				
Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	5	3	15	<p>Panevėžys yra patrauklioje geografinėje padėtyje, kompaktiškas miestas, tačiau demografinė padėtis nuolat blogėja. Pagerinus gyvenimo kokybę tikimasi, kad Panevėžyje sumažės migracijos srautai, jaunimas ateitį sies su šiuo miestu.</p> <p>Gerinant fizinę aplinką bus užtikrintas saugumas, sumažės nusikaltimų skaičius.</p>
Išnaudojant silpnybę				
Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	4	3	12	<p>Panevėžio mieste dauguma viešųjų ir gyvenamųjų pastatų, aplinkos erdvių, inžinerinių statinių yra pasenę ir praradę patrauklią išvaizdą. Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.</p> <p>Bus sudarytos sąlygos teigiamiems demografiniams pokyčiams, sveikam visuomenės senėjimui.</p>

2.2. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus (antra alternatyva)	Išskirtoje tikslinėje teritorijoje prieinamų pagrindinių paslaugų	5
--	---	---

			skaičiaus pokytis, proc.	
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	5	2	10	Panevėžys yra patrauklioje geografinėje padėtyje, kompaktiškas miestas, tačiau demografinė padėtis nuolat blogėja. Naujų paslaugų kūrimas ir senųjų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją.
Išnaudojant silpnybę				
Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	4	2	8	Panevėžio mieste dauguma viešųjų ir gyvenamųjų pastatų, aplinkos erdvių, inžinerinių statinių yra pasenę ir praradę patrauklių išvaizdą. Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.

2.2. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas (trečia alternatyva)			Išskirtoje tikslinėje teritorijoje prieinamų pagrindinių paslaugų skaičiaus pokytis, proc.	6
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo

Išnaudojant stiprybę				
Panevėžys – palankioje geografinėje padėtyje kompaktiškai išsidėstęs, tankiausiai iš visų didžiųjų miestų apgyvendintas miestas, turintis gerai išplėtotą bazinių inžinerinių tinklų sistemą.	5	2	10	Panevėžys yra patrauklioje geografinėje padėtyje, kompaktiškas miestas, tačiau demografinė padėtis nuolat blogėja. Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją.
Išnaudojant silpnybę				
Socialinių paslaugų, reikalingų sprendžiant gyventojų skaičiaus mažėjimo, amžiaus senėjimo, prastėjančios bendros sveikatos būklės ir užimtumo problemas trūkumas.	4	2	8	Panevėžio mieste dauguma viešųjų ir gyvenamųjų pastatų, aplinkos erdvių, inžinerinių statinių yra pasenę ir praradę patrauklių išvaizdą. Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.

2.2 uždavinio alternatyvų įgyvendinimo rizikos įvertinimas

2.2 uždavinio pirmos alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B</i> ir <i>C</i> stulpelių)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)

			<i>atitinkamos eilutės langelių sandauga)</i>	
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	3	9	Užsitęsęs viešosioms pirkimo procedūroms pailgėja projekto veiklų įgyvendinimo terminas, kas gali įtakoti projekto užbaigimą numatytą laiką.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	3	2	6	Mokestinės sistemos nepastovumas (kainų, PVM pokyčiai) daro įtaką projektų įgyvendinimo metu perkamų darbų/paslaugų/prekių vertei, kurios gali išaugti atsižvelgiant į rinkos pokyčius.
2. Infliacija	2	2	4	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Vietovės demografinė situacija	2	2	4	Gyventojų skaičiaus mažėjimas, amžiaus senėjimas, prastėjanti bendra sveikatos būklės ir užimtumo problemos mažina miesto gyventojų dalyvavimo galimybes vietos kultūriniam ir bendruomeniniam gyvenime.
2. Gyventojų bendruomeniškumo, socialinio įtrauktumo į visuomeninę veiklą poreikis	2	2	4	Vertinama gyventojų žinių, tam tikrai situacijai pritaikomų sugebėjimų visuma, tobulėjimo, socialinio įtraukimo, aktyvaus pilietiškumo ir užimtumo pagrindas. Didėjant žalingų įpročių gyventojų tarpe, mažėja kultūrinių laisvalaikio praleidimo paslaugų poreikis.
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros	1	1	1	Sutvarkius planuojamus objektus, padidės lankytojų, o dėl

poveikis aplinkai				to ir transporto srantai objektų lankymo vietose, tuo padidindami triukšmo ir užterštumo augimą mieste.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	2	1	2	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			30	

2.2 uždavinio antros alternatyvos pavadinimas: Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų***)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	4	3	12	Užsitęsus viešosioms pirkimo procedūroms pailgėja projekto veiklų įgyvendinimo terminas, kas gali įtakoti projekto užbaigimą numatytų laiku.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	3	3	9	Mokestinės sistemos nepastovumas (kainų, PVM pokyčiai) daro įtaką projektų įgyvendinimo metu perkamų darbų/paslaugų/prekių vertei, kurios gali išaugti atsižvelgiant į rinkos pokyčius.
2. Infliacija	3	2	6	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011

				metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaikus infliacijos paspartėjimas.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Vietovės demografinė situacija	2	2	4	Gyventojų skaičiaus mažėjimas, amžiaus senėjimas, prastėjanti bendra sveikatos būklės ir užimtumo problemos mažina miesto gyventojų dalyvavimo galimybes vietos kultūriniame ir bendruomeniniame gyvenime.
2. Gyventojų bendruomeniškumo, socialinio įtrauktumo į visuomeninę veiklą poreikis	2	2	4	Vertinama gyventojų žinių, tam tikrai situacijai pritaikomų sugebėjimų visuma, tobulėjimo, socialinio įtraukimo, aktyvaus pilietiškumo ir užimtumo pagrindas. Didėjant žalingų įpročių gyventojų tarpe, mažėja kultūrinių laisvalaikio praleidimo paslaugų poreikis.
Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai	1	1	1	Sutvarkius planuojamus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srautai objektų lankymo vietose, tuo padidindami triukšmo ir užterštumo augimą mieste.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			42	

2.2 uždavinio trečios alternatyvos pavadinimas: Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)*	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų**)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d.	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose,

		(nuo 1 iki 5 balų***)	pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B</i> ir <i>C</i> stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga)	šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	4	3	12	Užsitęsęs viešosioms pirkimo procedūroms pailgėja projekto veiklų įgyvendinimo terminas, kas gali įtakoti projekto užbaigimą numatytų laiku.
Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	3	3	9	Mokestinės sistemos nepastovumas (kainų, PVM pokyčiai) daro įtaką projektų įgyvendinimo metu perkamų darbų/paslaugų/prekių vertei, kurios gali išaugti atsižvelgiant į rinkos pokyčius.
2. Infliacija	3	2	6	Vidutine metine infliacija 2012 metais sudarė 3,2 procento ir buvo beveik vienu procentiniu punktu mažesnė nei 2011 metais (4,1 procento). 2013 m. infliacija buvo 1 procentas, 2014 m. infliacija sudarė 0,1 procento. 2015 – 2016 metais numatomas nuosaukus infliacijos paspartėjimas.
Socialiniai rizikos veiksniai				
1. Vietovės demografinė situacija	2	2	4	Gyventojų skaičiaus mažėjimas, amžiaus senėjimas, prastėjanti bendra sveikatos būklės ir užimtumo problemos mažina miesto gyventojų dalyvavimo galimybes vietos kultūriniame ir bendruomeniniame gyvenime.
2. Gyventojų bendruomeniškumo, socialinio įtrauktumo į visuomeninę veiklą poreikis	2	2	4	Vertinama gyventojų žinių, tam tikrai situacijai pritaikomų sugebėjimų visuma, tobulėjimo, socialinio įtraukimo, aktyvaus pilietiškumo ir užimtumo pagrindas. Didėjant žalingų įpročių gyventojų tarpe, mažėja kultūrinių laisvalaikio praleidimo paslaugų poreikis.

Aplinkosauginiai rizikos veiksniai				
1. Sukurtos infrastruktūros poveikis aplinkai	1	1	1	Sutvarkius planuojamus objektus, padidės lankytojų, o dėl to ir transporto srautai objektų lankymo vietose, tuo padidindami triukšmo ir užterštumo augimą mieste.
Technologiniai rizikos veiksniai				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus.
			42	

Finansinės sąnaudos (lėšų poreikis), reikalingos sukurti priskirtus produktus:

2.2 uždavinio pirmos alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Panevėžio miesto Dailės galerijos aktualizavimas	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1362,918	Remtasi Panevėžio miesto kultūros plėtros studijos duomenimis
2. Moigių namų pastatų komplekso modernizavimas ir pritaikymas visuomenės poreikiams	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1158,441	Remtasi parengto techninio projekto duomenimis.
3. „Vilties“ mokyklos pastato	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys

vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas		ugdymo mokyklos, 1 vnt.		
4. „A.Lipniūno“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
5. „Saulėtekio“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
6. „5-osios“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
7. L/d „Rugelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 1 vnt.	123,586	Panašaus turinio investicijų duomenys
8. Regos centro „Linelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 1 vnt.	123,586	Panašaus turinio investicijų duomenys
9. Plėtoti vaikų ir jaunimo neformalaus ugdymo galimybes (Dailės, muzikos	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, 3 vnt.	171,952	Panašaus turinio investicijų duomenys

mokykla ir Moksleivių namai)				
10. VšĮ Šv. Juozapo globos namų infrastuktūros modernizavimas ir plėtra įkuriant savarankiško gyvenimo namus	V(v)	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimoms), 215 vnt.	459,996	Panašaus turinio investicijų duomenys
11. Pastato – lopšelis-darželis rekonstravimas, pritaikant VšĮ Panevėžio miesto greitosios medicinos pagalbos stoties veiklai, Trumpoji g. 1, Panevėžys	V(v)	Viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius, 1 vnt.	1469,242	Remtasi investicinio projekto ir techninio darbo projekto duomenimis.
12. Juozo Miltinio dramos teatro scenos pakėlimo įrenginių ir pasukamojo rato modernizavimas, Laisvės a. 5, Panevėžys	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	4261	Remtasi Juozo Miltinio dramos teatro parengtu rinkodariniu planu bei techniniu projektu.
13. Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos pastato	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1250,131	Remtasi Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos parengtu rinkodariniu planu

modernizavimas, Aukštaičių g.4, Panevėžys				
14. KTU pastato, adresu Nemuno.g.33, Panevėžys, remontas	P	Modernizuoti aukštojo mokslo švietimo įstaigų pastatai, 1 vnt.	1000	Panašaus turinio investicijų duomenys
15. Naujai steigiamos Taikomosios informatikos studijos programos materialinės bazės parengimas Kauno technologijos universiteto Panevėžio technologijų ir verslo fakultete, adresu Nemuno.g.33, Panevėžys	P	Parengtų bazių naujoms studijų programoms skaičius, 1 vnt.	100	Panašaus turinio investicijų duomenys
			12360,71	

2.2 uždavinio antros alternatyvos pavadinimas: Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus

A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Panevėžio miesto Dailės	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1362,918	Remtasi Panevėžio miesto kultūros plėtros studijos duomenimis

galerijos aktualizavimas				
2. Moigių namų pastatų komplekso modernizavimas ir pritaikymas visuomenės poreikiams	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1158,441	Remtasi parengto techninio projekto duomenimis.
3. „Vilties“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
4. „A.Lipniūno“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
5. „Saulėtekio“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
6. „5-osios“ mokyklos pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, 1 vnt.	219,964	Panašaus turinio investicijų duomenys
7. L/d „Rugelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 1 vnt.	123,586	Panašaus turinio investicijų duomenys

8. Regos centro „Linelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 1 vnt.	123,586	Panašaus turinio investicijų duomenys
9. VšĮ Šv. Juozapo globos namų infrastruktūros modernizavimas ir plėtra įkuriant savarankiško gyvenimo namus	V(v)	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), 215 vnt.	459,996	Panašaus turinio investicijų duomenys
10. Juozo Miltinio dramos teatro scenos pakėlimo įrenginių ir pasukamojo rato modernizavimas, Laisvės a. 5, Panevėžys	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	4261	Remtasi Juozo Miltinio dramos teatro parengtu rinkodariniu planu bei techniniu projektu.
11. Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos pastato modernizavimas, Aukštaičių g.4, Panevėžys	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1250,131	Remtasi Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos parengtu rinkodariniu planu
			9619,514	

2.2 uždavinio trečios alternatyvos pavadinimas: Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas

A	B	C	D	F
---	---	---	---	---

Priemonė:	Priemonės tipas*	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.)
1. Panevėžio miesto Dailės galerijos aktualizavimas	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1362,918	Remtasi Panevėžio miesto kultūros plėtros studijos duomenimis
2. Moigių namų pastatų komplekso modernizavimas ir pritaikymas visuomenės poreikiams	V(v)	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, 1 vnt.	1158,441	Remtasi parengto techninio projekto duomenimis.
3. Regos centro „Linelis“ pastato vidaus patalpų ir ugdymo aplinkos modernizavimas	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, 1 vnt.	123,586	Panašaus turinio investicijų duomenys
4. Plėtoti vaikų ir jaunimo neformalaus ugdymo galimybes (Dailės, muzikos mokykla ir Moksleivių namai)	V(v)	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, 3 vnt.	171,952	Panašaus turinio investicijų duomenys
5. VšĮ Šv. Juozapo globos namų infrastruktūros modernizavimas ir plėtra įkuriant savarankiško gyvenimo namus	V(v)	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), 215 vnt.	459,996	Panašaus turinio investicijų duomenys

3276,893

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

2.2 uždavinio pirmos alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių reikšmių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatyto veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	4	120	3	360	Modernizavus kultūros objektus padidėtų jų patrauklumas miesto gyventojams, atlikus atnaujinimo darbus būtų išplėstas jų paslaugų teikimo spektras.
2. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	4	150	3	450	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
3. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, vnt.	2	120	3	360	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.

3. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos.	3	150	2	300	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
4. Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), vnt.	215	100	2	200	Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją.
5. Viešasis sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius, 1 vnt.	1	100	3	300	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
6. Modernizuoti aukštojo mokslo švietimo įstaigų pastatai, vnt.	1	100	2	200	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
7. Parengtų bazių naujoms studijų programoms skaičius, vnt	1	100	2	200	Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją.
				2370	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

2.2. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
2370	12360,71	5,22

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

2.2 uždavinio antros alternatyvos pavadinimas: Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus					
A	B	C	D	E	F

Produkto (pavadinimas)	rodiklis	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	4	120	3	360	Modernizavus kultūros objektus padidėtų jų patrauklumas miesto gyventojams, atlikus atnaujinimo darbus būtų išplėstas jų paslaugų teikimo spektras.	
2. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	4	150	3	450	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.	
3. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, vnt.	2	120	3	360	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.	
4. Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), vnt.	215	100	2	200	Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją.	
				1370		

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

2.2. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Kurti ir tobulinti viešąsias paslaugas, modernizuojant viešuosius pastatus		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
1370	9619,514	7,02

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

2.2 uždavinio trečios alternatyvos pavadinimas: Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))*	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)**	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių reikšmių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	2	60	3	180	Modernizavus kultūros objektus padidėtų jų patrauklumas miesto gyventojams, atlikus atnaujinimo darbus būtų išplėstas jų paslaugų teikimo spektras.
3. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo	1	60	3	180	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.

mokyklos, vnt.					
4. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, vnt.	3	150	2	300	Sutvarkius ir atnaujinus tikslinėje teritorijoje esančius objektus, būtų pagerinama aplinkos būklė, gyventojai galėtų naudotis kokybiškesnėmis paslaugomis.
5. Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), vnt.	215	100	1	100	Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų gyventojų pasitenkinimą miestu ir mažintų migraciją.
				760	

2.2. uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

2.2. uždavinio alternatyvos pavadinimas: Plėsti paslaugų spektrą miesto gyventojams, diegiant inovatyvias socialines paslaugas		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.) (E7)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. Eur) (E6)	Sąnaudų efektyvumas
760	3276,893	4,31

2.2. uždavinio alternatyvų kiekybinis įvertinimas ir pasirinkimas

Uždavinių alternatyvų palyginimas

1.		Uždavinio alternatyva 1		Uždavinio alternatyva 2		Uždavinio alternatyva 3		Uždavinio alternatyvų vertinimo kriterijų reikšmių vidurkis
2.	1 kriterijus: strateginis pagrįstumas	4 lentelės E4 reikšmė	E4/ E4(VID)*	4 lentelės E4 reikšmė	E4/ E4(VID)*	4 lentelės E4 reikšmė	E4/ E4(VID)*	Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 4 lentelės E4 reikšmių vidurkis (toliau – E4(VID))
		27	1,29	18	0,86	18	0,86	21

3.	2 kriterijus: uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika	5 lentelės D5 reikšmė	$D5(VID)/D5^{**}$	5 lentelės D5 reikšmė	$D5(VID)/D5^{**}$	5 lentelės D5 reikšmė	$D5(VID)/D5^{**}$	Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 5 lentelės D5 reikšmių vidurkis (toliau – D5(VID))	38
		30	1,27	42	0,9	42	0,9		
4.	3 kriterijus: sąnaudų efektyvumas	8 lentelės C8 reikšmė	$C8(VID)/C8^{***}$	8 lentelės C8 reikšmė	$C8(VID)/C8^{***}$	8 lentelės C8 reikšmė	$C8(VID)/C8^{***}$	Apskaičiuojamas visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų 8 lentelės C8 reikšmių vidurkis (toliau – C8(VID))	5,52
		5,22	1,06	7,02	0,79	4,31	1,28		
5.			3,62		2,55		3,04		

Pasirinkta 1 alternatyva, kurios vertinimo kriterijų reikšmių santykis su visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų vidurkiu yra geriausias

2.3 Uždavinio alternatyvos:

- Padidinti bendruomenėje teikiamų paslaugų prieinamumą, plėtoti paslaugas šeimai, skatinti sveiką senėjimą ir verslumą;
- Skatinti bendruomeninių organizacijų indėlį organizuojant gyventojų užimtumą;
- Gerinti bendruomeninių organizacijų materialinę bazę.

Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Padidinti bendruomenėje teikiamų paslaugų prieinamumą, plėtoti paslaugas šeimai, skatinti sveiką senėjimą ir verslumą (pirma alternatyva)			Įmonės ar nevyriausybinės organizacijos, įgyvendinusios BIVP būdu remiamus projektus, kuriuose praėjus 6 mėnesiams nuo projekto pabaigos dirba ar savanoriauja bent 1 dalyvis, vnt.	8
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo

	įvertinimas			
Išnaudojant stiprybę				
Išplėtota kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių	4	3	12	<p>Panevėžyje veikia apie 500 nevyriausybinių organizacijų. Jų veikla įvairi, tačiau tikslas bendras- miesto bendruomenės užimtumas bei interesų atstovavimas.</p> <p>Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų nevyriausybinių organizacijų ir bendruomenių pasitenkinimą miestu ir mažintų gyventojų migraciją.</p>
Išnaudojant silpnybę				
Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	4	2	8	Sutvarkius aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinę būklę bus skatinamas bendruomeninių organizacijų aktyvumas

Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Skatinti bendruomeninių organizacijų indėlį organizuojant gyventojų užimtumą (antra alternatyva)	Įmonės ar nevyriausybinių organizacijos, įgyvendinusios BIVP būdu remiamus projektus, kuriuose praėjus 6 mėnesiams nuo projekto pabaigos	6
---	--	---

			dirba ar savanoriauja bent 1 dalyvis, vnt.	
SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Išplėtotą kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veiklą įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių	4	2	8	Naujų paslaugų kūrimas ir esamų tobulinimas paskatintų bendruomeninių organizacijų aktyvumą organizuojant užimtumo veiklas.
Išnaudojant silpnybę				
Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	4	2	8	Sutvarkius aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinę būklę bus skatinamas bendruomeninių organizacijų aktyvumas

Uždavinio alternatyvos pavadinimas: Gerinti bendruomeninių organizacijų materialinę bazę (trečia alternatyva)	Įmonės ar nevyriausybinių organizacijos, įgyvendinusios BIVP būdu remiamus projektus, kuriuose praėjus 6 mėnesiams nuo projekto pabaigos dirba ar savanoriauja bent 1 dalyvis, vnt.	6
--	---	---

SSGG veiksniai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Programos rezultato įvertinimas	Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas	Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo
Išnaudojant stiprybę				
Išplėtoti kultūros ir meno institucijų, bendruomeninių organizacijų tinklo veikla įtraukia didelį miesto gyventojų skaičių	4	2	8	Atnaujinti bendruomeninių organizacijų materialinę bazę, bus skatinamas bendruomeninių organizacijų aktyvumas
Išnaudojant silpnybę				
Prastos kokybės aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinė būklė sąlygoja jų teikiamų paslaugų kokybės prastėjimą, augančias eksploatacines sąnaudas bei mažėjantį konkurencingumą rinkoje.	4	2	8	Sutvarkius aktyvaus poilsio, rekreacinių ir kultūros įstaigų pastatų inžinierinę būklę bus skatinamas bendruomeninių organizacijų aktyvumas

Kadangi 2.3 uždavinio veiksmai nėra žinomi ir bus atrinkami konkurso būdu, pasirenkama 1 alternatyva „Padidinti bendruomenėje teikiamų paslaugų prieinamumą, plėtoti paslaugas šeimai, skatinti sveiką senėjimą ir verslumą“, kuriai suteiktas aukščiausias strateginio pagrįstumo įvertinimas.

PANEVĖŽIO MIESTO INTEGRUOTOS TERITORIJOS VYSTYMO PROGRAMOS VIEŠINIMAS

1. Panevėžio miesto integruotos teritorijos vystymo programos rengimo procese nuo 2012 m. pradžios dalyvavo ne tik savivaldybės vadovai ir darbuotojai, bet ir socialiniai – ekonominiai partneriai iš Kauno technologijos universiteto Panevėžio instituto, Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų, Panevėžio kolegijos ir Lietuvos architektų sąjungos Panevėžio skyriaus ekspertų tarybos. Buvo sudarytos darbo grupės:

1.1. 2012 m. kovo 1 d. Mero potvarkiu Nr. M-25 „Dėl darbo grupės pasiūlymams dėl Panevėžio miesto prioritetinių plėtros kryptių nustatymo ir kompleksinių priemonių taikymo parengti sudarymo“;

1.2. 2014 m. liepos 24 d. Mero potvarkiu Nr. M-42 „Dėl Panevėžio miesto 2014-2020 metų integruotų teritorijų vystymo programos projekto parengimo koordinavimo ir 13 kompleksinių projektų sureitingavimo darbo grupės sudarymo“ (patikslintas 2014 m. lapkričio 24 d. Mero potvarkiu Nr. M-69 „Dėl Savivaldybės mero 2014 m. liepos 24 d. potvarkio Nr. M-42 „Dėl Panevėžio miesto 2014–2020 metų integruotų teritorijų vystymo programos projekto parengimo koordinavimo ir 13 kompleksinių projektų sureitingavimo darbo grupės sudarymo“ pakeitimo“);

1.3. Administracijos direktoriaus 2015 m. gegužės 19 d. įsakymu A-468 „Dėl darbo grupės galutiniam Panevėžio miesto integruotos teritorijos vystymo 2014-2020 m. programos parengimui koordinuoti sudarymo“.

2. Programos rengimas ir galimybės teikti pasiūlymus pristatytos miesto bendruomenei per vietos žiniasklaidą ir savivaldybės svetainėje: www.panevezys.lt, atskirai pristatyta Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų nariams jų buveinėje.

3. 2013 m. rugsėjo 18 d. ir 2014 m. vasario 18 d. savivaldybės patalpose Bendruomenių tarybų pirmininkams pristatytas Panevėžio ITVP projektas ir galimybės bendruomenėms teikti projektų paraišką bei būtinybė kurti vietos veiklos grupę.

4. 2014 m. vasario 21 d. Panevėžio miesto dienraštis „Sekundė“ parengė straipsnį „Bendros diskusijos suteikia žinių“ apie Panevėžio spaudos klubo renginį, kuris vyko norvegų kapitalo įmonėje ADAX. Kalbėta apie tai ką reikėtų nuveikti, kad mieste daugėtų investicijų. Buvo pristatytas rengiamas Panevėžio ITVP projektas. Renginyje dalyvavo verslo įmonių vadovai, žiniasklaidos atstovai, verslas pakviestas teikti savo pasiūlymus dėl tikslinės teritorijos tvarkymo. Savivaldybės atstovai pateikė informaciją apie preliminarinius infrastruktūrinius projektus. Taip pat renginyje dalyvavo kvieštiniai svečiai iš „Investuok Lietuvoje“.

5. 2014 m. liepos 17 d. pristatyta informacija ir pateikta medžiaga Panevėžio mero potvarkiu sudarytai darbo grupei „Verslo plėtros, Panevėžio miesto savivaldybės ir verslo įmonių bendradarbiavimo klausimams nagrinėti“.

6. 2015 m. vasario 23 d. pristatytos Panevėžio ITVP investicinės kryptys VšĮ „Investuok Lietuvoje“ atstovams, atvykusiems į Panevėžio miesto savivaldybę.

7. 2015 m. liepos 15 d. Panevėžio miesto savivaldybėje bendruomenių atstovams pristatytas Panevėžio ITVP projektas.

8. 2015 m. rugpjūčio 6 d. atnaujintas Panevėžio ITVP projektas dar kartą pristatytas Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų atstovams.