

**Estep**



Kuriame  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

# 2014–2020 m. ES fondų, skirtų integruotai teritorinei plėtrai, įgyvendinimo pažangos vertinimas

Galutinė ataskaita

2018 m. gegužės 30 d. (2018 m. liepos 27 d. redakcija)

Vidaus reikalų ministerijos užsakymu atliko UAB „ESTEP Vilnius“ pagal 2018-01-24 paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 1S-28.

*2014–2020 m. ES fondų, skirtų integruotai teritorinei plėtrai, įgyvendinimo pažangos vertinimas atliktas 2018 m. sausio – birželio mėn.*

*Ataskaitą Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos užsakymu parengė UAB „ESTEP Vilnius“ ekspertai pagal 2018 m. sausio 24 d. sutartį Nr. 1S–28.*

*Ataskaitą redagavo Jurgita Dambrauskaitė.*



## TURINYS

<b>SANTRUMPOS</b> .....	<b>5</b>
<b>ILIUSTRACIJŲ TURINYS</b> .....	<b>6</b>
<b>SANTRAUKA</b> .....	<b>8</b>
<b>1 VERTINIMO TIKSLAS, UŽDAVINIAI, KLAUSIMAI IR METODAI</b> .....	<b>9</b>
<b>2 VERTINIMO OBJEKTAS</b> .....	<b>13</b>
2.1 ITI TIKSLINĖS TERITORIJOS IR ITVP RENGIMAS .....	13
2.2 ITVP TURINYS (TIKSLAI, UŽDAVINIAI, VEIKSMAI).....	15
2.3 ITVP ĮGYVENDINIMO VERTINIMO KRITERIJAI.....	17
2.4 VP UŽDAVINIAI IR PRIEMONĖS, PAGAL KURIUOS FINANSUOJAMAS ITVP SUPLANUOTŲ VEIKSMŲ ĮGYVENDINIMAS .....	19
<b>3 VERTINIMUI AKTUALIŲ ANTRINIŲ ŠALTINIŲ APŽVALGA</b> .....	<b>21</b>
3.1 TVARIOS MIESTŲ PLĖTROS IŠTAKOS IR ES URBANISTINĖ POLITIKA .....	21
3.2 ES SANGLAUDOS POLITIKA IR TERITORINIŲ INVESTICIJŲ ĮGYVENDINIMAS .....	22
3.3 FINANSŲ INŽINERIJOS PRIEMONIŲ NAUDOJIMAS TVARIAM MIESTŲ VYSTYMUISI SKATINTI.....	24
3.4 SU VERTINIMO OBJEKTU SUSIJĘ VERTINIMAI ES IR LIETUVOJE .....	24
3.5 TERITORINIO KAPITALO VAIDMUO ĮGYVENDINANT ITVP.....	26
<b>4 ITVP TINKAMUMO VERTINIMAS</b> .....	<b>29</b>
4.1 KAIP KEITĖSI VIDINĖ IR IŠORINĖ ITVP ĮGYVENDINIMO APLINKA?.....	29
4.1.1 <i>Ekonominių, socialinių ir demografinių veiksnių pokyčiai</i> .....	30
4.1.2 <i>Politinių veiksnių pokyčiai</i> .....	35
4.2 AR IR KAIP TURĖTŲ BŪTI TOBULINAMAS ITVP TURINYS (TIKSLAI, UŽDAVINIAI, PRIEMONĖS, VEIKSMAI)? .....	37
4.2.1 <i>ITVP tikslai ir uždaviniai, efekto ir rezultato rodikliai</i> .....	38
4.2.2 <i>ITVP priemonės</i> .....	42
4.2.3 <i>ITVP veiksmai</i> .....	46
<b>5 ITVP ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS VERTINIMAS</b> .....	<b>50</b>
5.1 KOKIA APIMTIMI PASIEKTI ITVP EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIAI? AR PAŽANGA PAKANKAMA? .....	50
5.1.1 <i>Rodiklių pokyčių 2013–2017 m. analizė ITVP lygiu</i> .....	52
5.1.2 <i>Rodiklių pokyčių analizės apibendrinimas</i> .....	64
5.2 KOKIA APIMTIMI PASIEKTI ITVP PRODUKTO RODIKLIAI? AR PAŽANGA PAKANKAMA? .....	68
5.2.1 <i>ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais</i> .....	68
5.2.2 <i>ITVP produkto rodiklių siekiamos reikšmės pagal ITVP</i> .....	71
5.2.3 <i>ITVP įgyvendinti skirtų VP uždavinių ir priemonių įgyvendinimo pažanga (fizinė ir finansinė)</i> .....	72
5.3 KAIP GALI BŪTI TOBULINAMI ITVP RODIKLIAI IR ĮGYVENDINIMO PROCESAI, SIEKIANČI UŽTIKRINTI SPARTESNĮ ITVP ĮGYVENDINIMĄ? ..	77
5.3.1 <i>Kaip gali būti tobulinami ITVP įgyvendinimo procesai?</i> .....	77
5.3.2 <i>Kaip gali būti tobulinama ITVP įgyvendinimo stebėseną?</i> .....	81
5.3.3 <i>Pasiūlymai dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo</i> .....	83
<b>6 VERTINIMO IŠVADOS</b> .....	<b>85</b>
<b>7 VERTINIMO REKOMENDACIJOS</b> .....	<b>95</b>
<b>1 PRIEDAS. VP UŽDAVINIAI IR PRIEMONĖS ITVP ĮGYVENDINIMUI FINANSUOTI</b> .....	<b>101</b>
<b>2 PRIEDAS. ITVP EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIAI</b> .....	<b>104</b>
<b>3 PRIEDAS. ITVP PRODUKTO RODIKLIAI</b> .....	<b>110</b>
<b>4 PRIEDAS. VERTINIMO METU ATLIKTI INTERVIU IR DISKUSIJOS</b> .....	<b>124</b>
<b>5 PRIEDAS. ATVEJO STUDIJS</b> .....	<b>125</b>
<b>6 PRIEDAS. ITVP EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIŲ ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ĮVERTINIMAS</b> .....	<b>126</b>
<b>7 PRIEDAS. ITVP TURINIO ANALIZĖ (ITVP TIKSLAI IR EFEKTO RODIKLIAI)</b> .....	<b>129</b>
<b>8 PRIEDAS. RODIKLIO „PRITRAUKTOS PAPILDOMOS MATERIALINĖS INVESTICIJOS Į TIKSLINES TERITORIJAS“ APSKAIČIAVIMO METODIKA</b> .....	<b>131</b>

<b>9 PRIEDAS.</b>	<b>VERTINIMO METU BAIGTŲ ĮGYVENDINTI ITVP VEIKSMŲ SĄRAŠAS .....</b>	<b>132</b>
<b>10 PRIEDAS.</b>	<b>ITVP ĮGYVENDINTI SKIRTŲ 8 VP PRIEMONIŲ RODIKLIŲ SĄSAJOS SU ITVP RODIKLIAIS.....</b>	<b>134</b>
<b>11 PRIEDAS.</b>	<b>ITVP ĮGYVENDINTI SKIRTŲ VP PRIEMONIŲ FINANSINĖ PAŽANGA .....</b>	<b>136</b>
<b>12 PRIEDAS.</b>	<b>VIEŠO VERTINIMO REZULTATŲ PRISTATYMO RENGINIO PROGRAMA .....</b>	<b>137</b>

## SANTRUMPOS

<b>AAA</b>	Aplinkos apsaugos agentūra
<b>E</b>	efekto rodiklis
<b>ERPF</b>	Europos regioninės plėtros fondas
<b>ES</b>	Europos Sąjunga
<b>ESF</b>	Europos socialinis fondas
<b>ITI</b>	integruotos teritorinės investicijos
<b>ITVP</b>	integruota teritorijos vystymo programa / integruotos teritorijų vystymo programos
<b>ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairės</b>	Integruotų teritorijų vystymo programų rengimo ir įgyvendinimo gairės, patvirtintos Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2014 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. 1V-480 (Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2017 m. rugsėjo 1 d. įsakymo Nr. 1V-618 redakcija)
<b>LSD</b>	Lietuvos statistikos departamentas
<b>M</b>	miesto (kai kalbama apie ITVP)
<b>MI</b>	materialinės investicijos
<b>n.d.</b>	nėra duomenų
<b>n.n.d.</b>	nėra naujesnių duomenų
<b>PFAS</b>	projekto finansavimo ir administravimo sutartis
<b>PIP</b>	VP prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo planas
<b>PV</b>	pridėtinė vertė
<b>R</b>	regiono (kai kalbama apie ITVP)
<b>R</b>	rezultato rodiklis (kai kalbama apie rodiklius)
<b>Regioninė priemonė</b>	VP priemonė, kurios projektai atrenkami regionų projektų planavimo būdu
<b>RPD prie VRM</b>	Regioninės plėtros departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos
<b>SaF</b>	Sanglaudos fondas
<b>TS</b>	2014–2020 m. ES fondų, skirtų integruotai teritorinei plėtrai, įgyvendinimo pažangos vertinimo paslaugų techninė specifikacija
<b>TT</b>	tikslinė teritorija
<b>Valstybinė priemonė</b>	VP priemonė, kurios projektai atrenkami valstybės projektų planavimo būdu
<b>Veiksmų programa</b>	2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programa
<b>VP</b>	2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programa
<b>VPSP</b>	viešojo ir privataus sektoriaus partnerystė

## ILIUSTRACIJŲ TURINYS

### Lentelės

1 lentelė. Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai ir metodai .....	10
2 lentelė. Informacija apie ITVP tikslines teritorijas apskrityse.....	14
3 lentelė. Informacija apie ITVP tikslines teritorijas, ITVP priėmimą ir atliktus pakeitimus.....	14
4 lentelė. ITVP turinys: tikslai, uždaviniai, veiksmai, lėšų poreikis.....	15
5 lentelė. ITVP finansavimo šaltiniai.....	15
6 lentelė. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius pagal investicijų sritis .....	17
7 lentelė. Savivaldybėms tenkanti pridėtinės vertės dalis ir jos pokyčiai 2005–2015 m. ....	31
8 lentelė. 2014 m. sukurtos BPV struktūros (proc.) palyginimas Lietuvoje ir ES .....	32
9 lentelė. ITVP tikslų ir uždavinių alternatyvų vertinimo kriterijai.....	38
10 lentelė. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius ir lėšų poreikis pagal investicijų sritis.....	47
11 lentelė. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius ir lėšų poreikis pagal investicijų sritis (sustambinta)....	48
12 lentelė. Alytaus regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga.....	52
13 lentelė. Klaipėdos miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga.....	54
14 lentelė. Klaipėdos regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga.....	54
15 lentelė. Marijampolės regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga.....	55
16 lentelė. Panevėžio miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga.....	56
17 lentelė. Panevėžio regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga .....	57
18 lentelė. Šiaulių miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga .....	58
19 lentelė. Šiaulių regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga .....	59
20 lentelė. Tauragės regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga .....	60
21 lentelė. Telšių regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga.....	61
22 lentelė. Vilniaus miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga .....	62
23 lentelė. Vilniaus regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga .....	63
24 lentelė. ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga pagal rodiklių pobūdį.....	64
25 lentelė. ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais .....	69
26 lentelė. ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais .....	70
27 lentelė. ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių stebėsenos rodikliai.....	73
28 lentelė. VRM priemonėms taikomi rodikliai.....	74
29 lentelė. ITVP ir VP suplanuotų ir faktinių rodiklių reikšmių palyginimas .....	75
30 lentelė. ITVP ir VP įgyvendinimo pažanga (planuojamas ir faktinis rezultatyvumas) .....	76
31 lentelė. Dienų skaičius nuo ITVP patvirtinimo iki pirmos projekto finansavimo ir administravimo sutarties (PFAS) pasirašymo .....	78
32 lentelė. VP priemonės, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti projektai.....	79
33 lentelė. VP konkretūs uždaviniai, pagal kuriuos numatyta finansuoti ITVP įgyvendinimą .....	101
34 lentelė. VP priemonės, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP įgyvendinimą .....	102
35 lentelė. Esami ITVP efekto ir rezultato rodikliai.....	104
36 lentelė. Siūlomi ITVP efekto ir rezultato rodiklių pakeitimai.....	106
37 lentelė. ITVP produkto rodikliai .....	110
38 lentelė. Vertinimo metu atlikti interviu.....	124
39 lentelė. 8 VP priemonių, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, stebėsenos rodikliai (be pasikartojimų).....	134
40 lentelė. ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga iki 2018-03-01 (ES fondų lėšos) .....	136

### Paveikslai

1 pav. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius ir ES fondų lėšomis planuojamų įgyvendinti veiksmų įgyvendinimo būklė vertinimo metu.....	16
2 pav. Vertinimo kriterijų skaičius ITVP.....	18
3 pav. Pradėtų įgyvendinti veiksmų dalis, proc. nuo ITVP suplanuotų (pagal VP uždavinius) .....	19

4 pav. ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo būklė vertinimo metu .....	20
5 pav. Teritorinių investicijų priegos įgyvendinimo mechanizmas Sanglaudos politikoje.....	23
6 pav. Teritorinis kapitalas, ES Sanglaudos politika ir ekonominis augimas .....	26
7 pav. Vertinimo teorinio pagrindo elementai ir jų sąsajos su vertinimo objektu.....	27
8 pav. Teritorinio kapitalo elementai .....	28
9 pav. Regioninis BVP vienam gyventojui, to meto kainomis, palyginti su šalies vidurkiu, proc. (LT=100).....	30
10 pav. Bendrojo kapitalo (materialinių investicijų) dalies BVP struktūroje palyginimas .....	33
11 pav. Demografinės tendencijos Lietuvoje.....	34
12 pav. Demografinės tendencijos Lietuvoje ir kai kuriose kitose šalyse .....	35
13 pav. RP TVP tikslai ir uždaviniai .....	38
14 pav. ITVP priemonių pasiskirstymas pagal tipą (N=369).....	42
15 pav. ITVP priemonės pagal finansavimo šaltinius (N=369).....	44
16 pav. Regionų ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiekimo apibendrinimas .....	65
17 pav. Miestų ITVP miestų efekto ir rezultato rodiklių pasiekimo apibendrinimas .....	66
18 pav. ITVP produkto rodiklių skaičius pagal siekiamą pažangą iki metų pabaigos .....	71
19 pav. ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga iki 2018-03-01, mln. Eur (ES fondų lėšos) .....	73
20 pav. Planuojamas ITVP ir VP įgyvendinimo rezultatyvumas.....	75
21 pav. Veiksmo (regioninio projekto) kelias iki paraiškos, kai veiksmas yra ITVP ir reikalingi pakeitimai.....	79
22 pav. Veiksmo (regioninio projekto) kelias iki paraiškos, kai veiksmas nesusijęs su ITVP ir reikalingi pakeitimai.....	80

## Paaškinimai

1 paaškinimas. Teritorinio kapitalo samprata ir reikšmė skatinant integruotą teritoriją vystymąsi....	26
2 paaškinimas. Strateginių ir veiklos rodiklių esmė ir paskirtis .....	41
3 paaškinimas. ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais.....	70

## Pavyzdžiai

1 pavyzdys. BIVP priemonių detalizavimas ir sąsaja su ITVP uždaviniais (Klaipėdos miesto ITVP).....	45
2 pavyzdys. Intervencijos užimtumui ir ekonominiam aktyvumui didinti: vertinimų rezultatai .....	82
3 pavyzdys. Esminių rodiklių pokyčių pavyzdys.....	84
4 pavyzdys. Minimalių rodiklių pokyčių pavyzdys .....	84

## **SANTRAUKA**

---

*Pateikta atskirai.*



## 1 VERTINIMO TIKSLAS, UŽDAVINIAI, KLAUSIMAI IR METODAI

2014–2020 m. ES fondų, skirtų integruotai teritorinei plėtrai, įgyvendinimo pažangos vertinimą Vidaus reikalų ministerijos užsakymu atliko UAB „ESTEP Vilnius“ pagal 2018–01–24 paslaugų viešojo pirkimo–pardavimo sutartį Nr. 1S–28. Vertinimas atliktas 2018 m. sausio–birželio mėn.

**Vertinimo tikslas** – įvertinti integruotų teritorijų vystymo programų ir VP konkrečių uždavinių, susijusių su integruota teritorine plėtra, tinkamumą, efektyvumą ir įgyvendinimo pažangą.

### Vertinimo uždaviniai:

- 1) Įvertinti integruotose teritorijų vystymo programose nustatytų tikslų, uždavinių ir įgyvendinamų priemonių efektyvumą sprendžiant identifikuotus Partnerystės sutartyje ir Veiksmų programoje miestų ir regionų plėtros iššūkius, vietos poreikius ir aktualumą atsižvelgiant į besikeičiančius išorės veiksnius (*toliau – ITVP tinkamumo vertinimas*).
- 2) Įvertinti integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimo pažangą ir pateikti siūlymus dėl jų įgyvendinimo tobulinimo (stebėsenos, bendradarbiavimo, vertinimo kriterijų ir kt.) (*toliau – ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimas*).
- 3) Parengti stebėsenos rodiklio „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas“ apskaičiavimo metodiką ir nustatyti jo reikšmę (*rezultatai pateikti atskirame dokumente – žr. 8 priedą*).

Vertinimo tikslas atskleidžia, kad integruotų teritorijų vystymo programų ir VP konkrečių uždavinių, susijusių su integruota teritorine plėtra, vertinimas turi būti atliktas pagal tris vertinimo kriterijus: tinkamumo, efektyvumo ir rezultatyvumo (įgyvendinimo pažangos), tačiau detalesnė vertinimo uždavinių ir klausimų analizė rodo, kad dauguma vertinimo klausimų yra susiję su ITVP tinkamumo ir rezultatyvumo analize.<sup>1</sup>

Lentelėje (žr. 1 lentelė) nurodyti techninėje specifikacijoje suformuluoti vertinimo klausimai, pateikti detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai ir nurodyta, kokie informacijos šaltiniai ir metodai taikyti atsakant į kiekvieną vertinimo klausimą. Pagrindiniai vertinimo metodai ir informacijos šaltiniai:

- **Antrinių šaltinių analizė.** Analizuota akademinė literatūra, aktualūs tyrimai, vertinimai, regioninės politikos planavimo dokumentai ir teisės aktai (ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairės, Regioninės plėtros įstatymas ir kt.), 2014–2020 m. ES fondų investicijų planavimo dokumentai (Partnerystės sutartis, 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programa, VP prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo planai), informacija apie 2014–2020 m. ES fondų investicijų planavimo dokumentų įgyvendinimo pažangą (strateginės ataskaitos, metinės ataskaitos), ITVP ir jų įgyvendinimo ataskaitos.
- **Pirminių kiekybinių duomenų (statistinių, stebėsenos ir kitų administracinių) rinkimas ir apibendrinimas.** Šie duomenys naudoti vertinant ITVP rodiklių pasiekimą (ITVP įgyvendinimo pažangą), rengiant rodiklio „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas“ skaičiavimo metodiką ir skaičiuojant faktines rodiklio reikšmes 2014–2016 m.
- **Pirminių kokybinių duomenų rinkimas ir apibendrinimas,** atliekant pusiau struktūruotus interviu su ministerijų, savivaldybių administracijų atstovais ir RPD prie VRM teritorinių padalinių darbuotojais.
- **Atvejo studijos.** Atvejo studijos buvo rengiamos ITVP lygiu, siekiant atsakyti į klausimus, susijusius su ITVP tęstiniu tinkamumu ir paaiškinti priežastis, kurios lemia efektyvų ir rezultatyvų ITVP įgyvendinimą. Visos ITVP vertinimo metu buvo sugrupuotos į tris kategorijas: didžiųjų miestų ITVP, „didžiųjų“ regionų ITVP ir „mažųjų“ regionų ITVP. Detalesnei analizei atrinkta po vieną ITVP iš kiekvienos kategorijos (Kauno miesto ITVP, Kauno regiono ITVP ir Utenos regiono ITVP).

<sup>1</sup> Pagal efektyvumo kriterijų paprastai vertinamas santykis tarp išlaidų ir pasiektų rezultatų, siekiant nustatyti, ar tą patį rezultatą galima pasiekti mažesnėmis sąnaudomis.

**1 lentelė. Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai ir metodai**

Vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai	Informacijos šaltiniai	Duomenų analizės metodai
<b>1 VERTINIMO UŽDAVINYS (ITVP tęstinio tinkamumo vertinimas)</b>			
9.1.1. Kaip kito bendruosius Lietuvos teritorijų vystymo iššūkius, nurodytus Partnerystės sutartyje ir Veiksmų programoje nusakantys ekonominiai, socialiniai, aplinkos ir demografiniai veiksniai ir konkrečios programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių aktualumas?	1. Ar nuo 2014 m. įvyko esminių išorės aplinkos pokyčių, kurie galėtų keisti Partnerystės sutartyje ir Veiksmų programoje apibūdintus bendruosius Lietuvos teritorijų vystymo iššūkius ( <i>vertinimas šalies lygiu</i> )? 2. Ar ir kaip keitėsi konkrečios programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių aktualumas? ( <i>vertinimas ITVP lygiu</i> ) 3. Kaip ITVP dera su kitais planavimo dokumentais ir iniciatyvomis konkrečioje teritorijoje? ( <i>vertinimas ITVP lygiu – atvejų analizė</i> ) 4. Kaip skirtingi suinteresuoti asmenys supranta ITI / ITVP paskirtį ir naudą?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antriniai šaltiniai (Partnerystės sutarties įgyvendinimo 2014–2016 metais pažangos ataskaita, kiti su vertinimo objektu susiję tyrimai ir vertinimai<sup>2</sup>);</li> <li>▪ Administraciniai duomenys (Veiksmų programos metinės įgyvendinimo ataskaitos; ITVP įgyvendinimo ataskaitos);</li> <li>▪ Statistiniai duomenys;</li> <li>▪ Interviu / ekspertinės diskusijos su VRM ir kitų ministerijų atstovais, socialiniais ir ekonominiais partneriais, ekspertais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kokybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Atvejo studijos;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>
9.1.2. Kokie išorės aplinkos pokyčiai nuo 2014 m. galėjo lemti padidėjusį ar sumažėjusį programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių ir grėsmių aktualumą?	5. Kurie nuo 2014 m. įvykę išorės aplinkos pokyčiai yra aktualūs atskirų programų įgyvendinimo teritorijoms? 6. Ar programos įgyvendinimo teritorijai būdingos problemos, stiprybės, galimybės ir grėsmės išlieka aktualios? ( <i>vertinimas ITVP lygiu – atvejų analizė</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antriniai šaltiniai (ITVP);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinės diskusijos su savivaldybių ir regionų plėtros tarybų atstovais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kokybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Atvejo studijos;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>
9.1.3. Kaip ir kokie integruotų teritorijų vystymo programų tikslai, uždaviniai, priemonės gali būti tobulinami užtikrinant adekvatų, pakankamą ir pagrįstą nuoseklia investavimo logika reagavimą į besikeičiančias aplinkos sąlygas?	7. Ar ITI įgyvendinimas Lietuvoje užtikrina integruotą požiūrį į konkrečioms teritorijoms būdingų problemų sprendimą? 8. Ar ITVP tikslai, uždaviniai ir priemonės yra pakankamos siekiant reaguoti į (besikeičiančias) aplinkos sąlygas ir užtikrinti ITVP identifikuotų problemų sprendimą, tikslų ir rodiklių (efekto ir rezultato) pasiekimą?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antrinių šaltinių analizė (aktualūs tyrimai ir vertinimai apie skirtingų intervencijų poveikį, sėkmės prielaidas);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinės diskusijos su savivaldybių ir regionų plėtros tarybų atstovais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kokybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>
9.1.4. Kokios gali būti nustatytos naujos ar pakeistos esamos priemonės (įskaitant organizacinio ir administracinio pobūdžio priemones pagal savivaldybių kompetenciją), galinčios užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą?	9. Kokiomis priemonėmis galima užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą (integruotą požiūrį į konkrečioms teritorijoms būdingų problemų sprendimą)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antrinių šaltinių analizė (aktualūs tyrimai ir vertinimai, akademinė literatūra, ES ir nacionaliniai strateginiai dokumentai);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinės diskusijos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kokybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>

<sup>2</sup> Pavyzdžiui, 2014-2020 metų ES fondų investicijų veiksmų programos įgyvendinimo pažangos ir lėšų panaudojimo vertinimo ataskaita, parengta Finansų ministerijos ir UAB „PPMI Group“, 2016 m. gruodžio 13 d.; Lietuvos 2014–2020 m. ES struktūrinių fondų veiksmų programos išankstinis vertinimas, galutinė ataskaita, 2014 m. vasario 7 d. Finansų ministerijos užsakymu atliko VŠĮ Viešosios politikos ir vadybos institutas kartu su UAB „PPMI Group“. Prieinama: [http://www.esparama.lt/esparama/pletra/failai/fm/failai/Vertinimas\\_ESSP\\_Neringos/Ataskaitos\\_2011MVP/Ex-ante\\_vertinimo\\_ataskaita.pdf](http://www.esparama.lt/esparama/pletra/failai/fm/failai/Vertinimas_ESSP_Neringos/Ataskaitos_2011MVP/Ex-ante_vertinimo_ataskaita.pdf)

Vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai	Informacijos šaltiniai	Duomenų analizės metodai
9.1.5. Kokie gali būti nustatyti nauji ar pakeisti esami veiksmai (neturintys iš anksto žinomų teisinių, finansinių ir laiko trukmės apribojimų), galintys užtikrinti didesnę investicijų tikslines teritorijose efektyvumą?	10. Kokiais veiksmais galima užtikrinti didesnę investicijų tikslines teritorijose efektyvumą (indėlių siekiant nustatytų tikslų)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antrinių šaltinių analizė (aktualūs tyrimai ir vertinimai, akademinė literatūra, ES ir nacionaliniai strateginiai dokumentai);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinės diskusijos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kokybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>
<b>2 VERTINIMO UŽDAVINYS (ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimas)</b>			
9.2.1. Kokia apimtimi pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų tikslų ir uždavinių suplanuotų efekto ir rezultato (–ų) rodiklių tarpinės reikšmės? Kokios priežastys galėjo lemti nepasiektas ar ženkliai viršytas rodiklių reikšmes?	11. Kokia apimtimi pasiektos ITVP efekto ir rezultato rodiklių reikšmės, lyginant planuotas ir faktines rodiklių reikšmes? ( <i>vertinimas ITVP lygiu</i> ) 12. Kokios priežastys galėjo lemti nepasiektas ar gerokai viršytas rodiklių reikšmes?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statistiniai duomenys;</li> <li>▪ Administraciniai duomenys ir ITVP įgyvendinimo stebėsenos informacija.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kiekybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>
9.2.3. Ar pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų tikslų ir uždavinių suplanuotų efekto ir rezultato (–ų) rodiklių tarpinės reikšmės ir jų kitimo tendencijos yra pakankamos siekiant galutinių suplanuotų efekto ir rezultato (–ų) rodiklių reikšmių?	13. Ar pasiektos ITVP efekto ir rezultato rodiklių tarpinės reikšmės yra pakankamos siekiant galutinių suplanuotų reikšmių?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antriniai šaltiniai;</li> <li>▪ Ekspertinis vertinimas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas (prognozavimas)</li> </ul>
9.2.4. Kokia apimtimi pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų uždaviniams nustatytų produkto rodiklių tarpinės reikšmės?	14. Kokia apimtimi pasiektos ITVP produkto rodiklių reikšmės?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SFMIS duomenys ir ITVP įgyvendinimo stebėsenos informacija.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kiekybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>
9.2.5. Ar programų uždaviniams nustatytų produkto rodiklių suplanuota apimtis ir pasiekimas yra pakankami užtikrinant Veiksmų programos konkretiems uždaviniams, kurių asignavimai yra naudojami, nustatytų produkto rodiklių tarpines (2018 m.) ir galutines (2023 m.) reikšmes?	15. Kaip ITVP rodikliai yra susiję su Veiksmų programos uždavinių, pagal kuriuos finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, rodikliais? 16. Prie kokių Veiksmų programos rodiklių pasiekimo prisideda ITVP suplanuoti veiksmai? 17. Ar pasiektos ITVP produkto rodiklių reikšmės yra pakankamos norint pasiekti susijusių Veiksmų programos produkto rodiklių tarpines (2018 m.) ir galutines (2023 m.) reikšmes?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antriniai šaltiniai;</li> <li>▪ Administraciniai duomenys (pavyzdžiui, paraiškų ar projektų duomenys);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinis vertinimas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas (prognozavimas)</li> </ul>
9.2.6. Kaip gali būti tobulinami esami efekto ir rezultato (–ų) ir produkto rodikliai, kokie papildomi rodikliai gali būti nustatomi, užtikrinant spartesnę rodiklių pagal konkrečius Veiksmų programos uždavinius pasiekimą?	18. Kaip gali būti tobulinami esami ITVP efekto, rezultato ir produkto rodikliai? 19. Ar ITVP rodiklių tobulinimas gali užtikrinti spartesnę susijusių Veiksmų programos rodiklių pasiekimą?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ITVP ir jų įgyvendinimo stebėsenos informacija, administraciniai duomenys;</li> <li>▪ Antriniai šaltiniai (taikomieji tyrimai ir vertinimai, akademinė literatūra, ES ir nacionaliniai strateginiai dokumentai);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinis vertinimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kokybinė ir kiekybinė turinio analizė;</li> <li>▪ Lyginamoji analizė ir ekspertinis vertinimas</li> </ul>

Vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai	Informacijos šaltiniai	Duomenų analizės metodai
9.2.7. Kaip gali būti tobulinami integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimo procesai ir procedūros, užtikrinant spartesnį integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimą?	20. Kokie veiksniai teigiamai / neigiamai veikia ITVP įgyvendinimą? 21. Kaip užtikrinti spartesnį ITVP įgyvendinimą?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antriniai šaltiniai (aktualūs tyrimai ir vertinimai);</li> <li>▪ Interviu / ekspertinės diskusijos su ministerijų, savivaldybių ir regionų plėtros tarybų atstovais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ekspertinis vertinimas</li> </ul>

Galutinę ataskaitą sudaro du dokumentai: 1) 2014–2020 m. ES fondu, skirtų integruotai teritorinei plėtrai, įgyvendinimo pažangos vertinimo galutinė ataskaita (šis dokumentas), kurioje pateikta Techninės specifikacijos 9.1 ir 9.2 punktuose nurodytų vertinimo klausimų analizė, ir 2) Rodiklio „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas“ skaičiavimo metodika (atskiras dokumentas), kurioje pateikta Techninės specifikacijos 9.3 punkte nurodytų vertinimo klausimų analizė.

## 2 VERTINIMO OBJEKTAS

Šio **vertinimo objektas** yra naujas 2014–2020 n. ES Sanglaudos politikos instrumentas – integruotos teritorinės investicijos (toliau – ITI), kurioms įgyvendinti Lietuvoje parengta 15 integruotų teritorijų vystymo programų (toliau – ITVP) – 5 didžiųjų miestų, kuriose planuojamos ITI kaip tvarios miestų plėtros veiksmai, ir 10 regionų, kuriose planuojamos ITI mažuose ir vidutiniuose miestuose.

Vertinimas taip pat apima 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos (toliau – veiksmų programa arba VP) uždavinius ir priemones, pagal kuriuos finansuojamas ITVP įgyvendinimas. VP priemonės, pagal kurias finansuojamas ITVP įgyvendinimas, yra dviejų tipų (žr. 1 priede pateiktą VP priemonių sąrašą):

- priemonės, pagal kurias gali būti finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai – 8 VP priemonės;
- kitos VP priemonės, pagal kurias finansuojami tiek ITVP suplanuoti veiksmai, tiek kiti projektai (VRM duomenimis, tokių priemonių vertinimo metu buvo 27).

### 2.1 ITI TIKSLINĖS TERITORIJOS IR ITVP RENGIMAS

Integruotos teritorinės investicijos yra naujas 2014–2020 m. ES Sanglaudos politikos įgyvendinimo instrumentas, kuriuo siekiama kompleksiškai spręsti tam tikroms teritorijoms būdingas problemas. ITI sudaro galimybes konkrečioje teritorijoje derinti skirtingų ES Sanglaudos politikos teminių tikslų investicijas, atsižvelgiant į teritorijos poreikius ir plėtros iššūkius. Kertiniai ITI elementai yra:<sup>3</sup> a) apibrėžta teritorija ir integruota teritorijos vystymo strategija; b) įgyvendintinų veiksmų paketas ir c) ITI įgyvendinimo mechanizmas.

Lietuvoje ITI vykdomos miestuose. ITI tikslinės teritorijos yra dviejų tipų:<sup>4</sup>

- 1) 5 didžiųjų miestų dalys, kurias kaip ITI tikslines teritorijas išskyrė savivaldybių tarybos (iš viso 7 tikslinės teritorijos; po dvi Vilniaus ir Kauno miestuose ir po vieną Klaipėdos, Šiaulių ir Panevėžio miestuose), kuriose įgyvendinami ERPF reglamento 7 straipsnyje nurodyti tvarios miestų plėtros veiksmai;
- 2) 43 maži ir vidutiniai miestai (savivaldybių centrai arba kiti miestai, turintys nuo 6 iki 100 tūkst. gyventojų, išskyrus didžiuosius miestus). Dalis šių miestų yra vidaus reikalų ministro įsakymu<sup>5</sup> išskirtos 2014–2020 m. tikslinės teritorijos (23 miestai), o dalis – pereinamojo laikotarpio teritorijos (7 regioniniai ekonominio augimo centrai ir 13 probleminių savivaldybių centrų; iš viso 20 miestų<sup>6</sup>), t. y. buvusios 2007–2013 m. laikotarpio regioninės politikos tikslinės teritorijos, kuriose investicijos į urbanistinę infrastruktūrą (savo turiniu panašios į tvarios miestų plėtros veiksmus) atliktos 2007–2013 m.

Telšių ir Utenos apskrityse ITI tikslinių teritorijų yra visose savivaldybėse, Marijampolės apskrityje tikslinių teritorijų yra 3 iš 5 savivaldybių, Klaipėdos apskrityje – 3 iš 7 savivaldybių, o likusiose apskrityse yra tik po vieną savivaldybę, kurioje tikslinių teritorijų nėra, tačiau ITI gali būti vykdomos susietose teritorijose (pavyzdžiui, Vilniaus r. sav. ITI tikslinių teritorijų nėra, tačiau investicijos vykdomos susietose teritorijose). „Mažųjų“ apskričių kategorijoje (Alytaus, Marijampolės, Tauragės, Telšių, Utenos apskritys) yra 24 savivaldybės, iš jų 20 turi ITI tikslinių teritorijų, tačiau pereinamojo laikotarpio teritorijų yra daugiau nei 2014–2020 m. tikslinių teritorijų (atitinkamai 11 ir 9). „Didžiųjų“

<sup>3</sup> European Commission, *Integrated Territorial Investment*, March 2014.

[http://ec.europa.eu/regional\\_policy/sources/docgener/informat/2014/iti\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/informat/2014/iti_en.pdf)

<sup>4</sup> Lietuvos Respublikos Partnerystės sutartis (su paskutiniu pakeitimu patvirtintu 2017-01-23 sprendimu Nr. C(2017)211), p. 151.

<sup>5</sup> Vidaus reikalų ministro 2014 m. birželio 19 d. įsakymas Nr. 1V- 429 „Dėl tikslinių teritorijų išskyrimo iš miestų, turinčių nuo 6 iki 100 tūkst. gyventojų, ir mažesnių savivaldybių centrų“.

<sup>6</sup> Mažeikių miestas yra tiek regioninis ekonomikos augimo centras, tiek probleminės teritorijos statusą turėjusios Mažeikių rajono savivaldybės centras.

apskričių kategorijoje (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ir Panevėžio apskritys) yra 36 savivaldybės, iš jų 29 turi IT tikslinių teritorijų: 19 savivaldybių turi 2014–2020 m. tikslinių teritorijų, o 10 savivaldybių – pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų. Taigi, 2014–2020 m. ITI tikslinės teritorijos koncentruojasi „didžiuosiuose“ regionuose. 2014–2020 m. laikotarpiu ITI tikslinių teritorijų buvo 48 iš 60 Lietuvos savivaldybių (žr. 2 lentelė).

## 2 lentelė. Informacija apie ITVP tikslines teritorijas apskrityse

Apskritis	Savivaldybių skaičius (iš jų turinčių TT)	2014–2020 m.		2007–2013 m.		TT pobūdis
		TT (DM)	TT (M)	PT	RC	
<b>Didieji regionai</b>						
Vilniaus apskritis	8 (7)	1 (dvi TT)	4	2	0	Dominuoja 2014–2020 m. TT
Kauno apskritis	8 (7)	1 (2 TT)	5	1	0	Dominuoja 2014–2020 m. TT
Klaipėdos apskritis	7 (3)	1	1	1	0	Mažai TT, po 1 TT iš skirtingų laikotarpių (be DM)
Panevėžio apskritis	6 (5)	1	2	2	0	Po 2 TT iš skirtingų laikotarpių (be DM)
Šiaulių apskritis	7 (6)	1	2	3	0	Dominuoja 2007–2013 m. TT (be DM)
<b>Mažieji regionai</b>						
Alytaus apskritis	5 (4)	0	1	2	1	Dominuoja 2007–2013 m. TT
Marijampolės apskritis	5 (3)	0	2	0	1	Mažai TT, dominuoja 2014–2020 m. TT
Tauragės apskritis	4 (3)	0	1	1	1	Mažai TT, dominuoja 2007–2013 m.
Telšių apskritis	4 (4)	0	2	0	2	TT apima visas savivaldybes; po 2 TT iš skirtingų laikotarpių
Utenos apskritis	6 (6)	0	3	1	2	TT apima visas savivaldybes; po 3 TT iš skirtingų laikotarpių
<b>Iš viso</b>	<b>60 (48)</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	

Šaltinis: apibendrinta ESTEP.

Rengiantis įgyvendinti ITI, 2014 m. liepą vidaus reikalų ministras patvirtino<sup>7</sup> *Integruotų teritorijų vystymo programų rengimo ir įgyvendinimo gaires*, kuriose nustatyta integruotų teritorijų vystymo programų (toliau – ITVP) struktūra, turinys, rengimo, tvirtinimo, įgyvendinimo ir keitimo tvarka. ITI įgyvendinti parengta 15 ITVP: 5 didžiųjų miestų ITVP (apimančios 7 tikslines teritorijas – didžiųjų miestų dalis) ir 10 regionų ITVP (apimančios 43 tikslines teritorijas – mažus ir vidutinius miestus).

ITVP buvo rengiamos ir tvirtinamos 2015–2016 m.: 2015 m. birželį buvo patvirtinta Vilniaus miesto ITVP, 2015 m. rugsėjį – dešimties regionų ITVP, o 2016 m. – likusių 4 didžiųjų miestų (Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ir Panevėžio) ITVP. Patvirtintos ITVP buvo ne kartą keičiamos – iki 2018 m. sausio 26 d. buvo priimti 35 vidaus reikalų ministro įsakymai dėl ITVP keitimo. Šiaulių miesto ITVP nebuvo keista nei karto, Tauragės regiono ITVP keista 1 kartą, Vilniaus miesto ITVP keista daugiausia – net 4 kartus, o likusios ITVP keistos po 2–3 kartus (žr. 3 lentelė).

## 3 lentelė. Informacija apie ITVP tikslines teritorijas, ITVP priėmimą ir atliktus pakeitimus

ITVP	Patvirtinimo data	Pakeitimų skaičius pagal www.e-tar.lt (žiūrėta 2018-01-26)
Vilniaus miesto	2015-06-19	3
Telšių regiono	2015-09-03	1
Vilniaus regiono	2015-09-03	4
Marijampolės regiono	2015-09-04	2
Kauno regiono	2015-09-09	3
Tauragės regiono	2015-09-09	1
Panevėžio regiono	2015-09-10	3
Šiaulių regiono	2015-09-10	2
Alytaus regiono	2015-09-11	3
Klaipėdos regiono	2015-09-11	2
Utenos regiono	2015-09-14	3
Kauno miesto	2016-01-15	3
Klaipėdos miesto	2016-02-12	2
Panevėžio miesto	2016-02-19	3

<sup>7</sup> Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2014 m. liepos 11 d. įsakymas Nr. 1V-480.

ITVP	Patvirtinimo data	Pakeitimų skaičius pagal www.e-tar.lt (žiūrėta 2018-01-26)
Šiaulių miesto	2016-08-08	0

Šaltinis: sudaryta ESTEP.

## 2.2 ITVP TURINYS (TIKSLAI, UŽDAVINIAI, VEIKSMAI)

Kiekvieną ITVP sudaro programos įgyvendinimo teritorijos situacijos analizė ir trys priedai:

- Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių lentelė (1 priedas);
- Programos įgyvendinimo teritorijos vystymo tikslai, uždaviniai, priemonės ir rodikliai (2 priedas);
- Programos veiksmų planas (3 priedas), kuris privalo apimti priemones, numatytas finansuoti viešųjų investicijų lėšomis ir VPSP būdu, jei VPSP būdu įgyvendinamam veiksmui numatyta naudoti ir viešųjų investicijų lėšas.

Vertinimo metu ITVP veiksmų planuose buvo suplanuoti **608 veiksmi**, skirti įgyvendinti 48 ITVP uždavinius ir pasiekti 19 ITVP tikslų. Daugelyje ITVP nustatyta po vieną tikslą ir 2–4 uždavinius, išskyrus Panevėžio miesto ir Utenos regiono ITVP, kuriose nustatyta po 2 tikslus, ir Vilniaus miesto ITVP, kuri apima 3 tikslus ir 7 uždavinius (žr. 4 lentelė).

### 4 lentelė. ITVP turinys: tikslai, uždaviniai, veiksmi, lėšų poreikis

ITVP	ITVP tikslų skaičius	ITVP uždavinių skaičius	ITVP veiksmų skaičius	Lėšų poreikis iš viso, mln. EUR	Iš jų ES lėšos
Kauno miesto	1	4	48	151,07	106,40
Klaipėdos miesto	1	3	32	82,09	54,15
Panevėžio miesto	2	4	36	48,71	39,20
Šiaulių miesto	1	2	21	49,50	39,94
Vilniaus miesto	3	7	107	409,49	308,80
Alytaus regiono	1	2	30	14,73	10,91
Kauno regiono	1	2	58	51,36	38,67
Klaipėdos regiono	1	2	13	12,37	10,39
Marijampolės regiono	1	3	24	19,35	15,97
Panevėžio regiono	1	3	33	23,69	15,66
Šiaulių regiono	1	3	27	22,07	13,64
Tauragės regiono	1	2	18	9,24	7,09
Telšių regiono	1	2	32	26,53	19,57
Utenos regiono	2	5	53	41,61	33,23
Vilniaus regiono	1	4*	76	80,74	61,89
<b>Iš viso</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>608</b>	<b>1 042,53</b>	<b>775,52</b>

\* Vienam Vilniaus regiono ITVP uždaviniui Nr. 1.3 „Sumažinti neaktyvių gyventojų dalį savivaldybėse, kuriose yra tikslinės ir susietos teritorijos“ įgyvendinti ITVP veiksmų plane nėra suplanuotų veiksmų. Šiam uždaviniui įgyvendinti numatyta viena organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonė ir priemonės, kurios bus įgyvendinamos pagal BIVP iniciatyvą).

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP veiksmų planus (2018-02-12 galiojusias versijas).

Planuojamas lėšų poreikis ITVP suplanuotiems veiksmams įgyvendinti yra **1 042,53 mln. eurų**, iš kurių 74 proc. (775,52 mln. Eur) sudaro ES fondų lėšos (žr. 5 lentelė).

### 5 lentelė. ITVP finansavimo šaltiniai

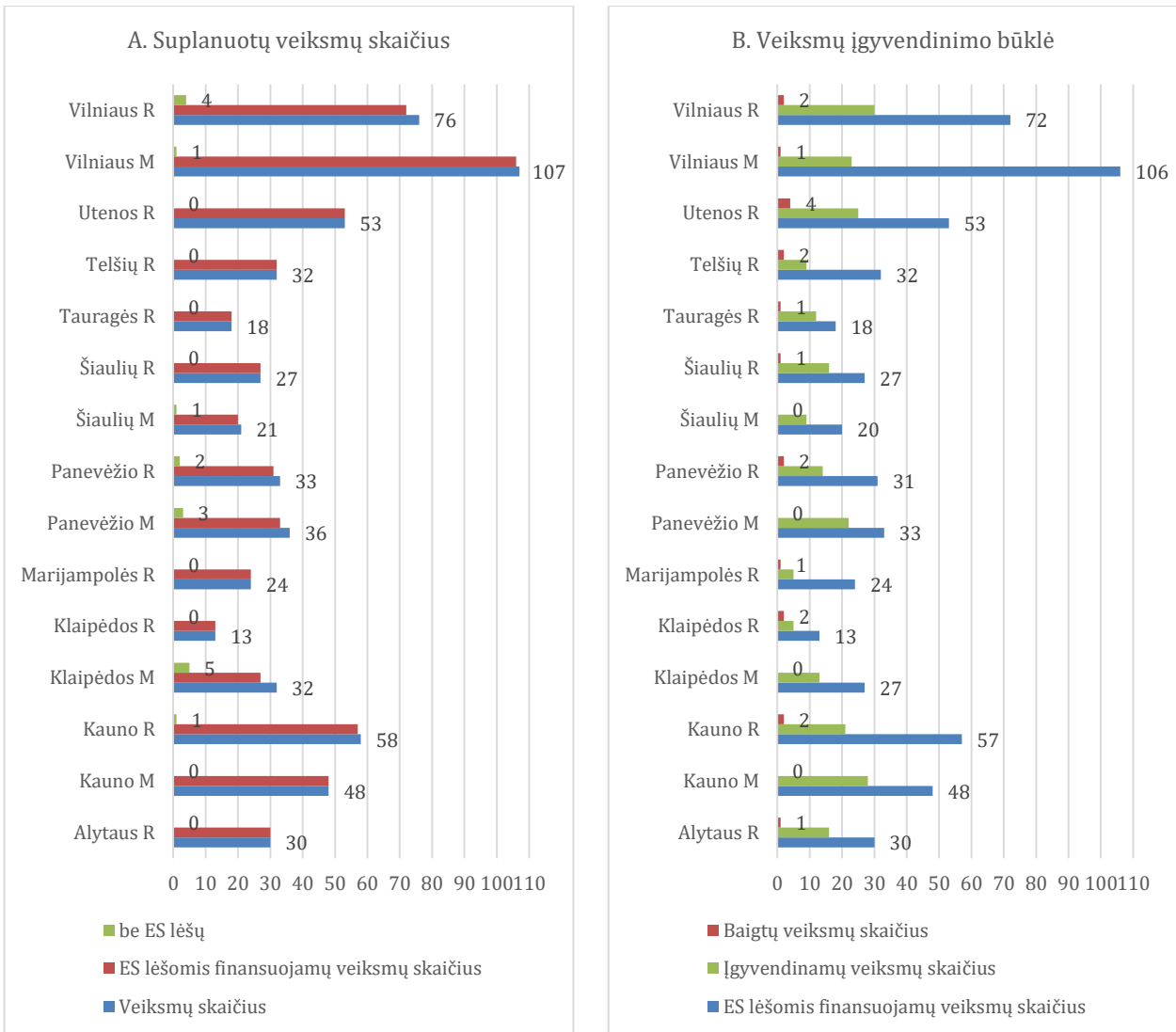
ITVP	Lėšų poreikis iš viso, mln. EUR	Valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos	ES lėšos
Kauno miesto	151,07	7,08	21,74	0,00	15,84	106,40
Klaipėdos miesto	82,09	3,43	12,06	5,78	6,54	54,15
Panevėžio miesto	48,71	4,04	4,37	0,00	1,10	39,20
Šiaulių miesto	49,50	2,34	4,53	1,48	1,20	39,94
Vilniaus miesto	409,49	59,60	37,59	3,49	0,24	308,80
Alytaus regiono	14,73	0,87	2,62	0,23	0,10	10,91
Kauno regiono	51,36	3,75	5,93	3,02	0,00	38,67

ITVP	Lėšų poreikis iš viso, mln. EUR	Valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos	ES lėšos
Klaipėdos regiono	12,37	0,64	1,33	0,00	0,00	10,39
Marijampolės regiono	19,35	0,84	2,23	0,00	0,31	15,97
Panevėžio regiono	23,69	4,14	3,36	0,33	0,21	15,66
Šiaulių regiono	22,07	2,34	5,01	1,10	0,00	13,64
Tauragės regiono	9,24	0,41	1,55	0,19	0,00	7,09
Telšių regiono	26,53	2,25	4,26	0,31	0,13	19,57
Utenos regiono	41,61	2,04	3,56	0,51	2,26	33,23
Vilniaus regiono	80,74	4,64	9,02	4,67	0,53	61,89
<b>Iš viso</b>	<b>1 042,53</b>	<b>98,40</b>	<b>119,16</b>	<b>21,11</b>	<b>28,46</b>	<b>775,52</b>

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP veiksmų planus (2018–02–12 galiojusias versijas).

Iš 608 veiksmų, kurie yra suplanuoti ITVP, be ES lėšų planuojama įgyvendinti tik 17 veiksmų, o 591 veiksmui įgyvendinti planuojama naudoti ES fondų investicijas, skiriamas pagal įvairias veiksmų programos priemones. Veiksmai, kuriuos planuojama įgyvendinti be ES fondų investicijų, įtraukti į 4 miestų ITVP (visų, išskyrus Kauno miesto) ir 3 regionų ITVP (Vilniaus, Kauno ir Panevėžio regionų; žr. 1 pav. A dalį).

**1 pav. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius ir ES fondų lėšomis planuojamų įgyvendinti veiksmų įgyvendinimo būklė vertinimo metu**



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas) ir VRM pateiktą informaciją.



Vertinimo metu mažiau nei pusė visų ES fondų lėšomis planuojamų finansuoti veiksmų buvo pradėti įgyvendinti (248 veiksmai iš 591) arba užbaigti (19 veiksmų iš 591). Daugiausiai užbaigtų veiksmų buvo Utenos regione, o nei vieno užbaigto veiksmo – keturiuose iš penkių didžiųjų miestų (tik Vilniaus mieste buvo užbaigtas vienas veiksmas; žr. 1 pav. B dalį). Veiksmų, kurie šio vertinimo metu<sup>8</sup> jau buvo baigti įgyvendinti, sąrašas pateiktas 9 priede.

Vertinimo metu visi ITVP veiksmai buvo sugrupuoti į 7 stambias ir 23 smulkesnes **investicijų sritis** (žr. 6 lentelė). Šios investicijų sritys atskleidžia ITVP suplanuotų veiksmų turinį. ITVP veiksmų klasifikacija pagal investicijų sritis naudota analizuojant ITVP veiksmų tinkamumą ir pakankamumą ITVP tikslų, uždavinių, efekto ir rezultato rodikliams pasiekti.

### 6 lentelė. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius pagal investicijų sritis

Investicijų sritis		ITVP suplanuotų veiksmų skaičius	Veiksmų dalis, proc.
Verslo ir bendruomeninė infrastruktūra	LEZ ir pramonės parkų infrastruktūra	3	5,4%
	Kompleksinė teritorijos regeneracija ir pritaikymas verslo reikmėms	19	
Kompleksinis miestų viešųjų erdvių atnaujinimas	Pastatų konversija ir pritaikymas bendruomenės poreikiams	11	26,8%
	Kompleksinė miestų tvarkyba (aikštės, viešosios erdvės)	59	
	Kompleksinė aktyvaus laisvalaikio ir poilsio erdvių tvarkyba ir plėtra	73	
Socialinis būstas	Kompleksinė gyvenamųjų kvartalų tvarkyba	27	0,5%
	Autobusų stoties ir jos prieigų tvarkyba	4	
Kraštovaizdis, gamtos ir kultūros paveldas	Socialinis būstas	3	6,6%
	Kultūros paveldo objektų aktualizavimas	24	
	Gamtos paveldo, kraštovaizdžio tvarkymas ir pritaikymas visuomenės poreikiams	12	
Aplinkosauga	Turistų traukos objektų tvarkymas, ženklinimas	4	5,1%
	Komunalinių atliekų konteineriai ir aikštelės	5	
	Oro kokybės gerinimas	5	
	Paviršinių nuotekų tinklai	8	
Darnus transportas ir susisiekimo infrastruktūra	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra	13	29,8%
	Susisiekimas: darnaus judumo ir aplinkai draugiško transporto skatinimas	83	
	Susisiekimas: miestų gatvių atnaujinimas ir plėtra	93	
Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra	Susisiekimas: nauji infrastruktūros objektai	5	25,8%
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (kultūros paslaugos)	58	
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (socialinės paslaugos)	7	
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (sporto, sveikatinimo paslaugos)	16	
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (sveikatos paslaugos)	4	
<b>Iš viso</b>	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (švietimo paslaugos)	72	<b>100%</b>
		<b>608</b>	

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP veiksmų planus (2018–02–12 galiojusias versijas).

## 2.3 ITVP ĮGYVENDINIMO VERTINIMO KRITERIJAI

ITVP įgyvendinimo stebėsenai nustatyti efekto, rezultato ir produkto vertinimo kriterijai (rodikliai). Produkto vertinimo kriterijai yra susiję su konkrečiomis ITVP priemonėmis (veiksmais), rezultato – su ITVP uždaviniais, o efekto – su ITVP tikslais. ITVP nustatytos pradinės ir siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m. ir 2023 m., taip pat pateiktas metinis efekto ir rezultato rodiklių pasiekimo grafikas. Jis aktualus vertinant ITVP įgyvendinimo rezultatyvumą ir rodiklių pasiekimo tikimybę<sup>9</sup>.

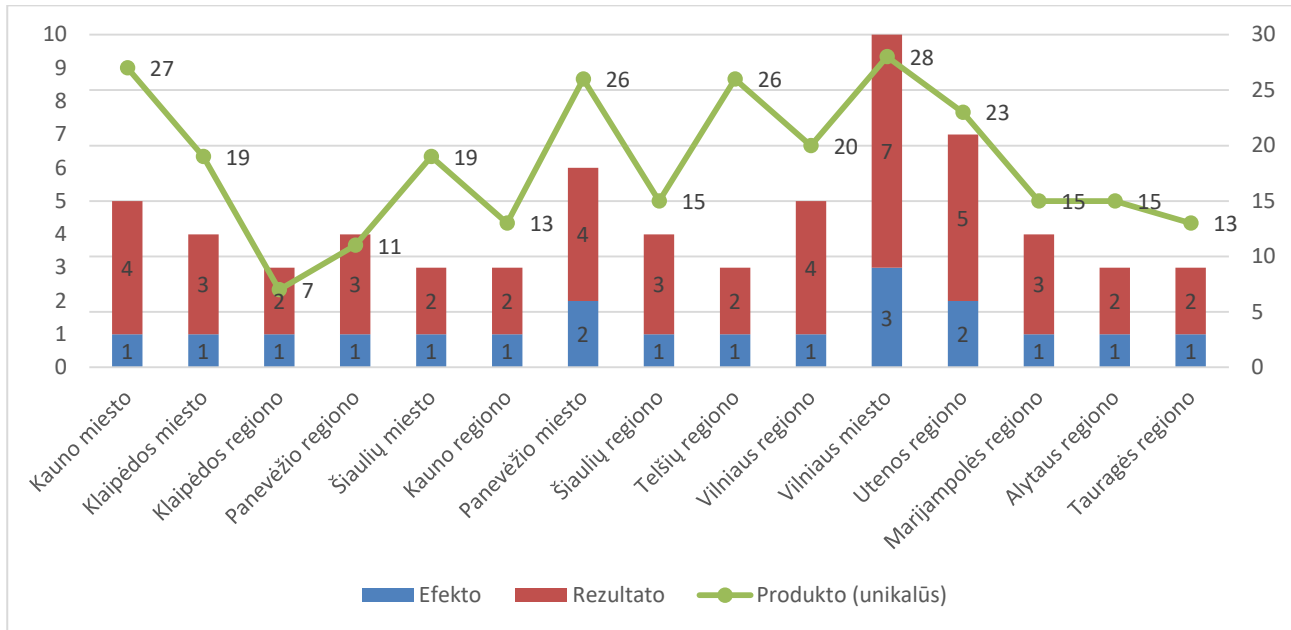
<sup>8</sup> SFMIS 2018-04-18 duomenys.

<sup>9</sup> 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4 ir 9.2.5 vertinimo klausimai.

Pagal vertinimo metu galiojusias ITVP versijas buvo sudaryti ITVP efekto ir rezultato bei ITVP produkto rodiklių sąrašai. ITVP efekto ir rezultato rodiklių sąrašas pateiktas ataskaitos 2 priede, o ITVP produkto rodiklių sąrašas –3 priede.

**ITVP efekto ir rezultato rodikliai.** ITVP efekto ir rezultato rodiklių sąrašą sudarė 67 rodikliai: 19 efekto ir 48 rezultato. Kiekvienoje ITVP numatyta po 1–2 efekto rodiklius (išskyrus Vilniaus miesto ITVP) ir po 2–4 rezultato rodiklius (išskyrus Vilniaus miesto ir Utenos regiono ITVP; žr. 2 pav.).

## 2 pav. Vertinimo kriterijų skaičius ITVP



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP 2 priedus (2018-02-12 galiojusias versijas).

Dauguma ITVP efekto ir rezultato rodiklių (20 iš 67 rodiklių) yra susiję su **užimtumu** (užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų skaičius, užimtumo lygis, nedarbo lygis, neaktyvių gyventojų dalis, darbuotojų skaičius savivaldybėje veikiančiose įmonėse ir pan.) **ir užimtumo struktūra** (siekiama padidinti užimtumą paslaugų sektoriuje). Kita didelė rodiklių grupė – rodikliai susiję su **gyventojų skaičiaus pokyčiais, migracija** (13 iš 67 rodiklių) (siekiama stabilizuoti tikslinių teritorijų gyventojų skaičių arba jį padidinti) ir urbanizacijos lygiu (gyventojų skaičiumi miestuose). Su **verslumu ir įmonių produktyvumu** (veikiančių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, naujai įregistruotų įmonių skaičius, įmonių sukuriama pridėtinė vertė) susiję 12 iš 67 rodiklių; su **materialinėmis investicijomis** – 6 iš 67 rodiklių; su **susisiekimo paslaugų kokybe ir aplinkos oro tarša** – 10 iš 67 rodiklių. Kitose kategorijose (gyventojų pajamos, vartojimo išlaidos, nusikalstamumas, lankytojų skaičius tikslinėse teritorijose sukurtose traukos zonose, socialinės rizikos šeimų skaičius) numatyta po 1 rodiklį.

Kaip ITVP rezultato rodikliai gali būti naudojami VP konkrečiam uždaviniui, kurio asignavimai naudojami ITVP įgyvendinti, nustatyti rezultato rodikliai, tačiau vertinimo metu nustatyta, kad tik 3 VP rezultato rodikliai yra tiesiogiai arba iš dalies įtraukti į ITVP (plačiau žr. 10 priedą).

**ITVP produkto rodikliai.** Vertinimo metu sudarytme ITVP produkto rodiklių sąrašė yra 338 pozicijos, tačiau tas pats rodiklis gali būti taikomas kelių ITVP priemonių (veikslių) įgyvendinimo stebėsenai, be to, daug rodiklių taikomi ne vienos, o kelių ITVP įgyvendinimo stebėsenai, todėl unikalių (nesikartojančių) produkto rodiklių yra mažiau – 77 rodikliai. 41 ITVP produkto rodiklis yra įtrauktas į dvi ir daugiau ITVP, 36 rodikliai numatyti tik vienoje ITVP.

Vertinimo metu analizuota, kaip ITVP rodikliai siejasi su VP konkrečių uždavinių ir priemonių rodikliais, kokios yra rodiklių siekiamos ir faktinės reikšmės (pagal ITVP ir VP priemonių įgyvendinimo planus) ir kokia yra ITVP įgyvendinimo pažanga (rezultatyvumas).

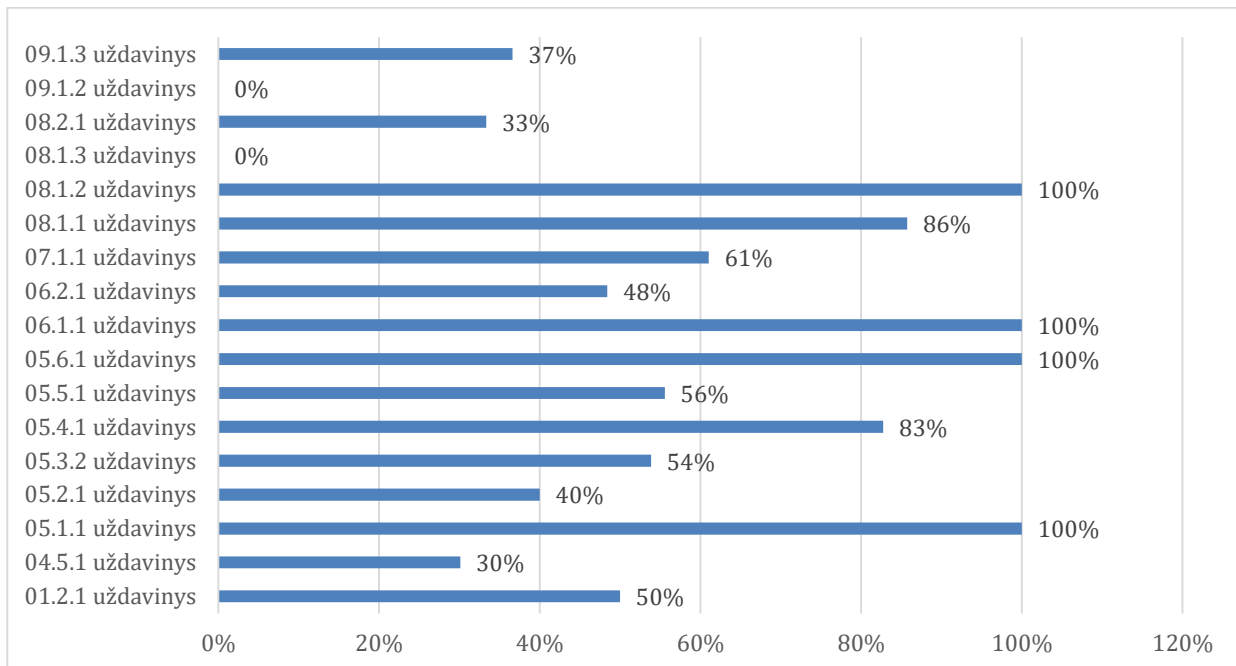
## 2.4 VP UŽDAVINIAI IR PRIEMONĖS, PAGAL KURIUS FINANSUOJAMAS ITVP SUPLANUOTŲ VEIKSMŲ ĮGYVENDINIMAS

Į ITVP įtrauktų veiksmų įgyvendinimą numatyta finansuoti **pagal 17 VP konkrečių uždavinių** (plačiau žr. 1 priedą, 33 lentelė). Kauno ir Klaipėdos regionų ITVP numatytiems veiksams finansuoti numatyta naudoti ES fondų lėšas, skirtas trijų VP konkrečių uždavinių įgyvendinimui, o Vilniaus miesto ITVP įgyvendinti – net dvylikos VP konkrečių uždavinių įgyvendinimui numatytą ES fondų finansavimą. Didžiųjų miestų (išskyrus Šiaulių miesto) ir Utenos bei Vilniaus regionų ITVP įgyvendinti numatyta skirti finansavimą pagal didesnę skaičių VP konkrečių uždavinių (nuo 9 iki 12). Kitų regionų ir Šiaulių miesto ITVP įgyvendinimas bus finansuojamas pagal mažesnę skaičių VP konkrečių uždavinių (nuo 3 iki 7). Didesnis VP uždavinių skaičius ITVP įgyvendinimui finansuoti rodo didesnę tikslinėje teritorijoje planuojamų intervencijų įvairovę.

Pagal du VP uždavinius<sup>10</sup> numatyta finansuoti visose ITVP suplanuotus veiksmus. Šiuos VP uždavinius įgyvendina 8 priemonės, kurių finansavimas gali būti skiriamas tik ITVP suplanuotiems veiksams įgyvendinti. Pagal kitus VP uždavinius ir juos įgyvendinančias priemones gali būti finansuojami tiek ITVP suplanuoti, tiek kiti veiksmai (projektai).

Vertinimo metu pagal keturis VP uždavinius visi ITVP suplanuoti veiksmai jau buvo pradėti įgyvendinti, tačiau buvo ir tokių VP uždavinių, pagal kuriuos ITVP suplanuoti veiksmai dar nepradėti įgyvendinti (pažanga – 0 proc.) arba pradėta įgyvendinti mažiau nei pusė visų suplanuotų veiksmų (žr. 3 pav.).

### 3 pav. Pradėtų įgyvendinti veiksmų dalis, proc. nuo ITVP suplanuotų (pagal VP uždavinius)



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas) ir VRM pateiktus duomenis.

VRM duomenimis, ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimą numatyta finansuoti pagal 35 VP priemones (priemonių sąrašas pateiktas ataskaitos 1 priede): 21 priemonę, įgyvendinamą regionų projektų planavimo būdu, ir 14 priemonių, įgyvendinamą valstybės projektų planavimo būdu.

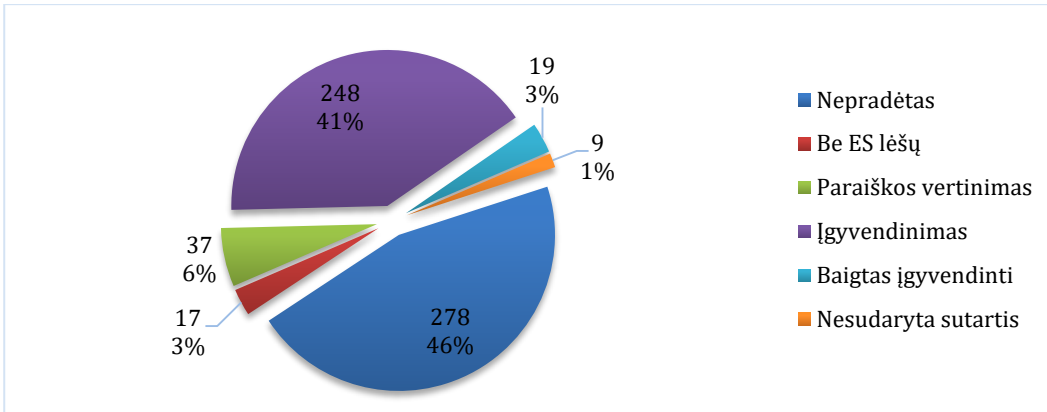
Realus ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas pradėtas pagal 26 VP priemones (pagal šias VP priemones yra ne tik pateiktų paraiškų, bet ir įgyvendinamų ar baigtų įgyvendinti projektų). Į šią

<sup>10</sup> 6.2.1. Padidinti regionų judumą plėtojant regionų jungtis su pagrindiniu šalies transporto tinklu ir diegiant eismo saugos priemones ir 7.1.1. Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)

kategoriją patenka visos 8 priemonės, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti projektai, ir 18 kitų priemonių (detalesnė žr. 1 priedą, 34 lentelė).

ITVP pateikta informacija atskleidžia, kad iš 608 ITVP suplanuotų veiksmų 591 veiksmui įgyvendinti numatyta naudoti 2014–2020 m. ES fondų lėšas, o 17 veiksmų turėtų būti įgyvendinta be ES fondų lėšų. Vertinimo metu buvo pateikta 313 paraiškų ES fondų finansavimui gauti (tai sudaro 53 proc. visų ITVP veiksmų, kuriems numatyta naudoti ES fondų lėšas): 37 paraiškos buvo vertinamos, 9 paraiškos įvertintos, bet projektų finansavimo sutartys nesudarytos, pagal 248 paraiškas buvo pradėti įgyvendinti ITVP suplanuoti veiksmai, o 19 veiksmų (projektų) vertinimo metu buvo baigti įgyvendinti (žr. 4 pav.).

**4 pav. ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo būklė vertinimo metu**



Šaltinis: apibendrinta ESTEP pagal VRM pateiktus duomenis.

### 3 VERTINIMUI AKTUALIŲ ANTRINIŲ ŠALTINIŲ APŽVALGA

Antrinių šaltinių apžvalga ir jų turinio analizė buvo atlikta, siekiant identifikuoti svarbiausią mokslinę literatūrą, susijusią su tvarios miestų plėtros koncepcija, aktualius ES dokumentus, su vertinimo objektu susijusius vertinimus, atliktus ES ir Lietuvoje.

#### 3.1 TVARIOS MIESTŲ PLĖTROS IŠTAKOS IR ES URBANISTINĖ POLITIKA

Terminas „tvari plėtra“ pradėtas plėtoti XX a. 9 dešimtmetyje. 1987 m. Jungtinių Tautų Organizacijos užsakytoje Brundtlando ataskaitoje<sup>11</sup> tvari plėtra buvo apibrėžta, kaip plėtra, kuri užtikrina dabarties poreikių patenkinimą, bet taip pat nekompromituoja ateities kartų galimybių patenkinti savo poreikius. Kadangi daugiau nei pusė pasaulio gyventojų ir daugiau nei 70 proc. ES gyventojų gyvena miestuose, tvarios plėtros principai dažniausiai yra pritaikomi planuojant miestų plėtrą. Tvari miestų plėtra (angl. *Sustainable Urban Development*) iš esmės susideda iš keturių dimensijų: aplinkosauginės, ekonominės, socialinės ir valdymo (pastaroji pradėta akcentuoti tik XXI a. pradžioje<sup>12</sup>).<sup>1314</sup> Aplinkosauginė miestų plėtros dimensija daugiausiai susijusi su sprendimais, skirtais mažinti oro taršą, transporto spūsčių keliamas problemas, didinti pastatų energijos naudojimo efektyvumą, žalių plotų kiekį miestuose. Ekonominė miestų plėtros dimensija susijusi su priemonėmis, skirtomis didinti gyventojų pajamas, skatinti įmones diegti ekologines inovacijas ir naujas technologijas, siekiant padidinti jų našumą. Socialinė dimensija susijusi su priemonėmis, skirtomis mažinti skurdo lygį, socialinę atskirtį, spręsti nedarbo ir pajamų nelygybės bei apleistų teritorijų atgaivinimo problemas. Geresnis valdymas yra suprantamas ir siejamas su glaudesniu skirtingų valdžios lygių vykdomos politikos integravimu, taip pat gyventojų bei įvairių vietos veiklos grupių (toliau – VVG) įgalinimu ir įtraukimu į sprendimų priėmimo procesą.

1997 m. EK priėmė komunikatą<sup>15</sup> ir 1998 m. gaires<sup>16</sup>, kuriose buvo aprašyta ES urbanistinės politikos darbotvarkė ir pristatyta tvarios miestų plėtros vizija. Šie dokumentai rėmėsi moksline literatūra ir išskyrė 4 urbanistinės politikos tikslus, atitinkančius tvarios miestų plėtros dimensijas:

1. Stiprinti miestų ir miestelių ekonominę gerovę ir užimtumą;
2. Skatinti lygybę, socialinį įtraukimą ir teritorijų atgaivinimą miestuose;
3. Saugoti ir gerinti miestų ekosistemas;
4. Remti geresnį miestų valdymą ir vietos veiklos grupių įgalinimą.

2007 m. buvo priimta Leipcigo chartija, kurioje ES šalių ministrai, atsakingi už urbanistinės politikos vystymą, atsižvelgdami į Europos miestų sunkumus ir galimybes bei skirtingas ekonomines, socialines ir aplinkos sąlygas susitarė dėl bendrų urbanistinio vystymo politikos principų ir strategijų. Šiame dokumente pradėtas vartoti terminas „integruoto urbanistinio vystymo politika“ (angl. *integrated urban development policy*) terminas ir numatyti žingsniai, kaip tinkamai įgyvendinti tvarios miestų plėtros politiką. Dokumente nurodyta, kad į šios politikos įgyvendinimą orientuotos priemonės turėtų siekti:

- Plačiau naudoti integruotos urbanistinio vystymo politikos strategijas, kurios būtų sudarytos remiantis dabartinės miesto padėties (pranašumų ir trūkumų) analize;
- Užtikrinti kokybiškas viešąsias erdves;
- Modernizuoti infrastruktūros tinklus ir gerinti energijos naudojimo efektyvumą;
- Atgaivinti nuskurdusius miesto rajonus;

<sup>11</sup> UN. World Commission (Brundtland) on Environment and Development. (1987). Our Common Future.

<sup>12</sup> Evans, B.; Joas, M.; Sundback, S.; Theobald, K. (2013). *Governing Sustainable Cities*; Routledge: New York.

<sup>13</sup> Cohen M., (2017). A Systematic Review of Urban Sustainability Assessment Literature. *Sustainability*.

<sup>14</sup> Kamruzzaman M., Yigitcanlar T., (2015). Planning, Development and Management of Sustainable Cities: A Commentary from the Guest Editors. *Sustainability*, No. 7.

<sup>15</sup> EK. (1997). *Towards an Urban Agenda in the EU*.

<sup>16</sup> EK. (1998). *Sustainable Urban Development in the European Union: A Framework For Action*. Brussels.

- Gerinti fizinės aplinkos kokybę;
- Stiprinti vietos ekonomiką ir vietos darbo rinkos politiką;
- Užsiimti aktyvia vaikų ir jaunimo mokymo ir ugdymo politika;
- Remti efektyvų ir nebrangų miesto transportą.

Be to, Leipcigo chartijoje pabrėžiama, kad šalims svarbu sudaryti galimybę panaudoti ES struktūrinių fondų lėšas urbanistinio vystymo programoms įgyvendinti. Remiantis 2009 m. paskelbta Barca ataskaita, 2013 m. buvo įgyvendinta ES struktūrinių fondų investicijų reforma, kurios vienas iš pagrindinių tikslų buvo sustiprinti erdvių ir į miestų plėtrą orientuotų investicijų svarbą įgyvendinant Sanglaudos politiką.<sup>17</sup> Barca ataskaitoje buvo pabrėžiama, kad į teritorijos poreikius orientuotos intervencijos (angl. *place-based approach*) yra daug pranašesnės už sektorines intervencijas, kurios įprastai daromos neįvertinus investicijų erdvinio aspekto. Į teritorijos poreikius orientuotos politikos esmė yra ta, kad išorinės intervencijos yra įgyvendinamos sėkmingiausiai tada, kai atsižvelgiama į vietos poreikius, o ne per „universalus taikymo“ (angl. *one-size-fits-all*) principą.

2014–2020 m. laikotarpio Sanglaudos politikos įgyvendinimo taisyklėse yra numatyta, kad ne mažiau nei 5 proc. šaliai tenkančių ERPF lėšų turi būti skirta tvariai miestų plėtrai finansuoti. Taip pat sukurti nauji įrankiai, skirti tikslinės teritorijos plėtrai skatinti – integruotos teritorinės investicijos ir bendruomenės inicijuota vietos plėtra. 2014–2020 m. laikotarpiu, panaudojant ES fondų investicijas, tvari miestų plėtra gali būti finansuojama trimis būdais:

- Atskira tam skirta veiksmų programa arba veiksmų programos atskiru prioritetu (tradicinė teritorinės politikos įgyvendinimo prieiga);
- Panaudojant integruotas teritorines investicijas;
- Per bendruomenės inicijuotą vietos plėtrą.

Šalis tvarią miestų plėtrą gali finansuoti vienu, dviem arba visais trimis būdais, jeigu tik tvariai miestų plėtrai skiria ne mažiau nei 5 proc. ERPF lėšų.

### 3.2 ES SANGLAUDOS POLITIKA IR TERITORINIŲ INVESTICIJŲ ĮGYVENDINIMAS

---

2014 m. atliktas tyrimas<sup>18</sup> analizavo teritorinių investicijų prieigos taikymą įgyvendinant Sanglaudos politiką įvairiose ES šalyse. Paveiksle (žr. 5 pav.) apibendrinti tradicinės įgyvendinimo prieigos ir naujosios įgyvendinimo prieigos skirtumai.

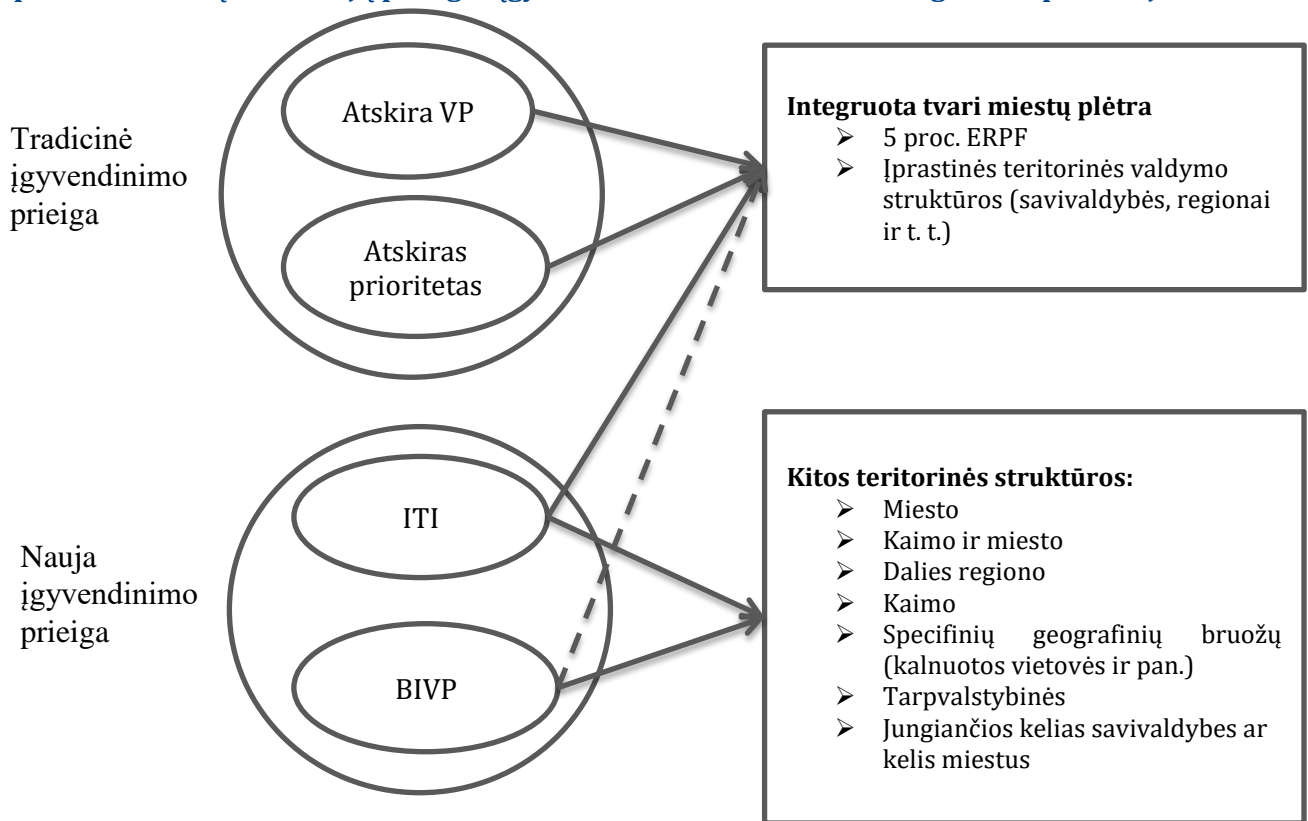
Tyrimo rezultatai rodo, kad dauguma šalių pripažįsta ir rodo entuziazmą įgyvendinti integruotas teritorines investicijas. Šalys tikisi, kad ITI taikymas padidins ES fondų investicijų panaudojimo efektyvumą ir sustiprins vietos institucijų vaidmenį priimant su ES fondų investicijų panaudojimu susijusius sprendimus. Tačiau tyrimo autoriai pastebi, kad ne visos ES šalys nusprendė pasinaudoti naująja įgyvendinimo prieiga.

---

<sup>17</sup> Barca, F. (2009). An Agenda for a Reformed Cohesion Policy, A Place-Based Approach to Meeting European Union Challenges and Expectations. DG Regio, Brussels.

<sup>18</sup> Van der Zwet, A., Miller, S., Gross, F., (2014). A First Stock Take: Integrated Territorial Approaches in Cohesion Policy 2014-20. *IQ-Net Thematic Paper*. Vol. 35(2), European Policies Research Centre, University of Strathclyde, Glasgow.

**5 pav. Teritorinių investicijų prieigos įgyvendinimo mechanizmas Sanglaudos politikoje**



Šaltinis: Van der Zwet, A., Miller, S., Gross, F., (2014). A First Stock Take: Integrated Territorial Approaches in Cohesion Policy 2014–20. *IQ-Net Thematic Paper*. Vol. 35(2), European Policies Research Centre, University of Strathclyde, Glasgow.

Pagal tradicinę įgyvendinimo prieigą teritorinės investicijos yra finansuojamos per atskirą veiksmų programą arba atskirą prioritetą veiksmų programoje (–se). Tokią prieigą pasirinko 13 ES šalių. Pasirinkus tokį įgyvendinimo būdą, ES fondų lėšos gali būti skiriamos tik miestuose esančioms teritorijoms, todėl, EK nuomone, šis tvarios miestų plėtros finansavimo būdas yra nelankstus.

Viena iš pagrindinių ITI instrumento savybių yra programavimo lankstumas ir galimybė derinti intervencijas iš skirtingų fondų ir prioritetų. ITI instrumento lankstumas lemia tai, kad yra daug skirtingų būdų, kaip jis gali būti praktiškai įgyvendinamas. Tačiau tyrimas<sup>19</sup> atskleidė, kad iš 9 analizuotų ES šalių, kurios pasirinko naudoti ITI instrumentą, net 8 ITI instrumentą nusprendė finansuoti daugiausia ERPF lėšomis ir tik Čekijoje kitų fondų lėšos sudarė didžiąją dalį ITI instrumentui skirtų lėšų. Tyrimo autoriai nurodo, jog šalys, kurios ITI instrumentui įgyvendinti naudoja tik ERPF lėšas, galimai neišnaudoja visų ITI instrumento privalumų.

Kitas ITI lankstumo elementas yra tai, kad jo taikymo teritorija iš esmės yra neapibrėžta, todėl nuo kiekvienos šalies apsisprendimo priklauso teritorija, kuriai ITI bus skirtos (priešingai nei taikant tradicinę įgyvendinimo prieigą). ITI tikslinė teritorija gali būti miestas, miesto dalis, kaimas, dalis regiono, kelių regionų ar savivaldybių teritorija ir t. t., todėl šis instrumentas gali būti nukreiptas ten, kur jo pritaikymas turės didžiausią poveikį. Pavyzdžiui, Čekijoje dalis ITI buvo nukreiptos į aplink Prahą esančias savivaldybes, siekiant pagerinti ten teikiamas viešąsias paslaugas ir taip sumažinti gyventojų srautus į Prahą.

Pagrindinis bendruomenės inicijuotos vietos plėtros (toliau – BIVP) instrumento tikslas yra finansuoti „iš apačios į viršų“ kylančias plėtros iniciatyvas ir taip suburti ar sustiprinti miestų VVG. BIVP

<sup>19</sup> Van der Zwet, A., Miller, S., Gross, F. (2014). A First Stock Take: Integrated Territorial Approaches in Cohesion Policy 2014–20. *IQ-Net Thematic Paper*. Vol. 35(2), European Policies Research Centre, University of Strathclyde, Glasgow.

instrumentą taikyti mieste pasirinko tik kelios ES šalys, įskaitant Lietuvą. Šis instrumentas yra analogiškas LEADER priemonei, įgyvendinamai pagal KPP, tačiau jis yra įgyvendinamas ne kaimo, o miesto teritorijose. Didžioji dalis ES šalių nepasirinko įgyvendinti šio miestų plėtros instrumento abejodamos jo įgyvendinimo nauda.<sup>20</sup> Pirmiausia dėl to, kad miesto VVG įtraukia santykinai mažą žmonių dalį, lyginant su kaimo teritorijų VVG. Be to, įgyvendinant kitas teritorinės plėtros priemones jau aktyviai bendradarbiaujama su įvairiomis vietos organizacijomis, todėl šio instrumento pritaikymas, šalių nuomone, būtų perteklinis, o administravimas – sudėtingas. Kita vertus, šio instrumento įgyvendinimo nauda ir poveikis iš esmės priklauso nuo konkrečių VVG idėjų, todėl jo taikymo tinkamumas turi būti vertinamas kiekvienos veiklos grupės atveju atskirai.<sup>21</sup>

### 3.3 FINANSŲ INŽINERIJOS PRIEMONIŲ NAUDOJIMAS TVARIAM MIESTŲ VYSTYMUISI SKATINTI

EK taip pat skatina įgyvendinti tvarią miestų plėtrą panaudojant finansų inžinerijos priemones (JASPERS, JEREMIE, JESSICA). 2009 m. buvo atlikta JESSICA instrumento pritaikymo Lietuvoje vertinimo studija<sup>22</sup>, kurioje konstatuota, kad Lietuvos urbanistinė politika yra labai priklausoma nuo ES fondų investicijų ir rekomenduota šią priklausomybę mažinti ES fondų investicijas nukreipiant į finansų inžinerijos instrumentų sukūrimą. Studijoje teigta, kad šių instrumentų įdiegimas padidintų urbanistinės politikos prioritetų ir strateginių tikslų įgyvendinimo efektyvumą ir ilguoju laikotarpiu užtikrintų tvaresnę miestų plėtrą. Joje buvo rekomenduota įsteigti tris finansų inžinerijos instrumentus – miestų plėtros fondus. Pirmasis fondas galėtų būti skirtas energijos naudojimo efektyvumui skatinti (daugiabučių renovacijai), antrasis – didžiųjų miestų infrastruktūros plėtrai finansuoti, o trečiasis – regioninės politikos tikslams įgyvendinti, iš kurio būtų finansuojami tikslinėse vidutinio dydžio miestų teritorijose vykdomi projektai. Šios rekomendacijos išlieka aktualios iki šiol.

### 3.4 SU VERTINIMO OBJEKTU SUSIJĘ VERTINIMAI ES IR LIETUVOJE

2016 m. EK užsakymu buvo atliktas miestų plėtros ir socialinės infrastruktūros ex–post vertinimas<sup>23</sup>, kuriame buvo įvertintas 2007–2013 m. laikotarpio Sanglaudos politikos įgyvendinimo poveikis miestų ir socialinės infrastruktūros plėtrai ES lygiu. Šis vertinimas atskleidė, kad integruotose urbanistinio vystymo strategijose nurodyti tikslai, uždaviniai ir siekiami rezultatai nebuvo aiškiai apibrėžti. Vertinimo ataskaitoje teigiama, kad, įgyvendinus 2007–2013 m. suplanuotus veiksmus, dalis miestų tapo pastebimai patrauklesni gyventojams, verslui ir turistams. Dalyje ES šalių investicijos į socialinę infrastruktūrą daugiau ar mažiau prisidėjo prie reformų tose sistemose įgyvendinimo. Be to, senosios ES šalys (ES–15<sup>24</sup>) daugiau dėmesio skyrė integruotoms urbanistinio vystymo strategijoms įgyvendinti, o naujosios ES šalys<sup>25</sup> – daugiau investavo į infrastruktūrą. Naujosios ES šalys pabrėžė, kad dėl prastos infrastruktūros būklės, pirmiausia planuoja investuoti į infrastruktūrą, o tik po to į jos įveiklinimą.

2017 m. buvo atliktas ex–ante vertinimas „Integruotos teritorinės ir urbanistinės strategijos: kaip Europos struktūriniai ir investicijų fondai kuria pridėtinę vertę 2014–2020 m.“<sup>26</sup>, kuriame buvo analizuotas tvarios miestų plėtros instrumentų (ITI ir BIVP) naudojimas ES šalyse. Vertinimo rezultatai rodo, kad teritorinių strategijų įrankio naudojimo mastas tarp ES šalių 2014–2020 m. laikotarpiu stipriai padidėjo, lyginant su 2007–2013 m., o tai paskatino labiau integruotą intervencijų planavimo prieigą bei bendradarbiavimą tarp skirtingų lygių institucijų. Kita vertus, vertinime atkreipiamas dėmesys, kad efektyviai planuoti ir įgyvendinti ITI vietos lygiu trūksta administracinių gebėjimų, be to, per mažas

<sup>20</sup> Ten pat.

<sup>21</sup> Ten pat.

<sup>22</sup> ESTEP. (2009). JESSICA Joint European Support for Sustainable Investment in City Areas. Užsakovas – EIB.

<sup>23</sup> Metis GmbH. (2016). Ex post evaluation of Urban Development and Social Infrastructures. Užsakovas – EK.

<sup>24</sup> ES šalys, prisijungusios iki 2004 m. ES plėtros.

<sup>25</sup> Šalys prie ES prisijungusios per ir po 2004 m. ES plėtros.

<sup>26</sup> EPRC. (2017). Integrated territorial and urban strategies: how are ESIF adding value in 2014–2020? Užsakovas – EK.



dėmesys skiriamas gyventojams įtraukti į šį procesą. Taip pat vertinime rekomenduojama daugiau dėmesio skirti teritorinių strategijų rezultatų stebėsenai ir vertinimui.

**Lietuvoje buvo atlikti trys vertinimai**, susiję su urbanistine plėtra. 2013 m. atliktame ES struktūrinės paramos poveikio vietinei ir urbanistinei plėtrai vertinime<sup>27</sup> nustatyta, kad probleminių teritorijų miestams, kitiems miestams ir miesteliams tekusių investicijų tinkamumo lygis buvo įvairus ir svyravo nuo labai žemo iki pakankamai aukšto. Investicijų kryptys buvo pasirinktos sektoriniu pagrindu, investuota į matomiausius objektus, nepakankamai analizuojant tikrąją problemų kilmę ir neretai investuojant į neigiamų pasekmių švelninimą, bet ne į jas sukėlusią priežastį sprendimą. Autorių nuomone, tokią situaciją lėmė kompleksinio požiūrio trūkumas planavimo etape, todėl buvo rekomenduota skatinti investicijų į miestus ir miestelius kompleksiskumą. Taip pat vertinime buvo rekomenduota 2014–2020 m. laikotarpiu, siekiant užtikrinti tvarią miestų plėtrą, taikyti ITI ir BIVP instrumentus.

2015 m. atliktame regioninės politikos tikslų įgyvendinimo (teritorinės socialinės sanglaudos skatinimo) vertinime<sup>28</sup> buvo konstatuota, kad dauguma regioninės plėtros planavimo dokumentuose numatytų regioninės politikos tikslų ir uždavinių nebuvo pasiekti. Vertinime teigiama, kad nors Lietuvos regioninės politikos iki 2013 m. strategija teoriškai buvo grindžiama kompleksiniu požiūriu ir investicijos į tikslines teritorijas lyginant su 2004–2006 m. išaugo, faktiškai finansuotos intervencijos (projektai) daugiausia buvo orientuotos į gyvenamosios aplinkos, socialinės ir fizinės infrastruktūros plėtrą, o ne į ekonominio ar žmogiškųjų išteklių potencialo didinimą tikslinėse teritorijose. Autorių nuomone, 2007–2013 m. laikotarpiu ekonominė konvergencija tarp Lietuvos regionų vyko, tačiau socialinė – ne. Be to, prieita prie išvados, kad Lietuvoje dominuoja sektorinis požiūris į regioninės politikos planavimą, įgyvendinimą, stebėseną ir vertinimą. Vertinime pastebėtas kompleksinio požiūrio į regioninės politikos įgyvendinimui skirtas investicijas trūkumas. Regioninė politika daugiausia apėmė gyvenamosios ir socialinės aplinkos gerinimo priemones, nors regionų socialinė ir ekonominė plėtra labiausiai priklauso nuo verslo aplinkos, investicijų ir darbo vietų kūrimo.

2016 m. buvo atliktas 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos poveikio Lietuvos miestams ir miesteliams vertinimas<sup>29</sup>, kuriame nustatyta, kad iš viso pagal vertintas VP ir KPP priemones<sup>30</sup> Lietuvos miestuose ir miesteliuose buvo įgyvendinta daugiau kaip 5300 projektų, skirtų būsto sąlygoms gerinti, socialiniam būstui atnaujinti ir plėtoti, užimtumui ir verslo produktyvumui didinti, įvairios viešosios infrastruktūros atnaujinimui ir plėtrai. Bendros KPP ir VP priemonių investicijos į Lietuvos miestus ir miestelius sudarė apie 1,5 mlrd. EUR. Tačiau ataskaitoje atkreiptas dėmesys į poreikį derinti sektorines intervencijas (pavyzdžiui, skirtas verslo konkurencingumui didinti) su kitomis konkrečioje teritorijoje vykdomomis intervencijomis. Vertinime teigta, kad derinant skirtingas intervencijas būtų sudarytos prielaidos efektyviau panaudoti kuriamą infrastruktūrą ir spręsti miestų ar savivaldybių socialines ir ekonomines problemas.

---

<sup>27</sup> BGI Consulting (2013). ES struktūrinės paramos poveikio vietinei ir urbanistinei plėtrai vertinimas. Užsakovas – LR FM.

<sup>28</sup> ESTEP (2015). Regioninės politikos tikslų įgyvendinimo (teritorinės socialinės sanglaudos skatinimo) vertinimas. Užsakovas – LRVK

<sup>29</sup> ESTEP (2016). 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos poveikio Lietuvos miestams ir miesteliams vertinimas. Užsakovas – LR FM.

<sup>30</sup> 42 VP ir 5 KPP priemonės. 6 ŽIPVP, 12 EAVP, 24 SSVP.

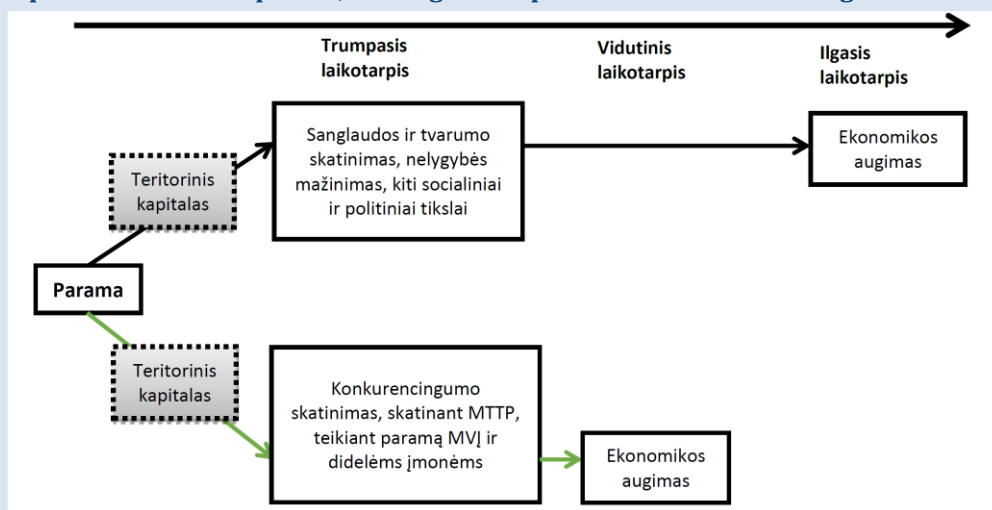
### 3.5 TERITORINIO KAPITALO VAIDMUO ĮGYVENDINANT ITVP

Atskirų teritorijų socialinė ir ekonominė plėtra priklauso ne tik nuo ES investicijų, bet ir nuo įvairių kitų vidinių bei išorinių veiksnių. Akademinėje literatūroje kaip svarbus veiksnys, veikiantis teritorinę ekonominę plėtrą, įvardijamos vietos sąlygos arba teritorinis kapitalas. Sąvoka „teritorinis kapitalas“ yra tiesiogiai susijusi su konkrečios vietos plėtros koncepcija (angl. *place-based approach*), kurią ES struktūrinės paramos programavimui siūlė naudoti su Europos Komisija susiję „išminčiai“ (pavyzdžiui, F. Barca, 1999<sup>31</sup>).

#### 1 paaiškinimas. Teritorinio kapitalo samprata ir reikšmė skatinant integruotą teritorijų vystymąsi

Teritorinis kapitalas mokslinėje literatūroje ir Europos Komisijos dokumentuose apibrėžiamas kaip konkrečios teritorijos ekonominės, kultūrinės, socialinės ir aplinkos savybės arba „turtas“, kuris lemia tos teritorijos plėtros potencialą, o kartu ir Sanglaudos politikos (ES fondų investicijų) rezultatus. Teritorinio kapitalo įtaką ES fondų investicijų rezultatyvumui iliustruoja pateiktas paveikslas (žr. 6 pav.).

6 pav. Teritorinis kapitalas, ES Sanglaudos politika ir ekonominis augimas



Kaip matyti iš pateikto paveikslas, teritorinis kapitalas, priklausomai nuo laiko perspektyvos, vaidina dvejopą vaidmenį. Viena vertus, jis yra tarpinis kintamasis arba mediumas, per kurį intervencija veikia ekonomikos augimą. Tai reiškia, kad intervencijos poveikis ekonomikos augimui priklauso nuo medio ar tarpininkaujančios aplinkos charakteristikų. Jei charakteristikos geresnės, ES fondų investicijų poveikis ekonominiam augimui bus didesnis, o intervencija rezultatyvesnė. Kita vertus, trumpalaikis intervencijų tikslas gali būti būtent šitos tarpininkaujančios aplinkos – t. y. teritorinio kapitalo – pagerinimas. Remiantis teoriniu vietos plėtros modeliu, kaip tik teritorinio kapitalo kokybė lemia ekonomikos plėtrą ilguoju laikotarpiu.

Šaltinis: sudaryta ESTEP atsižvelgiant į Fratesi U., Perucca G., *Territorial Capital and the Effectiveness of Cohesion Policies: an Assessment for CEE Regions*, 2014 ir kitą akademinę literatūrą.

Atliekant vertinimą ir analizuojant ITVP tinkamumą ir rezultatyvumą (įgyvendinimo pažangą), aktualu atsižvelgti į platesnį kontekstą, t. y. tai, kaip ITVP įgyvendinimas yra susijęs ir prisideda prie atskirų teritorijų vietos potencialo (teritorinio kapitalo) stiprinimo, tvarios ir subalansuotos miestų ir regionų plėtros, kokie veiksniai stiprina ir kokie riboja ES fondų investicijų rezultatus ir poveikį konkrečiose teritorijose.

Atsižvelgdami į poreikį ITVP tinkamumą, rezultatyvumą ir suplanuotų rodiklių pasiekimo tikimybę vertinti platesniame viešosios politikos kontekste, išskyrėme keturis pagrindinius elementus, kurie sudaro vertinimo teorinį pagrindą (žr. 7 pav.):

<sup>31</sup> Fabrizio Barca, „An agenda for a reformed cohesion policy. A place-based approach to meeting European Union challenges and expectations“. Independent report prepared at a request of Danuta Hübner, Commissioner for Regional Policy. April 2009.

- 1) Urbanistinė politika, tvarus miestų vystymasis (angl. *sustainable urban development*) ir priemonės, kurios skatina tvarų miestų vystymąsi;
- 2) Regioninė politika, teritorinė sanglauda, subalansuotas teritorinis vystymasis<sup>32</sup> ir įvairių viešosios politikos intervencijų rezultatyvumas, skatinant subalansuotą teritorinę plėtrą;
- 3) Teritorinio kapitalo (angl. *territorial capital*) ir į teritorijos poreikius orientuotos politikos (angl. *place-based approach*) vaidmuo užtikrinant tvarų ir tolygų miestų ir regionų vystymąsi;
- 4) ES Sanglaudos politikos ir ES fondų investicijų poveikis teritoriniam kapitalui, tvariam ir subalansuotam miestų ir regionų vystymuisi.

Visi šie klausimai yra susiję tarpusavyje, aktualūs vertinant ITVP tinkamumą ir rezultatyvumą (įgyvendinimo pažangą) ir suplanuotų rodiklių pasiekimo tikimybę. Vertinimo teorinio pagrindo elementus, jų tarpusavio sąsajas bei sąsajas su vertinimo objektu atspindi paveikslas (žr. 7 pav.).

### 7 pav. Vertinimo teorinio pagrindo elementai ir jų sąsajos su vertinimo objektu



Šaltinis: sudaryta ESTEP.

ES fondų investicijos yra priemonė, kuria siekiama skatinti tolygią ir subalansuotą miestų ir regionų plėtrą, spręsti specifines konkrečioms teritorijoms būdingas problemas, šalinti jų plėtrai didžiausią neigiamą įtaką turinčius veiksnius ir stiprinti atskirų teritorijų potencialą (teritorinį kapitalą). Miestai turi didžiausią ekonominio augimo potencialą, kuri tinkamai plėtojant galima tikėtis teigiamo poveikio ir aplink esantiems regionams.

Konkrečių teritorijų (miestų, regionų) savybės (vietos sąlygos arba teritorinis kapitalas) turi dvejopą poveikį: viena vertus, nuo vietos sąlygų priklauso skirtingo tipo viešosios politikos intervencijų (įskaitant investicines intervencijas, finansuojamas ES fondų lėšomis) poveikis konkrečioje teritorijoje, kita vertus, investicinėmis intervencijomis gali būti siekiama sustiprinti atskirų teritorijų vietos potencialą (teritorinį kapitalą).

Sąvoka „teritorinis kapitalas“ yra daugialypė ir nevienodai apibrėžiama. Teritorinio kapitalo elementus apibrėžė Camagni,<sup>33</sup> juos toliau operacionalizavo Fratesi ir Perucca<sup>34</sup> (žr. 8 pav.). Šis teritorinio kapitalo modelis susideda iš 9 elementų, kurie skiriasi savo materialumo ir konkurencijos laipsniu: nuo viešojo iki privataus kapitalo vienoje ašyje (išskiriant tarpines „klubines gėrybes“) bei nuo materialaus pavidalo gėrybių (tokių kaip gamtiniai išteklių ar viešoji infrastruktūra) iki nematerialaus žmogiškojo ar socialinio kapitalo.

<sup>32</sup> Sąvoka „teritorinis vystymasis“ yra platesnė už sąvoką „miestų vystymasis“, kadangi teritorijos gali būti tiek miestai, tiek regionai, tiek įvairios kitos teritorijos (miestų, regionų dalys, aglomeracijos ir kt.).

<sup>33</sup> Roberto Camagni, „Regional Competitiveness: Towards a Concept of territorial capital“, in Capello R., Camagni R., Chizzolini B., Fratesi U. (eds.), Modelling Regional Scenarios for the Enlarged Europe: European Competitiveness and Global Strategies, 2008.

<sup>34</sup> Ugo Fratesi, Giovanni Perucca, „Territorial Capital and the Effectiveness of Cohesion Policies: an Assessment for CEE Regions“, 2014.

**8 pav. Teritorinio kapitalo elementai**

Konkurencijos laipsnis Aukštas Žemas	Privachios gerybės	c Privatus pagrindinis kapitalas	i Privachios paslaugos	f Žmogiškasis kapitalas
	„Klubinės“, mišrios viešosios gerybės	b Kraštovaizdis Kultūros paveldas	h Bendradarbiavimo tinklai Žemės ir kultūrinių išteklių valdymas	e Santykinis kapitalas
	Viešosios gerybės	a Gamtiniai ištekliai Socialinė infrastruktūra	g Aglomeracijų ir rajonų ekonomika MTEP įstaigos, konektyvumas	d Socialinis kapitalas (institucijos, elgsena, vertybės, pasitikėjimas, reputacija)
		Materialus turtas	Mišrus turtas Aukštas Žemas	Nematerialus turtas

**Teritorinio kapitalo materialumo laipsnis**

Šaltinis: Roberto Camagni „Regional Competitiveness: Towards a Concept of territorial capital“, in Capello R., Camagni R., Chizzolini B., Fratesi U. (eds.), Modelling Regional Scenarios for the Enlarged Europe: European Competitiveness and Global Strategies, 2008.

Kadangi ITI pagrindinis tikslas yra kompleksiškai spręsti konkrečių teritorijų plėtros problemas, atsižvelgiant į specifinius tikslinių teritorijų poreikius, vertinimo metu aktualu analizuoti ne tik ITVP įgyvendinimo pažangą, bet ir kaip ITVP įgyvendinimas prisideda prie konkrečių teritorijų vietos potencialo stiprinimo, kaip ITVP turinys atliepia ES ir nacionalinių politikos dokumentų nuostatas, susijusias su miestų ir teritorine plėtra (vystymusi), ar ITVP tikslai, uždaviniai ir priemonės yra tinkamos ir pakankamos siekiant kompleksiškai spręsti tikslinių teritorijų problemas, kokių priemonių (ne tik investicinių, bet ir organizacinių, administracinių) tikslinga imtis, norint padidinti ITVP įgyvendinimo rezultatyvumą. Vertinimo metu analizavome, kaip ITVP turinį ir įgyvendinimo pažangą veikia vietos sąlygos (administraciniai gebėjimai ir kt.) ir kaip ITVP prisideda (prisidės) prie vietos sąlygų gerinimo.

Vertinant atskirų ITVP tęstinį tinkamumą (rengiant atvejo studijas) analizuota, su kokiais teritorinio kapitalo elementais susijusios atskirų tikslinių teritorijų stiprybės, silpnybės, galimybės ir grėsmės, į kokius teritorinio kapitalo elementus orientuoti ITVP tikslai, uždaviniai, priemonės ir rodikliai. Vertinant ITVP įgyvendinimo pažangą ir rodiklių pasiekimo tikimybę analizuota, kokios pažangos pasiekta įgyvendinant ITVP, atsižvelgiant į tai, su kokiais teritorinio kapitalo elementais yra susiję atskiri rodikliai.

## 4 ITVP TINKAMUMO VERTINIMAS

### 4.1 KAIP KEITĖSI VIDINĖ IR IŠORINĖ ITVP ĮGYVENDINIMO APLINKA?

Šioje ataskaitos dalyje analizuojami vertinimo klausimai:

TS pateikti vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai
9.1.1. Kaip kito bendrusius Lietuvos teritorijų vystymo iššūkius, nurodytus Partnerystės sutartyje ir Veiksmų programoje nusakantys ekonominiai, socialiniai, aplinkos ir demografiniai veiksniai ir konkrečios programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių aktualumas?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ar nuo 2014 m. įvyko esminių išorės aplinkos pokyčių, kurie galėtų keisti Partnerystės sutartyje ir Veiksmų programoje apibūdintus bendrusius Lietuvos teritorijų vystymo iššūkius (<i>vertinimas šalies lygiu</i>)?</li> <li>2. Ar ir kaip keitėsi konkrečios programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių aktualumas? (<i>vertinimas ITVP lygiu</i>)</li> <li>3. Kaip ITVP dera su kitais planavimo dokumentais ir iniciatyvomis konkrečioje teritorijoje? (<i>vertinimas ITVP lygiu – atvejų analizė</i>)</li> <li>4. Kaip skirtingi suinteresuoti asmenys supranta ITI / ITVP paskirtį ir naudą?</li> </ol>
9.1.2. Kokie išorės aplinkos pokyčiai nuo 2014 metų galėjo lemti padidėjusį ar sumažėjusį programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių ir grėsmių aktualumą?	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Kurie nuo 2014 m. įvykę išorės aplinkos pokyčiai yra aktualūs atskirų programų įgyvendinimo teritorijoms?</li> <li>6. Ar programos įgyvendinimo teritorijai būdingos problemos, stiprybės, galimybės, grėsmės išlieka aktualios? (<i>vertinimas ITVP lygiu – atvejų analizė</i>)</li> </ol>

Subalansuotas teritorinis vystymasis yra vienas iš trijų Partnerystės sutartyje įvardintų integralaus (angl. *inclusive*) augimo iššūkių (kartu su užimtumo didinimu, skurdo ir socialinės atskirties mažinimu). Partnerystės sutartyje įvardintos svarbiausios teritorinio vystymosi problemos: didelis atotrūkis tarp sostinės ir kitų regionų pagal nemažai socialinių, ekonominių, demografinių rodiklių; mažas gyventojų tankumas kaimo vietovėse, kurios užima 97 proc. šalies teritorijos ploto; vienas sparčiausių ES gyventojų skaičiaus mažėjimas ir gyventojų senėjimas (ypač mažuose ir vidutiniuose miestuose); dėl neigiamų demografinių tendencijų didėjančios santykinės infrastruktūros išlaikymo sąnaudos ir prarandamas mažesniuose miestuose sutelktas pramonės potencialas (nes mažėja darbingo amžiaus ir reikiamą kvalifikaciją turinčių gyventojų skaičius); mažesniuose miestuose nepakankamai išvystytas darbo jėgai imlus paslaugų sektorius; mažesnių savivaldybių darbo rinkai būdinga siaura specializacija, didelė priklausomybė nuo specifinių sektorių ir įmonių; maža ekonominių veiklų įvairovė nesudaro galimybių įsidarbinti įvairesnes kompetencijas turintiems gyventojams, dėl to didėja nedarbo lygis, vyrauja struktūrinis ir ilgalaikis nedarbas; nepakankama mažų ir vidutinių miestų integracija į nacionalinius transporto tinklus, transporto paslaugų prieinamumo netolygumai, darnaus judumo, įvairių rūšių transporto sinergijos galimybių neišnaudojimas, kuris lemia dar didesnę kai kurių teritorijų atsilikimą (tiek fizinį, tiek ekonominį); dėl ekonominės veiklos koncentracijos didžiuosiuose miestuose aplink juos besiformuojančios aktyvios švytuoklinės migracijos zonos, kurios formuoja gerai išvystytas susisiekimo infrastruktūros poreikį; didieji miestai pritraukia didelius naujų gyventojų srautus, dėl to atsiranda specifinių socialinių problemų, pavyzdžiui, nepatraukliose, apleistose didžiųjų miestų dalyse formuojasi socialinių patologijų, nusikalstamumo židiniai, kurie veikia situaciją visame mieste ir mažina atskirų miestų dalių patrauklumą gyventi, lankytis ar investuoti; dalis didžiųjų miestų gyventojų keliasi gyventi į priemiesčius, todėl vyksta kompaktiškų miesto struktūrų išskydimas, daromas neigiamas poveikis aplinkai, nes daugėja užstatytų teritorijų, didėja automobilizacijos lygis, reikia plėsti transporto, vandens tiekimo ir nuotekų valymo infrastruktūrą, nors bendras gyventojų skaičius mažėja; gyventojams keliantis į priemiesčius, neišnaudojamas jau užstatytų didžiųjų miestų teritorijų ekonominis potencialas, apleistų buvusių pramoninių teritorijų ir traukos centrų konversijos galimybės; nepakankama kultūros paslaugų kokybė ir prieinamumas, neišnaudojami regionų kultūros išteklių riboja galimybes iki galo išnaudoti regionų ekonominį potencialą, mažina socialinę integraciją, neprisideda prie bendruomeniškumo ir gyventojų socialinių ryšių stiprinimo.

Į Partnerystės sutartyje įvardintų teritorinio vystymosi problemų sprendimą pirmiausia orientuoti tie VP uždaviniai, prie kurių įgyvendinimo prisideda priemonės, skirtos tik ITVP suplanuotiems veiksmams įgyvendinti:

- 7.1.1 uždavinys – padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose);
- 6.2.1 uždavinys – padidinti regionų judumą plėtojant regionų jungtis su pagrindiniu šalies transporto tinklu ir diegiant eismo saugos priemones.

Tačiau ITVP suplanuoti veiksmai skirtinga apimtimi finansuojami ir pagal kitus VP uždavinius ir priemones. Šie VP uždaviniai ir priemonės yra susiję su skirtingais Partnerystės sutartyje įvardintais iššūkiais (ne tik integralaus, bet ir, pavyzdžiui, tvaraus augimo, tokiais kaip tvarus ir efektyvus gamtinių išteklių naudojimas, kraštovaizdžio ir kultūros paveldo apsauga, klimato kaita, oro, vandens kokybės gerinimas, atliekų tvarkymas, energijos vartojimo efektyvumo didinimas ir kt.).

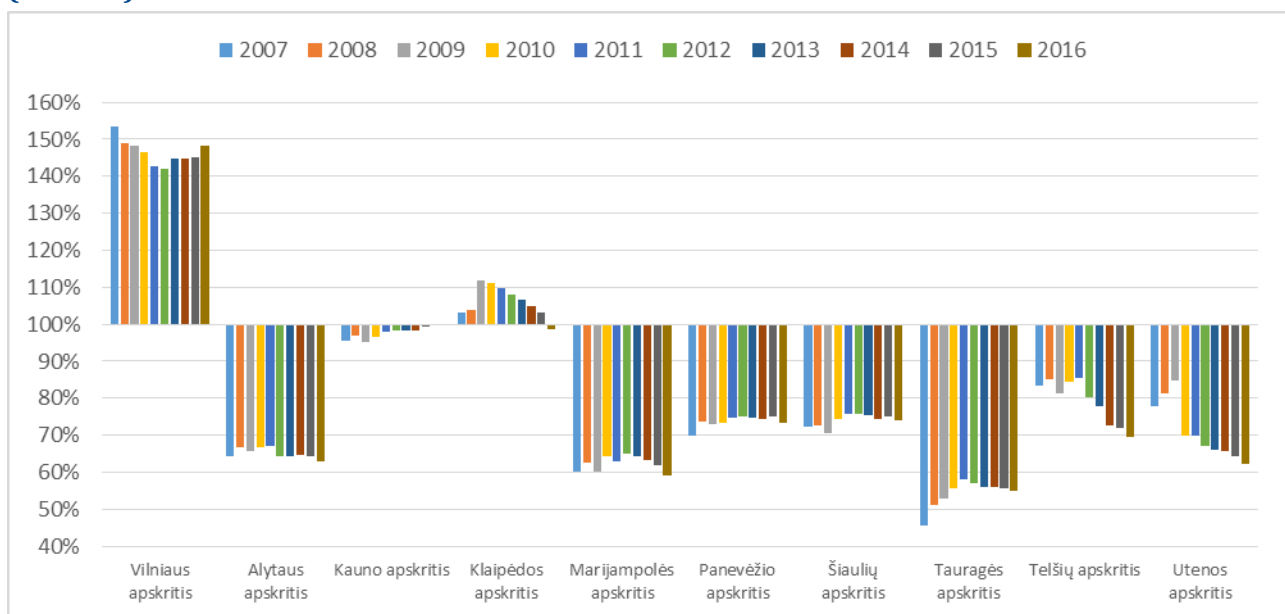
Siekiant įvertinti ITVP įgyvendinimo išorinės aplinkos pokyčius, vertinimo metu taikyta PEST analizės prieiga (įvertinti politinių, ekonominių, socialinių ir technologinių veiksnių / rodiklių pokyčiai, įvykę po 2014 m.).

### 4.1.1 Ekonominių, socialinių ir demografinių veiksnių pokyčiai

2014–2016 m. vyko spartus ekonominis augimas šalies mastu, bet vertinant regionų lygiu BVP ir toliau išliko pasiskirstęs netolygiai – Vilniaus regiono dalis sukurtame BVP išliko panaši (apie 40 proc.), kiek greičiau augo Kauno regionas, bet naujų augimo centrų neatsirado. Ūkio ir pridėtinės vertės struktūra irgi keičiasi labai lėtai, produktyvumo augimas išlieka žemas, demografinės tendencijos taip pat nesikeičia.

**Ekonominio augimo pasiskirstymo netolygumai.** Dideli ekonominio augimo pasiskirstymo netolygumai lemia tai, kad ekonominė konvergencija tarp šalies regionų vyksta lėtai, o socialinė – nevyksta. 2007–2013 m. pagal konvergenciją išsiskyrė Marijampolės ir Tauragės regionai, kurie labiausiai priartėjo prie Lietuvos vidurkio. Telšių ir Utenos regionuose 2007–2013 m. vyko divergencija – beveik visi rodikliai, išskyrus vidutines disponuojamąsias pajamas, augo lėčiau nei Lietuvos vidurkis. Taip atsitiko ir todėl, kad nagrinėjamu laikotarpiu Vilnius augo lėčiau. Nors visoje ES krizė labiau palietė mažiau išsivysčiusias teritorijas, Lietuva yra išimtis. Regionuose, kuriuose 2007 m. BVP /gyv. buvo mažesnis, konvergencija vyko spartesniais tempais, lyginant su regionais, kurie 2007 m. buvo arčiau Lietuvos vidurkio.

9 pav. Regioninis BVP vienam gyventojui, to meto kainomis, palyginti su šalies vidurkiu, proc. (LT=100)



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Lietuvos statistikos departamento duomenis.

Savivaldybių lygiu ekonominį augimą atspindi į BVP panašus rodiklis – pridėtinė vertė gamybos kainomis pagal veiklos vykdymo vietą. Vertinant pridėtinės vertės pasiskirstymą tarp savivaldybių 2005–2015 m. (naujesni duomenys vertinimo metu nebuvo prieinami) matyti, kad esminių pokyčių pridėtinės vertės pasidalinime neįvyko. Labiausiai išaugo Vilniaus m. sav. tenkanti pridėtinės vertės (toliau – PV) dalis, o labiausiai sumažėjo – Mažeikių r. sav. tenkanti PV dalis. 26 savivaldybėse sukuriama PV dalis sumažėjo, o 34 savivaldybėse – padidėjo. 10 iš 20 savivaldybių, kuriose yra pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų, sukuriama PV dalis padidėjo. Didžiųjų miestų savivaldybių grupėje sukuriama PV dalis sumažėjo Klaipėdos m. ir Šiaulių m. savivaldybėse. 13 iš 23 savivaldybių, kuriose yra 2014–2020 m. tikslinių teritorijų (mažų ir vidutinių miestų), sukuriama PV dalis 2005–2015 m. padidėjo (žr. 7 lentelė).

### 7 lentelė. Savivaldybėms tenkanti pridėtinės vertės dalis ir jos pokyčiai 2005–2015 m.

	Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansų įmonių)   proc.											PV dalies pokytis 2005-2015 m., proc. p.	
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
Lietuvos Respublika	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
Elektrėnų sav.	0,64%	0,82%	0,66%	0,50%	0,75%	0,78%	0,71%	0,92%	1,31%	1,22%	1,00%	0,36%	
Šalčininkų r. sav.	0,22%	0,26%	0,27%	0,25%	0,21%	0,24%	0,17%	0,22%	0,25%	0,25%	0,23%	0,01%	
Širvintų r. sav.	0,12%	0,16%	0,14%	0,15%	0,15%	0,15%	0,14%	0,15%	0,20%	0,18%	0,17%	0,05%	
Švenčionių r. sav.	0,35%	0,31%	0,33%	0,33%	0,47%	0,41%	0,38%	0,38%	0,40%	0,43%	0,38%	0,03%	
Trakų r. sav.	0,49%	0,52%	0,56%	0,79%	0,56%	0,62%	0,61%	0,67%	0,72%	0,62%	0,69%	0,19%	
Ukmergės r. sav.	0,73%	0,76%	0,76%	0,83%	0,74%	0,77%	0,73%	0,71%	0,73%	0,72%	0,81%	0,08%	
Vilniaus m. sav.	33,97%	36,96%	37,47%	36,49%	35,79%	35,12%	35,09%	37,23%	37,76%	38,04%	37,39%	3,42%	
Vilniaus r. sav.	1,86%	1,65%	1,69%	1,60%	1,90%	1,84%	1,89%	2,09%	2,03%	1,92%	1,99%	0,12%	
Alytaus m. sav.	1,99%	1,89%	1,81%	1,71%	1,57%	1,55%	1,57%	1,61%	1,62%	1,57%	1,56%	-0,43%	
Alytaus r. sav.	0,23%	0,23%	0,22%	0,25%	0,25%	0,24%	0,26%	0,24%	0,24%	0,26%	0,25%	0,02%	
Druskininkų sav.	0,44%	0,45%	0,44%	0,46%	0,49%	0,49%	0,56%	0,52%	0,58%	0,54%	0,52%	0,08%	
Lazdijų r. sav.	0,15%	0,14%	0,14%	0,15%	0,16%	0,16%	0,17%	0,17%	0,18%	0,15%	0,14%	0,00%	
Varėnos r. sav.	0,26%	0,29%	0,31%	0,30%	0,31%	0,29%	0,31%	0,29%	0,31%	0,30%	0,27%	0,02%	
Birštono sav.	0,05%	0,05%	0,03%	0,05%	0,06%	0,07%	0,06%	0,05%	0,06%	0,07%	0,07%	0,02%	
Jonavos r. sav.	1,80%	1,41%	1,52%	2,02%	0,75%	1,45%	1,76%	1,50%	0,78%	0,77%	1,45%	-0,35%	
Kaišiadorių r. sav.	0,54%	0,42%	0,54%	0,56%	0,60%	0,51%	0,40%	0,46%	0,47%	0,46%	0,47%	-0,07%	
Kauno m. sav.	13,19%	14,14%	14,30%	13,99%	13,89%	13,57%	13,52%	13,58%	13,87%	14,12%	13,61%	0,42%	
Kauno r. sav.	1,47%	1,44%	1,49%	1,61%	1,55%	1,68%	1,82%	1,93%	2,16%	2,27%	2,18%	0,71%	
Kėdainių r. sav.	1,45%	1,25%	1,65%	1,69%	1,17%	2,17%	2,19%	1,47%	1,21%	1,51%	1,73%	0,28%	
Prienų r. sav.	0,31%	0,31%	0,30%	0,29%	0,32%	0,30%	0,38%	0,35%	0,34%	0,32%	0,32%	0,01%	
Raseinių r. sav.	0,51%	0,52%	0,46%	0,51%	0,58%	0,56%	0,64%	0,56%	0,56%	0,61%	0,63%	0,12%	
Klaipėdos m. sav.	8,70%	8,41%	8,51%	9,22%	9,82%	9,15%	9,07%	8,76%	8,55%	8,85%	8,63%	-0,08%	
Klaipėdos r. sav.	1,81%	2,21%	1,78%	1,36%	1,72%	2,10%	2,14%	1,61%	1,54%	1,57%	1,64%	-0,17%	
Kretingos r. sav.	0,60%	0,59%	0,60%	0,65%	0,69%	0,61%	0,60%	0,53%	0,61%	0,62%	0,61%	0,01%	
Neringos sav.	0,09%	0,07%	0,07%	0,07%	0,09%	0,11%	0,09%	0,10%	0,13%	0,11%	0,12%	0,03%	
Palangos m. sav.	0,57%	0,49%	0,53%	0,55%	0,42%	0,39%	0,36%	0,40%	0,38%	0,39%	0,46%	-0,12%	
Skuodo r. sav.	0,14%	0,14%	0,13%	0,14%	0,14%	0,14%	0,14%	0,14%	0,15%	0,14%	0,14%	0,00%	
Šilutės r. sav.	0,58%	0,64%	0,60%	0,67%	0,75%	0,73%	0,66%	0,67%	0,71%	0,66%	0,66%	0,08%	
Kalvarijos sav.	0,06%	0,08%	0,07%	0,13%	0,07%	0,09%	0,09%	0,08%	0,08%	0,09%	0,11%	0,04%	
Kazlų Rūdos sav.	0,24%	0,23%	0,21%	0,33%	0,52%	0,40%	0,41%	0,28%	0,37%	0,39%	0,37%	0,13%	
Marijampolės sav.	1,42%	1,52%	1,63%	1,48%	1,37%	1,39%	1,44%	1,44%	1,55%	1,50%	1,44%	0,02%	
Šakių r. sav.	0,33%	0,30%	0,29%	0,33%	0,37%	0,33%	0,32%	0,33%	0,30%	0,30%	0,27%	-0,06%	
Vilkaviškio r. sav.	0,36%	0,37%	0,35%	0,38%	0,36%	0,36%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,36%	0,00%	
Biržų r. sav.	0,57%	0,34%	0,34%	0,31%	0,39%	0,32%	0,33%	0,30%	0,33%	0,30%	0,28%	-0,29%	
Kupiškio r. sav.	0,25%	0,24%	0,24%	0,23%	0,21%	0,23%	0,26%	0,24%	0,23%	0,21%	0,21%	-0,03%	
Panevėžio m. sav.	3,84%	3,53%	3,57%	3,92%	3,71%	3,78%	3,86%	3,65%	3,51%	3,43%	3,28%	-0,56%	
Panevėžio r. sav.	0,34%	0,39%	0,52%	0,42%	0,40%	0,42%	0,45%	0,47%	0,55%	0,59%	0,63%	0,28%	
Pasvalio r. sav.	0,22%	0,24%	0,28%	0,27%	0,34%	0,34%	0,30%	0,31%	0,30%	0,26%	0,27%	0,05%	
Rokiškio r. sav.	0,56%	0,62%	0,67%	0,53%	0,61%	0,70%	0,76%	0,48%	0,63%	0,51%	0,54%	-0,03%	
Akmenės r. sav.	0,33%	0,46%	0,46%	0,49%	0,45%	0,37%	0,54%	0,48%	0,47%	0,41%	0,38%	0,05%	
Joniškio r. sav.	0,26%	0,27%	0,27%	0,32%	0,33%	0,31%	0,30%	0,30%	0,29%	0,26%	0,24%	-0,02%	
Kelmės r. sav.	0,25%	0,23%	0,24%	0,23%	0,29%	0,27%	0,28%	0,27%	0,30%	0,29%	0,28%	0,03%	
Pakruojo r. sav.	0,31%	0,33%	0,31%	0,38%	0,31%	0,29%	0,32%	0,31%	0,32%	0,25%	0,27%	-0,04%	
Radviliškio r. sav.	0,39%	0,38%	0,39%	0,69%	0,76%	0,74%	0,68%	0,76%	0,71%	0,68%	0,60%	0,20%	
Šiaulių m. sav.	3,86%	4,03%	3,74%	4,39%	4,34%	3,86%	3,93%	4,00%	3,98%	4,09%	3,93%	0,08%	
Šiaulių r. sav.	0,58%	0,51%	0,58%	0,48%	0,51%	0,56%	0,55%	0,52%	0,59%	0,57%	0,58%	0,00%	
Jurbarko r. sav.	0,31%	0,34%	0,33%	0,33%	0,33%	0,30%	0,32%	0,30%	0,30%	0,37%	0,35%	0,05%	
Pagėgių sav.	0,07%	0,09%	0,08%	0,02%	0,13%	0,07%	0,09%	0,08%	0,12%	0,09%	0,06%	-0,01%	
Šilalės r. sav.	0,26%	0,21%	0,21%	0,26%	0,27%	0,28%	0,28%	0,28%	0,29%	0,27%	0,24%	-0,01%	
Tauragės r. sav.	0,65%	0,65%	0,68%	0,72%	0,78%	0,76%	0,76%	0,72%	0,77%	0,75%	0,73%	0,08%	
Mažeikių r. sav.	6,06%	2,48%	1,90%	1,23%	2,32%	3,11%	2,97%	2,82%	1,82%	1,37%	2,80%	-3,26%	
Plungės r. sav.	0,77%	0,73%	0,76%	0,67%	0,80%	0,75%	0,75%	0,74%	0,76%	0,76%	0,69%	-0,08%	
Rietavo sav.	0,13%	0,14%	0,14%	0,16%	0,17%	0,15%	0,13%	0,13%	0,13%	0,12%	0,10%	-0,03%	
Telšių r. sav.	0,85%	1,06%	1,08%	1,01%	0,94%	0,86%	0,89%	0,76%	0,76%	0,72%	0,73%	-0,12%	
Anykščių r. sav.	0,33%	0,31%	0,30%	0,30%	0,27%	0,26%	0,25%	0,24%	0,27%	0,27%	0,26%	-0,06%	
Ignalinos r. sav.	0,15%	0,15%	0,14%	0,17%	0,17%	0,17%	0,15%	0,13%	0,15%	0,14%	0,13%	-0,03%	
Molėtų r. sav.	0,30%	0,25%	0,28%	0,31%	0,29%	0,26%	0,19%	0,20%	0,20%	0,19%	0,20%	-0,09%	
Utenos r. sav.	1,25%	1,57%	1,37%	1,40%	1,33%	1,10%	1,02%	1,13%	1,08%	1,18%	1,00%	-0,16%	
Visagino sav.	1,27%	1,25%	1,09%	0,97%	0,76%	0,81%	0,42%	0,40%	0,44%	0,37%	0,42%	-0,55%	
Zarasų r. sav.	0,18%	0,16%	0,17%	0,01%	0,19%	0,17%	0,15%	0,15%	0,17%	0,17%	0,14%	-0,04%	

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Lietuvos statistikos departamento skelbiamus duomenis.

**Ūkio transformacija link aukštos pridėtinės vertės ekonomikos vyksta lėtai.** Nuo Lietuvos įstojimo į ES įvykę šalyje sukuriamos bendros pridėtinės vertės (toliau – BPV) struktūros pokyčiai nedideli. Lentelėje pateikti duomenys<sup>35</sup> rodo, kad Lietuvos ūkio struktūroje, palyginti su ES–28 rodikliais, gerokai didesnius lyginamuosius svorius turi tradicinės pramonės produkcija ir paslaugos (transportas, žemės ūkis, statybos). Dauguma Lietuvos įmonių dirba mažiausiai pelningose pridėtinės vertės kūrimo grandyse: yra žaliavų tiekėjos, gamina ar eksportuoja tarpines produktų dalis ar tiesiog yra didelių kompanijų užsakymų vykdytojos, nekurdamos didesnės pridėtinės vertės produktų.

**8 lentelė. 2014 m. sukurtos BPV struktūros (proc.) palyginimas Lietuvoje ir ES**

Ekonominė veikla	LT	ES
Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	3,8	1,6
Apdirbamoji gamyba	19,2	15,5
Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	2,4	1,9
Vandens tiekimas, nuotekų valymas, atliekų tvarkymas ir regeneravimas	1,1	1
Statyba	7,3	5,3
Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių remontas	18,3	11,1
Transportas ir saugojimas	12,3	4,9
Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	1,4	2,8
Telekomunikacijos	1,4	1,3
Kompiuterių programavimo, duomenų apdorojimo, interneto paslaugų veikla	1,3	2,4
Finansinė ir draudimo veikla	2	5,4
Nekilnojamojo turto operacijos	6,4	11,3
Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	3,8	6,4
Administracinė ir aptarnavimo veikla	2,4	4,3
Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	6	6,5
Švietimas	4,4	5,3
Žmonių sveikatos priežiūra	3	5,3

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Eurostato duomenis.

Viena iš priežasčių, kodėl Lietuvai nepavyksta pasiekti pažangos pereinant iš žemais kaštais paremtos ekonomikos į žiniomis ir aukšta pridėtinė verte grįstą ekonomiką, yra žemas inovacinis pajėgumas<sup>36</sup>. Įvairūs Lietuvos rodikliai, ypač santykinė išlaidų tyrimams ir plėtrai apimtis, užimtumas tyrimų veikloje ir patentų skaičius, rodo didelį atotrūkį nuo ES vidurkio. Pagal suminių inovacijų indeksą tarp ES šalių Lietuva 2016 m. užėmė 24 vietą. Europos Komisijos skelbiamoje Inovacijų sąjungos švieslentės ataskaitoje<sup>37</sup> nurodoma, kad Lietuva ES vidurkį lenkia tik dviejose srityse – žmogiškųjų išteklių bei finansinės pagalbos mechanizmų.

**Nepakankamai spartus produktyvumo augimas.** Žemas ūkio inovatyvumas ir dėl atlyginimų kilimo didėjančios darbo sąnaudos riboja produktyvumo augimą. Našumas Lietuvoje sparčiai augo iki 2009 m., o nuo tada jo augimo tempas sulėtėjo. Tai iš dalies gali būti siejama su tuo, kad labai sumažėjo privačiųjų investicijų: jų lygis po krizės neatsigavo ir gerokai atsilieka nuo ankstesnių laikotarpių lygio. EBPO ekspertų vertinimu<sup>38</sup>, kol kas produktyvumo augimas Lietuvoje labai priklausė nuo ES fondų lėšų panaudojimo, tiesioginių užsienio investicijų, ypač gamybos sektoriuje, bei tarpsektorinio išteklių persikirstymo. Todėl galima prognozuoti, kad išibėgėjantis 2014–2020 m. ES fondų lėšomis finansuojamų projektų vykdymas, palanki bankų kreditavimo politika ir tebesitęsiantis santykinai aktyvus privačiomis lėšomis finansuojamų investicijų projektų įgyvendinimas vidutiniu laikotarpiu sudarys prielaidas produktyvumo augimui šalyje. Finansų ministerija prognozuoja, kad per ateinančius kelerius metus bendrojo pagrindinio kapitalo formavimo išlaidų dalis nuo BVP nuosekliai augs, o 2019 m. pasieks 20 proc., tačiau vis dar atsiliks nuo prieš ekonomikos krizę buvusio lygio (2004–2008 m. šis rodiklis vidutiniškai siekė 25,4 proc. BVP)<sup>39</sup>. Paveiksle (žr. 10 pav.) pateiktas palyginimas su

<sup>35</sup> Kai kurios smulkios veiklos į lentelę neįtrauktos, todėl rodiklių sumos lentelėje kiek mažesnės už 100.

<sup>36</sup> *OECD Economic Surveys: Lithuania*, March 2016

<sup>37</sup> European Commission. European Innovation Scoreboard 2016.

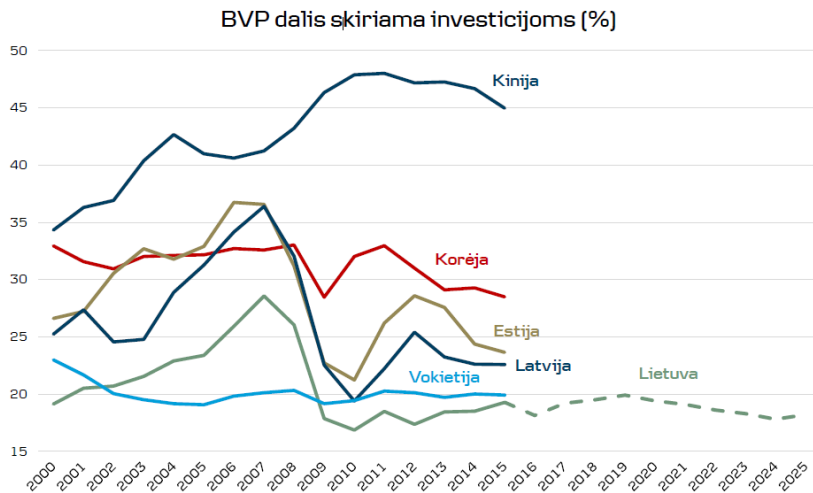
<sup>38</sup> *OECD Economic Surveys: Lithuania*, March 2016

<sup>39</sup> Finansų ministerijos makroekonominės prognozės. 2017 m. kovas.



kitomis pažangiomis ES ir pasaulio šalimis rodo, kad nors materialinės investicijos augs, globaliame kontekste toks augimas bus nepakankamas.

### 10 pav. Bendrojo kapitalo (materialinių investicijų) dalies BVP struktūroje palyginimas



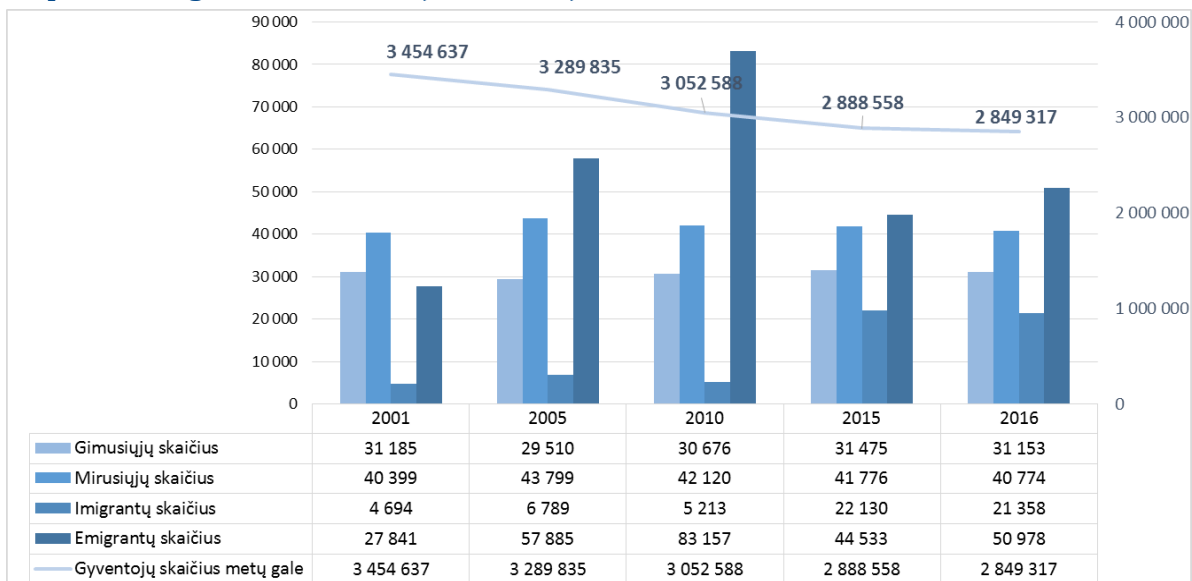
Šaltinis: ESTEP, 2014–2020 m. ES fondų investicijų poveikio Lietuvos ūkiui ir plėtros prioritetų 2021–2027 m. vertinimas, 2017 m.

Be to, investicijos savaime nėra produktyvumo ir spartesnio ekonomikos augimo garantija, svarbi investuojamų lėšų paskirtis bei jų panaudojimo efektyvumas. Iki šiol daugiau nei pusės visų investicijų Lietuvoje sulaukia būsto, negyvenamųjų pastatų ir kitų statinių statyba (2016 m. sudarė 56,7 proc. bendrojo pagrindinio kapitalo formavimo išlaidų), o statybos veiklos rezultatai stipriai koreliuoja su ES fondų lėšų dydžiu<sup>40</sup>. Nuo ES fondų finansavimo Lietuvoje labiausiai yra priklausomi trys sektoriai: vandentvarkos ir atliekų (E sektorius), asociacijų veiklos (S sektorius) bei statybų (F sektorius). Lyginant pagal ES fondų lėšų dydį sektorių apyvartoje 2010–2014 m. laikotarpiu būtent šiuose sektoriuose ES fondų finansavimas sudarė didžiausią dalį. Trūksta produktyvių investicijų, didinančių Lietuvos našumo rodiklius.

**Demografinės tendencijos nesikeičia.** Demografinės tendencijos taip pat išlieka panašios, kaip ir Partnerystės sutarties rengimo metu. Toliau vyksta vidinė migracija į Vilnių ir išorinė migracija į kitas Europos valstybes.

<sup>40</sup> Ten pat.

### 11 pav. Demografinės tendencijos Lietuvoje



Šaltinis: parengta vertintojų pagal Lietuvos statistikos departamento duomenis.

Statistikos departamento duomenimis, net 73 proc. visų emigrantų yra 14–44 metų amžiaus, o kas antras emigrantas yra sulaukęs 14–29 metų. Tyrimais nustatyta, jog iš Lietuvos išvykstantis asmuo yra kvalifikuotas darbininkas arba specialistas, turintis specialųjį vidurinį arba aukštąjį išsilavinimą. Kaip akcentuoja Europos Komisija<sup>41</sup>, darbingo amžiaus ir turinčių tretinį išsilavinimą gyventojų emigracija bei ribotos galimybės ir gebėjimai pritraukti užsienio talentus yra svarbi ekonominės plėtros kliūtis konverguojantiems regionams. Be to, didelė jaunų žmonių emigracija stiprina visuomenės senėjimo problemą Lietuvoje ir kelia grėsmę ilgalaikiam fiskaliniam tvarumui. EBPO duomenimis<sup>42</sup>, dirbančiųjų skaičius, tenkantis vienam pensinio amžiaus žmogui, Lietuvoje iki 2040 m. turėtų sumažėti maždaug perpus (nuo 2,4 dirbančiųjų 2013 m. iki 1,2 dirbančiųjų 2040 m.), o papildomos su jų išlaikymu susijusios fiskalinės sąnaudos turėtų išaugti 2 proc. punktais nuo BVP. Todėl turėtų būti įgyvendinamos priemonės, skatinančios gyventojus ilgiau išlikti darbo rinkoje. Ilgesnį darbingą gyventojų amžių padėtų užtikrinti ir efektyvesnė sveikatos priežiūros sistema.

Daugiausia dėl emigracijos augantis kvalifikuotų darbuotojų trūkumas tampa vis didėjančia problema, kuri gali tapti svarbiausiu Lietuvos augimo trukdžiu, nes kelia spaudimą darbo užmokesčiui, neigiamai veikia potencialią gamybos apimtį ir mažina prekių bei paslaugų konkurencingumą. Kvalifikuotos darbo jėgos (ypač inžinierių, programuotojų ir kitų specialistų) Lietuvoje trūksta dėl jau minėtos ekonominės emigracijos, nepakankamos švietimo (ypač profesinio rengimo ir aukštojo mokslo) kokybės, žemo technologinių ir inžinerinių specialybių paklausos bei prastų mokymosi visą gyvenimą rodiklių. Be to, dėl nepakankamai aktyvios darbo rinkos politikos aprėpties per mažai žemos kvalifikacijos darbuotojų turi galimybę pasinaudoti reikiama mokymais ir persikvalifikuoti. Tiesa, reikia pabrėžti, kad pastaruoju metu yra įgyvendinta gerų iniciatyvų, kurios turėtų mažinti kvalifikuotų darbuotojų pasiūlos problemą. Pavyzdžiui, 2017 m. vasarį Vyriausybė leido lengviau įdarbinti kai kurių sričių užsienio specialistus (ne ES gyventojus), įsigaliojo Užsieniečių teisinės padėties įstatymo pataisos, numatančios lankstesnes migracijos taisykles naujas technologijų ar šalies ūkio plėtrai reikšmingas įmones steigiantiems užsieniečiams („startuolių vizos“).

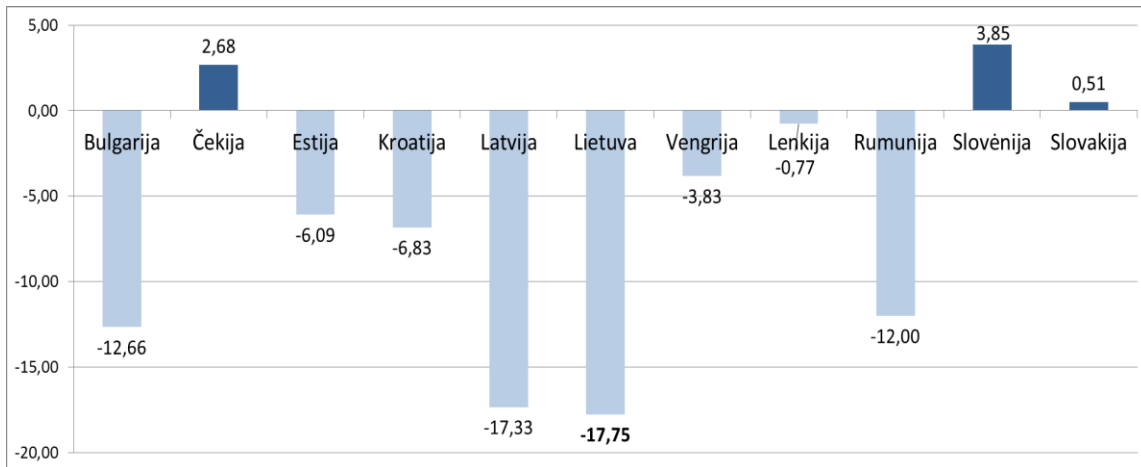
Tarp Vidurio ir Rytų Europos šalių, įstojusių į ES 2004–2007 m., Lietuvoje demografiniai pokyčiai yra kardinaliausi – per 15 metų šalyje gyventojų skaičius sumažėjo beveik 18 proc. Nepaisant to, demografijos įtaką ekonominiam šalies vystymuisi valdyti sudėtinga. Tai kompleksinė problema,

<sup>41</sup> Commission Staff Working Document. Competitiveness in low-income and low-growth regions. The lagging regions report, SWD(2017) 132 final.

<sup>42</sup> OECD Economic Surveys: Lithuania, March 2016.

pajamų skirtumas tarp Lietuvos ir turtingiausių ES valstybių yra ir išliks didelis, o susikūrusios emigrantų bendruomenės labai sumažino psichologinius ir socialinius emigracijos barjerus.

## 12 pav. Demografinės tendencijos Lietuvoje ir kai kuriose kitose šalyse



Šaltinis: parengta ESTEP pagal Eurostat duomenis.

Svarbiausių ekonominių, socialinių ir demografinių rodiklių analizė rodo, kad esminių pokyčių ITVP įgyvendinimo aplinkoje analizuojamu laikotarpiu neįvyko. Tą patvirtina ir ITVP įgyvendinimo ataskaitose pateikiama informacija – rengdamos ataskaitas savivaldybės nepildė pirmojo skyriaus, kuriame turi būti aprašyti situacijos analizėje nagrinėtų ir SSGG lentelėje aprašytų veiksmų pokyčiai. Detalesnė atvejo studijoms atrinktų ITVP analizė atskleidė, kai kurių SSGG veiksmų aktualumas pasikeitė, tačiau tai dar nėra pagrindas keisti ITVP turinį (tikslus, uždavinius ir veiksmus). Kadangi pagrindinis ITVP finansavimo šaltinis yra ES fondų lėšos, į reikšmingus išorinės aplinkos pokyčius, visų pirma, turėtų būti reaguojama keičiant VP ir pagal atskiras VP priemones remiamas veiklas, o tik tada ITVP turinį.

### 4.1.2 Politinių veiksmų pokyčiai

2016 m. rudenį suformuotos XVII Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonių plane<sup>43</sup> numatytos priemonės, skirtos spręsti demografines problemas Lietuvoje<sup>44</sup>. Seimas 2017 m. balandį priėmė nutarimą dėl demografijos, migracijos ir integracijos procesų valdymo<sup>45</sup>. Šiuo nutarimu Vyriausybė skatinama parengti ir pateikti Seimui tvirtinti Lietuvos demografinės, migracijos ir integracijos politikos strategiją.

Svarbu paminėti, kad XVII Vyriausybė daug labiau akcentuoja regioninės politikos svarbą ir socialinės atskirties problemas. Teritoriniam vystymuisi ypač aktualūs du XVII Vyriausybės parengti dokumentai – Lietuvos regioninės politikos baltoji knyga darniai ir tvariai plėtrai 2021–2030 m. (toliau – Regioninės politikos baltoji knyga) ir Demografijos, migracijos ir integracijos politikos 2018–2030 m. strategijos (toliau – Demografijos strategija) projektas.

**Regioninės politikos baltoji knyga.** Įvertinus Regioninės politikos baltojoje knygoje pristatomas funkcinio viešųjų paslaugų teikimo regiono ir standartų bei ekonominės veiklos skatinimo idėjas, vertėtų peržiūrėti pagrindinius ir didžiausius ITVP veiksmus, susijusius su viešųjų paslaugų teikimo

<sup>43</sup> 2017 m. kovo 13 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 167 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plano patvirtinimo“.

<sup>44</sup> Numatoma gerinti gimstamumo situaciją per finansinių paskatų ir paslaugų jaunoms ar vaikus auginančioms šeimoms plėtrą (1.2.1 darbas). Trumpalaikio poveikio priemonės, skatinančios darbo išteklių gausinimą, yra įvardintos tik dėl aukštos kvalifikacijos darbuotojų pritraukimo ir išlaikymo (4.2.8 darbas. Talentų pritraukimo ir išlaikymo Lietuvoje sistemos sukūrimas).

<sup>45</sup> 2017 m. balandžio 20 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimas Nr. XIII-297 „Dėl demografijos, migracijos ir integracijos procesų valdymo“.

infrastruktūra. Tarp jų dominuoja aktyvaus laisvalaikio ir sporto centrų finansavimas (138 milijonai eurų), kultūros objektai ir susisiekimo infrastruktūra. Reikėtų papildomai įvertinti jų optimalumą ir funkcionalumą.

**Demografijos strategijos projektas.** Demografijos strategijos projekte pateikta situacijos analizė yra analitiška, dokumente gerai ir sistemiškai parodytos pagrindinės neigiamos demografinės tendencijos ir jų priežastys. Atkreipiamas dėmesys į tai, kad migraciją skatina pirmiausia skirtingas pajamų lygis ir kad didelės emigrantų bendruomenės sprendimą išvykti gerokai palengvina. Konceptualiai teisingai atrodo ir trys pagrindinės demografinių problemų sprendimo kryptys: šeimų stiprinimas ir gimstamumo skatinimas, migracijos srautų valdymas ir vyresnio amžiaus gyventojų geresnis įtraukimas į darbo rinką.

Tačiau bandymas labai kompleksiskai žvelgti į emigracijos problemas sukelia ir sunkumų. Sutarus ir strategijoje įtvirtinus, kad emigracijos problemas reikia spręsti stiprinant ekonominį, socialinį ir psichologinį žmonių saugumą, problemos mastas tampa pernelyg didelis, ir tuomet strategija gali apimti bet kuriuos veiksmus – tiek naujus, tiek tuos, kurie jau buvo (ir toliau būtų) vykdomi, net ir neparengus naujos strategijos. Daugelis planuojamų priemonių susijusios su valstybės biudžeto išlaidų didinimu, tačiau nėra iš anksto įvertintos nei galimos strategijos įgyvendinimo sąnaudos, nei atskirų priemonių efektyvumas. Nors dalis šios strategijos priemonių nėra naujos, priemonių plane yra ir naujų iniciatyvų, tokių kaip būsto suteikimas jaunoms šeimoms regionuose ir aktyvesnis savivaldybių darbas su grįžti norinčiais emigrantais. Šios priemonės aktualios ir ITVP kontekste. Patvirtinus Demografijos strategiją gali būti naudinga įvertinti, kurie ITVP veiksmai gali prisidėti prie Demografijos strategijos įgyvendinimo, o naujas su Demografijos strategijos įgyvendinimu susijusias iniciatyvas, kurios bus įgyvendinamos vietos lygiu, įtraukti į ITVP.

**Apibendrinant** akacentuotina, kad esminių socialinių, ekonominių ir demografinių pokyčių išorinėje ITVP įgyvendinimo aplinkoje analizuojamu laikotarpiu (2015–2017 m.) neįvyko, tačiau kai kurios politinės iniciatyvos (Regioninės politikos baltosios knygos, Demografijos strategijos parengimas, pradedamas LR teritorijos bendrojo plano atnaujinimas) yra svarbios planuojant veiklos rezervo panaudojimą 2014–2020 m., apibrėžiant regioninės politikos tikslų įgyvendinimo priemones po 2020 m. ir planuojant ES fondų investicijas tikslinėse teritorijose 2021–2027 m.

Naujo strateginio planavimo ir vidutinės trukmės biudžeto sistemos modelio diegimas, kuriuo, be kitų tikslų, siekiama sumažinti planavimo dokumentų skaičių ir užtikrinti didesnę planavimo dokumentų integralumą, taip pat gali turėti įtakos ITVP įgyvendinimui – ITVP ir regionų plėtros planai dažnai vertinami kaip vienas kitą dubliuojantys dokumentai, kurie nesukuria pridėtinės vertės, tačiau didina administracinę naštą dėl nuostatų, susijusių su ITVP tarpinstituciniu derinimu, ir poreikio suderinti ITVP su regionų plėtros planų nuostatomis (kai ITVP įgyvendinti naudojamos regioninių VP priemonių lėšos). Regionų plėtros planavimui pakaktų vieno dokumento, kurio pagrindu galėtų būti planuojamos valstybės biudžeto investicijos tiek regiono tikslinėse, tiek kitose teritorijose.

## 4.2 AR IR KAIP TURĖTŲ BŪTI TOBULINAMAS ITVP TURINYS (TIKSLAI, UŽDAVINIAI, PRIEMONĖS, VEIKSMAI)?

Šioje ataskaitos dalyje analizuojami vertinimo klausimai:

TS pateikti vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai
9.1.3. Kaip ir kokie integruotų teritorijų vystymo programų tikslai, uždaviniai, priemonės gali būti tobulinami užtikrinant adekvatų, pakankamą ir pagrįstą nuoseklia investavimo logika reagavimą į besikeičiančias aplinkos sąlygas?	1. Ar ITI įgyvendinimas Lietuvoje užtikrina integruotą požiūrį į konkrečioms teritorijoms būdingų problemų sprendimą? 2. Ar ITVP tikslai, uždaviniai ir priemonės yra pakankami siekiant reaguoti į (besikeičiančias) aplinkos sąlygas ir užtikrinti ITVP identifikuotų problemų sprendimą, tikslų ir rodiklių (efekto ir rezultato) pasiekimą?
9.1.4. Kokios gali būti nustatytos naujos ar pakeistos esamos priemonės (įskaitant organizacinio ir administracinio pobūdžio priemones pagal savivaldybių kompetenciją), galinčios užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą?	3. Kokiomis priemonėmis galima užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą (integruotą požiūrį į konkrečioms teritorijoms būdingų problemų sprendimą)?
9.1.5. Kokie gali būti nustatyti nauji ar pakeisti esami veiksmai (neturintys iš anksto žinomų teisinių, finansinių ir laiko trukmės apribojimų), galintys užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą?	4. Kokiais veiksmais galima užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą (indėlių siekiant nustatytų tikslų)?

Siekiant įvertinti **ITVP turinį, vidinį suderinamumą ir intervencijos logikos nuoseklumą**, vertinimo metu buvo analizuojama, ar aiškios ITVP tikslų ir uždavinių formuluotės; ar sutampa ITVP tikslų formuluotėse atsispindintys siekiai ir priemonės tikslui pasiekti (tais atvejais, kaip ITVP tikslų formuluotėse jos yra nurodytos); kaip ITVP efekto ir rezultato rodikliai siejasi su ITVP tikslais ir uždaviniais; kaip ITVP suplanuoti veiksmai siejasi su ITVP tikslais ir uždaviniais, ITVP efekto ir rezultato rodikliais. Analizė atlikta atskirų ITVP lygiu.

Nauji 2014–2020 m. ES Sanglaudos politikos įgyvendinimo mechanizmai, tokie kaip integruotos teritorinės investicijos ir bendruomenės inicijuota vietos plėtra, Lietuvoje pasitelkti nacionalinės regioninės politikos tikslams įgyvendinti. Partnerystės sutartyje akcentuojama būtinybė, panaudojant naujus ES Sanglaudos politikos įgyvendinimo mechanizmus, nustatyti kiekvienos teritorijos poreikius ir potencialą atitinkančias specializuotas investicijas, kurių kompleksinis ir laiku suderintas įgyvendinimas užtikrintų geriausią nacionalinės regioninės politikos tikslų ir prioritetų pasiekimą.

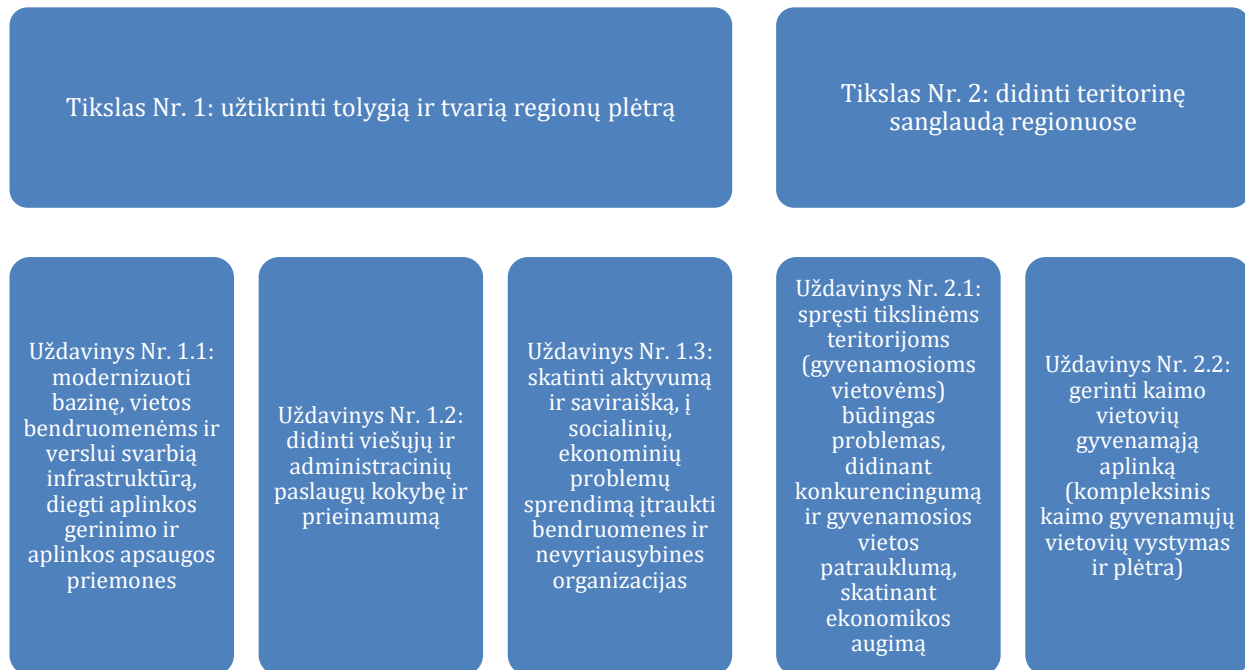
Rengiant ITVP nacionalinės regioninės politikos tikslai ir prioritetai buvo apibrėžti Regioninės plėtros įstatyme, 2014–2020 m. nacionalinėje pažangos programoje (toliau – NPP)<sup>46</sup> ir NPP horizontaliojo prioriteto „Regioninė plėtra“ tarpinstituciniame veiklos plane (toliau – RP TVP)<sup>47</sup>.

RP TVP paskirtis – aktyviai siekti Regioninės plėtros įstatyme nustatyto pagrindinio nacionalinės regioninės politikos tikslo – mažinti socialinius ir ekonominius skirtumus tarp regionų ir regionuose, skatinti visos valstybės teritorijos tolygią ir tvarią plėtrą ir įgyvendinti NPP horizontalųjį prioritetą „Regioninė plėtra“. RP TVP apibrėžti du tikslai ir penki uždaviniai (žr. 13 pav.). ITI yra vienas iš trijų RP TVP įgyvendinimo būdų (kartu su regionine projektų atranka ir bendruomenės inicijuota vietos plėtra). Integruotos teritorinės investicijos, kurioms įgyvendinti parengtos 5 didžiųjų miestų ir 10 regionų ITVP, įgyvendina RP TVP antrojo tikslo (didinti teritorinę sanglaudą regionuose) uždavinį, skirtą spręsti tikslinėms teritorijoms (gyvenamosioms vietovėms) būdingas problemas, didinant konkurencingumą ir gyvenamosios vietos patrauklumą, skatinant ekonomikos augimą. Taigi, **ITVP įgyvendinimas turi prisidėti prie tikslinėms teritorijoms būdingų problemų sprendimo ir didinti jų konkurencingumą, patrauklumą, skatinti ekonomikos augimą.**

<sup>46</sup> Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos patvirtinimo“.

<sup>47</sup> RP TVP buvo patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. vasario 19 d. nutarimu Nr. 172 ir nuo tada 4 kartus pakeistas (paskutinis pakeitimas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. kovo 28 d. nutarimu Nr. 296).

### 13 pav. RP TVP tikslai ir uždaviniai



Šaltinis: 2014–2020 m. NPP horizontaliojo prioriteto „Regioninė plėtra“ tarpinstitucinis veiklos planas.

Kiekvienos konkrečios ITVP turinį atspindi joje apibrėžti tikslai, uždaviniai, priemonės, veiksmai ir vertinimo kriterijai (rodikliai), kurie analizuojami toliau.

#### 4.2.1 ITVP tikslai ir uždaviniai, efekto ir rezultato rodikliai

Vidaus reikalų ministro įsakymu patvirtintose ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse apibrėžti reikalavimai ITVP turiniui, kurie suformuluoti taip, kad užtikrintų ne tik vienodą ITVP struktūrą, bet ir tam tikrą turinio kokybę, pavyzdžiui, keliamas reikalavimas atlikti alternatyvų analizę ITVP tikslams ir uždaviniams. Apibrėžiant ITVP tikslus reikalaujama įvertinti bent du alternatyvius problemų sprendimo būdus (tarp jų negali būti *status quo* alternatyvos), o apibrėžiant ITVP uždavinius – bent tris alternatyvas, tarp kurių negali būti *status quo* alternatyvos. ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse pateiktos Programos įgyvendinimo teritorijos vystymo tikslų, uždavinių ir priemonių alternatyvų vertinimo metodinės rekomendacijos,<sup>48</sup> kuriose nurodyti tikslų ir uždavinių alternatyvoms taikytini vertinimo kriterijai (tikslų alternatyvoms vertinti nustatyti du kriterijai, o uždavinių alternatyvoms – 3 kriterijai; žr. 9 lentelė).

9 lentelė. ITVP tikslų ir uždavinių alternatyvų vertinimo kriterijai

ITVP dalis	Alternatyvų skaičius	Alternatyvų vertinimo kriterijai
<b>ITVP tikslų alternatyvos</b>	Bent 2 kiekvienam tikslui	<ul style="list-style-type: none"> <li>strateginis pagrindumas (programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių aktualumas ir sąsajos tarp šių veiksnių ir programos efekto bei rezultatų);</li> <li>poveikis sritims, nurodytoms 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1301 /2013 7 straipsnyje (ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai).</li> </ul>
<b>ITVP uždavinių alternatyvos</b>	Bent 3 kiekvienam uždaviniui	<ul style="list-style-type: none"> <li>strateginis pagrindumas (uždaviniu sprendžiamos silpnybės (problemos) arba išnaudojamos stiprybės ir išnaudojamos galimybės arba šalinamos grėsmės aktualumas ir rezultato sąsaja su šiais veiksniais);</li> <li>uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika;</li> <li>sąnaudų efektyvumas.</li> </ul>

<sup>48</sup> ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių 6 priedas.

Šaltinis: Programos įgyvendinimo teritorijos vystymo tikslų, uždavinių ir priemonių alternatyvų vertinimo metodinės rekomendacijos, ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių 6 priedas.

Tikėtina, kad būtent dėl šio ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių reikalavimo kiekvienam ITVP tikslui įvertinti bent po 2, o uždaviniui – bent po 3 alternatyvas daugelyje ITVP nustatyta tik po 1 tikslą ir po 2–4 uždavinius (plačiau žr. 4 lentelė ataskaitos 2.2 dalyje).

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse nurodyta, kad **ITVP tikslai** turi būti realūs – nustatyti atsižvelgiant į situacijos analizę, įvertinus galimus išorinės aplinkos pokyčius (galimybes ir grėsmes) ir turimus išteklius; suformuluoti paprastai ir aiškiai, vengiant abstrakčių ar keletą nesusijusių rezultatų įvardijančių tikslų; skirti tarpusavyje susijusioms silpnybėms (problemoms) išspręsti arba pasinaudoti stiprybėmis, galimybėmis ar sumažinti grėsmes; nustatant kiekvieną tikslą, įvertinti alternatyvūs įvardytų problemų sprendimo (stiprybių, galimybių išnaudojimo ar grėsmių sumažinimo) būdai. Kiekvienas tikslas turi turėti efekto ir rezultato rodiklius bei konkretų įgyvendinimo terminą, per kurį bus pasiekti suplanuoti efekto ir rezultato (–ų) rodikliai (ne vėliau kaip 2023 m. spalio 1 d.). Tikslai, kuriems konkretaus efekto ir rezultato (–ų) rodiklių pokyčio nustatyti negalima, į programą neįtrauktini.

ITVP kiekvienam tikslui turi būti pateikta tokia informacija: paaiškinimas, kaip formuluojant tikslą buvo naudojami SSGG analizės rezultatai (nustatyti strateginiai ryšiai); svarstyti alternatyvūs tikslai ir tikslo pasirinkimo priežastys; planuojami efekto ir rezultato rodiklių kiekybiniai pokyčiai.

Kiekvienas **ITVP uždavinys** turi būti skirtas vienai konkrečiai silpnybei (problemai) išspręsti (arba pasinaudoti stiprybe) ir nurodyti vieną konkretų programos rezultatą; nustatant uždavinį, turi būti įvertinti alternatyvūs įvardytos silpnybės (problemos) sprendimo (arba stiprybės išnaudojimo) būdai. Kiekvienam uždaviniui turi būti nustatyti produkto rodikliai, atitinkantys VP konkretiems uždaviniams, kurių asignavimai yra naudojami, nustatytus produkto rodiklius ir nurodantys šių rodiklių planuojamus kiekybinius pokyčius (produktus, kurie bus sukurti įgyvendinus uždavinį). Realiai ITVP produkto rodikliai taikomi konkretiems ITVP veiksams, o pagal uždavinį įgyvendinamų veiksmų visuma turi prisidėti prie uždaviniui priskirto ITVP rezultato rodiklio pasiekimo.

ITVP kiekvienam uždaviniui turi būti pateikta ši informacija: paaiškinimas, kaip formuluojant uždavinį buvo naudojami SSGG analizės rezultatai (nustatyti strateginiai ryšiai); svarstyti alternatyvūs uždaviniai ir uždavinio pasirinkimo priežastys; programos rezultatas<sup>49</sup>, nurodantis uždaviniu sprendžiamos problemos (arba išnaudojamos stiprybės) kiekybinį pokytį, ir sukuriama produktai.

15 ITVP išskirta 19 tikslų ir 48 uždaviniai. Nors ITVP suplanuotų veiksmų turinys daugelyje ITVP yra panašus<sup>50</sup>, ITVP tikslų ir uždavinių formuluotės skiriasi: vienur tikslai ir uždaviniai atspindi *tik pokyčius*, kurių siekiama (pavyzdžiui, didesnis užimtumas, didesnis tikslinės teritorijos patrauklumas, geresnė demografinė situacija), kitur – *tiek pokyčius, tiek priemones / būdus* pokyčiams pasiekti (pavyzdžiui, didinti užimtumą ir patrauklumą, gerinant gyvenamąją aplinką).

Tas pats reiškinytis vienais atvejais įvardijamas kaip pokytis, kurio siekiama, o kitais – kaip priemonė pokyčiui pasiekti. Pavyzdžiui, didesnis užimtumas vienoje ITVP įvardijamas kaip pokytis, kurio siekiama (tokie atvejai dominuoja), o kitose – kaip priemonė tikslinės teritorijos patrauklumui padidinti (pavyzdžiui, Klaipėdos regiono ITVP keliamas tikslas gerinti gyvenamąją aplinką Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujas darbo vietas ir kompleksiskai tvarkant viešąją infrastruktūrą). Atitinkamai ir gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimas, tikslinių teritorijų patrauklumo didinimas vienoje ITVP suprantamas kaip pokytis, kurio siekiama (tikslas savaime), o kitose – kaip priemonė didinti užimtumą, pritraukti verslą, investicijas, švelninti neigiamas demografines tendencijas (gyventojų skaičiaus mažėjimą). Pastarasis požiūris (tikslinių teritorijų patrauklumo didinimas, siekiant pritraukti investicijas) atspindi 2007–2013 m. laikotarpiu vyravusį požiūrį į investicijas tikslinėse

<sup>49</sup> Rezultato rodikliai.

<sup>50</sup> ITVP suplanuotų veiksmų pobūdį daugiausia nulėmė VP uždavinių ir priemonių, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP įgyvendinimą, remiamos veiklos.

teritorijose (regioniniuose ekonominio augimo centruose ir probleminių savivaldybių miestuose). 2007–2013 m. laikotarpiu gyvenamosios aplinkos patrauklumo didinimas, apleistų teritorijų konversija paverčiant jas komercinėmis ar pramoninėmis teritorijomis buvo įvardinta kaip pagrindinė priemonė verslui ir investicijoms pritraukti.

ITVP tikslai skirtingose ITVP formuluojami skirtingai: 6 iš 19 ITVP tikslų *apibrėžti kaip siekiai*, nedetalizuojant kokiu būdu (kokiomis priemonėmis) įgyvendinamas keliamas tikslas (pavyzdžiui, didinti užimtumą; didinti ekonominę aktyvumą; didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, darbui ir investicijoms; išlaikyti stabilų užimtumo lygį), o 13 iš 19 ITVP tikslų formuluotėse nurodytas *ne tik siekis, bet ir priemonė* tikslui pasiekti (dominuoja užimtumo didinimo siekiai, gyvenamosios aplinkos patrauklumą suprantant kaip priemonę užimtumui didinti, verslui ir investicijoms pritraukti).

Vertinant tik pagal tai, koks siekis užkoduotas ITVP tikslo formuluotėje, visus ITVP tikslus galima suskirstyti į tris kategorijas:

- 1) **Užimtumo, verslumo ir ekonominio aktyvumo didinimas** – 11 iš 19 ITVP tikslų (kaip pagrindinis pokytis arba kaip pokytis, kurio bus pasiekta gerinant gyvenamosios aplinkos kokybę ir didinant tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, verslui, investicijoms);
- 2) **Gyvenamosios aplinkos gerinimas ir tikslinių teritorijų patrauklumo didinimas** (kaip pagrindinis pokytis arba kaip priemonė padidinti užimtumą ir ekonominę aktyvumą) – 6 iš 19 ITVP tikslų;
- 3) **Netipiniai tikslai** – 2 iš 19 ITVP tikslų, pavyzdžiui, Vilniaus miesto ITVP keliamas tikslas sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą<sup>51</sup>; Kauno miesto ITVP keliamas tikslas sumažinti neigiamas demografines tendencijas Kauno miesto tikslinėse teritorijose, gerinant gyvenamąją aplinką.

Analizuojant ITVP uždavinius matyti panašios tendencijos: vienur ITVP uždavinių formuluotėse nurodomas tik pokytis, kurio siekiama, kitur – ir priemonė pokyčiui pasiekti; vienur tas pats reiškinys suprantamas kaip pokytis, kitur – kaip priemonė.

Tokie ITVP tikslų ir uždavinių formuluočių skirtumai apsunkina efekto ir rezultato rodiklių parinkimą, kadangi sunku užtikrinti rodiklių specifiškumą. Rodiklių specifiškumas arba konkretumas yra vienas iš penkių svarbiausių stebėsenos rodiklių kokybės vertinimo kriterijų (pagal SMART metodiką). Šis rodiklių kokybės kriterijus reikalauja, kad stebėsenos rodikliai atliėtų intervencijų tikslus ir uždavinius, matuotų tik tai, ko siekiama intervencijomis.

Vertinimo metu nustatyta, kad **panašioms tikslams ir uždaviniams skirtingose ITVP taikomi skirtingi rodikliai** (pavyzdžiui, užimtumo tikslams taikomi užimtumo lygio, nedarbo lygio, darbuotojų skaičiaus veikiančiose įmonėse rodikliai; gyvenamosios aplinkos patrauklumo tikslams dažniausiai taikomi rodikliai, susiję su migracija arba gyventojų skaičiaus pokyčiais). Nors tai mažina galimybes palyginti situaciją ir jos pokyčius skirtinguose regionuose ar savivaldybėse, tačiau savaime nėra blogai.

Analizuojant ITVP tikslų ir uždavinių sąsajas su ITVP efekto ir rezultato rodikliais nustatyta, kad **ne visais atvejais ITVP efekto ir rezultato rodikliai yra susiję su ITVP tikslais ir uždaviniais**, pavyzdžiui, ITVP tikslų lygiu nustatyti bent 5 atvejai iš 19, kai ITVP efekto rodiklis nėra susijęs nei su ITVP tikslo formuluotėje nurodytu pokyčiu, nei su priemone pokyčiui pasiekti (*plačiau žr. 7 priedą*). Ataskaitoje (žr. 5.3.3 dalį ir 2 priedą) pateikti konkretūs pasiūlymai dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo.

Be to, **ITVP veiksmai nėra pakankami ITVP tikslams ir uždaviniams įgyvendinti ir ITVP efekto ir rezultato rodiklių pokyčiams pasiekti**, kadangi ITVP tikslai ir uždaviniai apibrėžti labai plačiai, o pasirinkti efekto ir rezultato rodiklių pokyčiai labiau priklauso nuo įvairių išorinių veiksnių, o ne nuo ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo.

---

<sup>51</sup> Kai kuriose kitose ITVP, pavyzdžiui, Kauno miesto ITVP, panašus siekis deklaruojamas ITVP uždavinio lygiu.



Atlikus ITVP efekto ir rezultato rodiklių analizę nustatyta, kad dauguma rodiklių (56 iš 67) yra strateginiai arba konteksto rodikliai (plačiau žr. 2 paaiškinimas). Šie rodikliai atspindi bendrą konkrečios teritorijos (dažniausiai savivaldybės, regiono ar jo dalies, pavyzdžiui, tikslinių teritorijų turinčių savivaldybių) ekonominę, socialinę, demografinę situaciją ar aplinkos būklę ir mažai priklauso nuo ITVP įgyvendinimo. Konteksto rodiklių pokyčius labiau lemia ne ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, o kiti (išorės) veiksniai. Veiklos rodiklių kategorijai galima priskirti 11 iš 67 ITVP efekto ir rezultato rodiklių. Veiklos rodikliai yra labiau susiję su ITVP veiksmų įgyvendinimu, todėl tinka ITVP įgyvendinimo rezultatyvumui vertinti. Daugiausia veiklos rodiklių numatyta Vilniaus miesto ITVP (4 iš 10 ITVP efekto ir rezultato rodiklių; plačiau žr. 2 priedą).

Panašiu požiūriu grindžiamas ir 2018 m. gegužę EPSON parengtas darbo dokumentas apie integruoto teritorinio ir miestų vystymosi rodiklius.<sup>52</sup> Dokumente nurodoma, kad norint išmatuoti integruotų investicijų poveikį konkrečioje teritorijoje reikalingi dviejų tipų rodikliai: ES fondų investicijų programų rodikliai, kurie atspindi projektų įgyvendinimo rezultatus (angl. *performance indicators*), ir specifiniai integruotų strategijų rodikliai, kurie apibūdina konkrečią teritoriją, jos gyventojus ir situacijos pokyčius – pastarieji rodikliai vadinami atskaitomybės rodikliais (angl. *accountability indicators*).

## 2 paaiškinimas. Strateginių ir veiklos rodiklių esmė ir paskirtis

Stebėsenos rodikliai paprastai taikomi įvairių planavimo dokumentų įgyvendinimo ir veiklos vertinimui (angl. *performance management*). Pažangiausių užsienio šalių, tokių kaip JAV, Kanada, Jungtinė Karalystė, Airija ir kai kurios kitos, veiklos vertinimo praktika rodo, kad viešosios politikos ir programų vertinimui taikomi dviejų tipų rodikliai:

- a) **Strateginiai rodikliai**, kurie atspindi politikos ir programų įgyvendinimo kontekstą, yra įdomūs ir suprantami visuomenei ir įvairiems suinteresuotiems asmenims, kadangi suteikia informaciją apie konkrečios šalies, regiono ar savivaldybės padėtį ir leidžia lygintis su kitomis šalimis, regionais ar savivaldybėmis. Šių rodiklių pokyčius veikia įvairūs veiksniai, o viešojo sektoriaus institucijų vykdomų intervencijų indėlis į rodiklių pokyčius dažniausiai nėra tiesioginis ar stiprus.
- b) **Veiklos rodikliai**, kurie yra labiau susiję su viešojo sektoriaus institucijų veikla, vykdomomis intervencijomis, nes atspindi veiklos produktus, rezultatus, intervencijų mastą ir veiklos efektyvumą.

Tiek mokslinėse, tiek praktinėse diskusijose sutariama, kad veiklos rodikliai nėra pakankami strateginiams pokyčiams, o strateginiai rodikliai – veiklos rezultatams vertinti, todėl veiklos valdymo sistemose kuriami ir naudojami du skirtingi rodiklių rinkiniai. Vienas geriausių tokios rodiklių sistemos pavyzdžių yra JAV Virdžinijos valstijoje naudojama rodiklių sistema *Virginia Performs*, kuri apima strateginius ir veiklos rodiklius.

ES Sanglaudos politikos įgyvendinimo vertinimui taip pat taikomi dviejų tipų rodikliai. Pavyzdžiui, 2007–2013 m. laikotarpiu visų ES struktūrinių fondų veiksmų programose, o 2014–2020 m. laikotarpiu – ES Bendrosios žemės ūkio politikos dokumentuose naudojami strateginiai (konteksto) ir stebėsenos (produkto ir rezultato) rodikliai. 2014–2020 m. ESF, ERPF ir Sanglaudos fondo stebėsenai ir vertinimui skirtuose metodiniuose dokumentuose nurodoma, kad rezultato rodiklių pokyčiai paprastai priklauso ne tik nuo vykdomų intervencijų, bet ir nuo kitų veiksnių, todėl turi būti atliekami intervencijų poveikio vertinimai, siekiant nustatyti, **ar, kaip ir kiek** vykdomos intervencijos prisideda prie rezultato rodiklių pokyčių. Siekiant atsakyti į šiuos klausimus taikomi kokybiniai (teorija grįstas vertinimas) ir kiekybiniai (kontrafaktinis vertinimas) metodai.

Šaltinis: ESTEP.

Konteksto rodikliai yra reikalingi, tačiau reikia suprasti, kad tokių rodiklių pokyčius labiau lemia ne ITVP įgyvendinimas, o bendra ekonominė, socialinė, demografinė situacija ar aplinkos būklė ir įvairūs išorės veiksniai. Tais atvejais, kai intervencijų mastas yra didelis, konteksto rodikliai gali būti naudojami kaip veiklos rodikliai. Tačiau kai intervencijų mastas nėra pakankamas, o veiklos vertinimui naudojami mažai nuo ITVP veiksmų įgyvendinimo priklausantys konteksto rodikliai, sunku tinkamai suplanuoti rodiklių siekiamas reikšmes ir nustatyti, kaip ITVP įgyvendinimas prisidėjo prie kontakto rodiklių pokyčių.

<sup>52</sup> EPSON, Indicators for integrated territorial and urban development. Working Paper, may 2018. Prieinamas: <https://www.espon.eu/indicators>

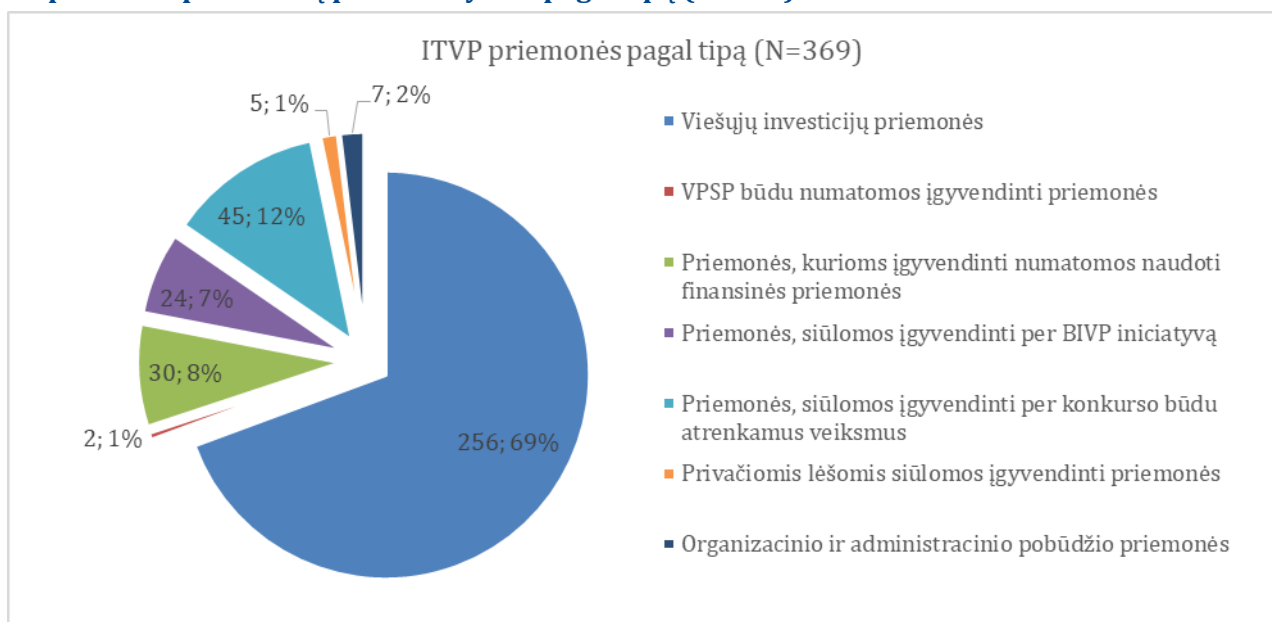
Dauguma ITVP efekto ir rezultato rodiklių galėtų ir turėtų būti stebimi kaip aktualūs konteksto rodikliai, tačiau veiklos vertinimui turėtų būti nustatyta **daugiau veiklos rodiklių** (pavyzdžiui, VP uždavinių ir priemonių, pagal kuriuos finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, rezultato rodiklių pagrindu) ir turėtų būti atliekami **ITVP įgyvendinimo poveikio vertinimai** (atskirų ITVP lygiu). Veiklos rodikliai leistų išmatuoti konkrečių ITVP veiksmų įgyvendinimo sąlygotus pokyčius, o ITVP įgyvendinimo poveikio vertinimai leistų apibrėžti ir, kur įmanoma, kiekybiškai išmatuoti ITVP veiksmų įgyvendinimo poveikį strateginių (konteksto) rodiklių reikšmių pokyčiams ir nustatyti, ar ir kaip ITVP veiksmų įgyvendinimas prisidėjo prie ITVP tikslų ir uždavinių pasiekimo, užimtumo, verslumo, demografinių ir kitų konkrečios teritorijos rodiklių pokyčių.

#### 4.2.2 ITVP priemonės

ITVP uždavinių įgyvendinimo priemonės turi nurodyti, kokiais būdais bus pasiektas uždaviniui suplanuotas rezultato rodiklis ir sukurti produktai, kokie finansiniai ir kiti ištekliai bus naudojami uždaviniui įgyvendinti. ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse išskirti **7 priemonių tipai** (žr. 14 pav.), tačiau iki veiksmų reikalaujama detalizuoti tik dviejų tipų priemonės: viešųjų materialinių ir (ar) nematerialinių investicijų (ES, valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų viešųjų lėšų) lėšomis numatomas įgyvendinti priemonės ir VPSP būdu numatomas įgyvendinti priemonės, kurių dalį lėšų poreikio sudaro ES, valstybės, savivaldybių biudžetų ar kitos viešosios lėšos. ITVP veiksmų planuose numatytos 369 priemonės.

**Viešųjų investicijų priemonės** sudaro didžiąją ITVP priemonių dalį (žr. 14 pav.). Šios priemonės ITVP veiksmų planuose privalo būti detalizuotos iki veiksmų. Kadangi viena priemonė gali apimti keletą veiksmų, ITVP veiksmų skaičius yra didesnis nei viešųjų investicijų priemonių skaičius.

#### 14 pav. ITVP priemonių pasiskirstymas pagal tipą (N=369)



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias 2 priedo versijas).

**VPSP būdu planuojamos įgyvendinti ITVP priemonės.** Kaip matyti iš pateikto paveikslo, į ITVP įtrauktos tik dvi priemonės, kurias numatyta įgyvendinti VPSP būdu: Marijampolės regiono ITVP (priemonė „Kempingo infrastruktūros plėtra Marijampolės savivaldybėje“) ir Utenos regiono ITVP (priemonė „Zarasų mieste įrengtų prekybos ir paslaugų vietų nuoma ekonominę veiklą vykdančioms subjektams (fiziniams asmenims, NVO sektoriui) ir tolimesnis vystymas“). Šios priemonės į ITVP veiksmų planus nėra įtrauktos, nors kempingo infrastruktūros plėtrai Marijampolės mieste planuojama pritraukti ir ES lėšas (greičiausiai pagal konkursines VP priemonės).

**Privačiomis lėšomis planuojamos įgyvendinti ITVP priemonės.** Priemonių, kurias numatyta įgyvendinti privačiomis lėšomis, skaičius taip pat nedidelis – numatytos penkios priemonės (lėšų poreikis – 11,3 mln. Eur, iš jų 0,25 mln. Eur – viešosios lėšos; ES lėšos šioms priemonėms įgyvendinti nėra numatytos):

- Alytaus regiono ITVP planuojama priemonė – hidrotechnikos statinių Lazdijų mieste ir Lazdijų seniūnijoje įrengimas (investicijoms patrauklių sklypų kanalizavimas, taip sudarant sąlygas juose vykdyti komercinę veiklą) – priemonė į ITVP veiksmų planą nėra įtraukta;
- Klaipėdos miesto ITVP – Šv. Jono bažnyčios atstatymas ir pritaikymas bendruomenės reikmėms – priemonė įtraukta į ITVP veiksmų planą (planuojama įgyvendinti be ES lėšų);
- Panevėžio miesto ITVP – pastato, esančio Nemuno g. 33 Panevėžyje, parengimas KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto veiklai (pastato rekonstrukcija, patalpų remontas ir parengimas laboratorijų įkėlimui); naujai steigiamos Taikomosios informatikos studijų programos materialinės bazės įrengimas – į ITVP veiksmų planą įtraukti du šią priemonę atitinkantys veiksmai, kuriuos numatyta įgyvendinti be ES lėšų;
- Vilniaus miesto ITVP numatytos dvi priemonės:
  - 1) pritaikyti Vilniaus technologijų ir meno centro veiklai Antakalnio g. 17 esančius savivaldybės pastatus (prisidedant prie daugiafunkcio Sapiėgų technologijų ir meno parko suformavimo) – ITVP įtrauktas susijęs veiksmas „Valstybinio Sapiėgų parko tvarkymas ir pritaikymas lankymui ir tausojančiam naudojimui“, kuriam numatyta naudoti ir ES lėšas;
  - 2) atstatyti Reformatų sode buvusį Sinodo pastatą (prisidedant prie kultūrinį ir istorinį Vilniaus miesto paveldą reprezentuojančių viešųjų erdvių tvarkymo) – į ITVP įtrauktas susijęs veiksmas „Kultūrinį-istorinį reformacijos paveldą reprezentuojančio Reformatų sodo atkūrimas ir sutvarkymas<sup>53</sup>“, kuriam numatyta naudoti ir ES lėšas.

Nors privačiomis lėšomis įgyvendinamų ITVP priemonių skaičius nėra didelis, analizuojant kitų tipų ITVP priemonių finansavimo struktūrą matyti, kad ne viešosiomis lėšomis bus prisidedama prie įvairių kitų priemonių įgyvendinimo.

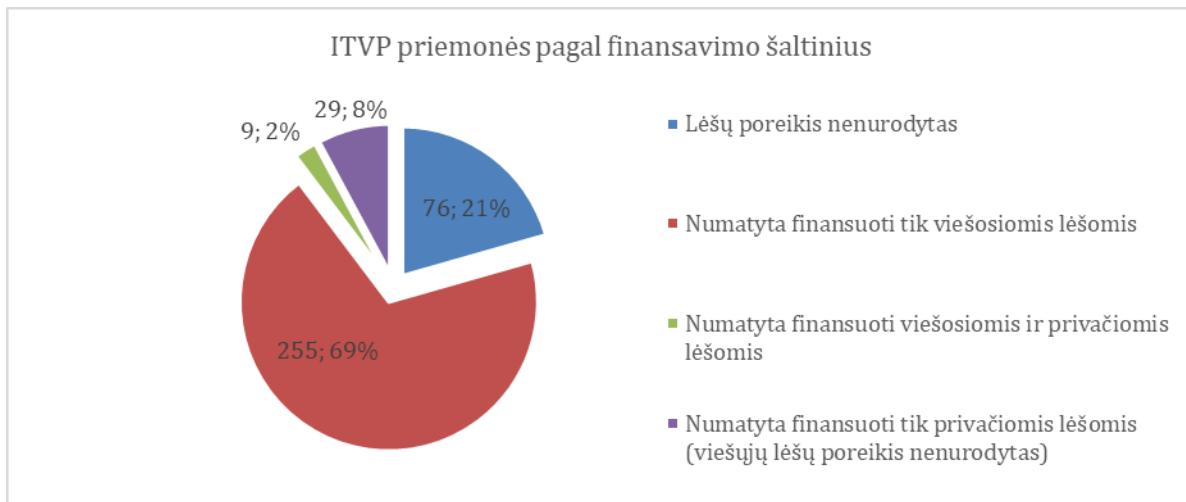
Iš 369 ITVP priemonių **lėšų poreikis nurodytas 293 priemonėms**: 255 priemonės numatyta finansuoti tik viešosiomis lėšomis, 29 priemonėms turėtų būti naudojamos tik privačios lėšos, nes viešųjų lėšų poreikis šioms priemonėms nėra nurodytas (lėšų poreikis šioms priemonėms įgyvendinti yra 173,1 mln. Eur), 9 priemonėms numatyta naudoti tiek viešąsias, tiek privačias lėšas (ne viešųjų lėšų suma – 20,1 mln. Eur). Kitaip tariant, privačiomis lėšomis visiškai arba iš dalies numatyta finansuoti 38 ITVP priemonės<sup>54</sup> (žr. 15 pav.).

---

<sup>53</sup> Betono konstrukcijų demontavimas, želdynų tvarkymas ir naujų formavimas, vietos lauko kavinei įrengimas, takelių, vaikų žaidimo aikštelės įrengimas, fontano ir konteinerio tualetų įrengimas, rekreacijai reikalingos mažosios architektūros elementų įrengimas ir kitos viešųjų erdvių infrastruktūros atnaujinimas ar įrengimas, lietaus nuotekų ir apšvietimo įrengimas.

<sup>54</sup> 29+9=38.

### 15 pav. ITVP priemonės pagal finansavimo šaltinius (N=369)



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias 2 priedo versijas).

Bendras lėšų poreikis ITVP priemonėms įgyvendinti yra 1 458 mln. Eur, iš jų 193,2 mln. Eur (13 proc.) nepadengia viešosios lėšos. Kadangi konkretūs priemonių finansuotojai ITVP priemonių planuose nenurodyti, sunku pasakyti, kieno konkrečiai lėšomis bus padengta ta suma, kurios neapima viešosios lėšos. Daugeliu atvejų tai yra investicijos į viešosios paskirties pastatus ir įstaigas, kurios išlaikomos valstybės ir savivaldybių biudžetų lėšomis, todėl priemonės bus finansuojamos viešųjų, o ne privačių subjektų lėšomis.

Nors pradinė ITVP idėja buvo apimti visus aktualius finansavimo šaltinius, kurie galėtų būti naudojami tikslinėse teritorijose įgyvendinamiems veiksams finansuoti, realiai ITVP tapo viešųjų investicijų, kurias daugiausia sudaro ES fondų lėšos ir bendrojo finansavimo lėšos, skiriamos iš valstybės ir savivaldybių biudžetų, planavimo instrumentu. Analizuojant **ITVP veiksmų lygiu** matyti, kad privačios lėšos sudaro tik 2,7 proc. viso lėšų poreikio ITVP veiksmų planuose numatytiems veiksams įgyvendinti. Iš 608 ITVP suplanuotų veiksmų privačias lėšas numatyta naudoti 20-ties veiksmų įgyvendinimui (iš jų 3 veiksmus planuojama įgyvendinti be ES lėšų). Daugiausiai privačių lėšų planuojama pritraukti Kauno miesto ITVP suplanuotiems veiksams įgyvendinti – jas skirs UAB „Kauno vandenys“ dviem ITVP veiksams, susijusiems su geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstrukcija, paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukcija ir plėtra Kauno mieste (iš viso 14 mln. Eur) ir VŠĮ „Soboro projektai“ veiksmui „Šv. Arkangelo Mykolo (Soboro) bažnyčios pritaikymas kultūrinei, turistinei ir socialinei edukacinei veiklai“ įgyvendinti (1,8 mln. Eur). Šie veiksmai jau pradėti įgyvendinti. Klaipėdos miesto ITVP daugiausia privačių lėšų planuojama pritraukti veiksmui „Šv. Jono bažnyčios atstatymas ir pritaikymas bendruomenės reikmėms“ įgyvendinti (6,2 mln. EUR). Šį veiksma planuojama įgyvendinti be ES fondų lėšų. Utenos regiono ITVP privačios lėšos numatytos dviem veiksams Visagine įgyvendinti: vandens tiekimo ir nuotekų tinklų rekonstravimas Visagine (projekto vykdytojas VĮ „Visagino energija“, privačios lėšos – 2 mln. EUR) ir inžinerinių paviršinių nuotekų surinkimo ir šalinimo tinklų rekonstravimas Visagino g. atkarpoje nuo Parko iki Vilties g. (projekto vykdytojas UAB „Visagino būstas“, privačios lėšos – 215,5 tūkst. Eur). Šie veiksmai jau pradėti įgyvendinti.

Viena iš priežasčių, kodėl privačios lėšos sudaro tik nedidelę dalį ITVP įgyvendinti reikalingo finansavimo, yra tai, kad savivaldybių administracijoms trūksta informacijos apie tikslinėse teritorijose planuojamas privačias investicijas. Be to, reikalavimas ITVP numatyti ir privačiomis lėšomis planuojamus įgyvendinti veiksmus pagal ITVP rengimo ir įgyvendinimo gaires nebuvo privalomas, o privačiomis lėšomis finansuojamų veiksmų įtraukimas į ITVP nesuteikia jokio pranašumo projektų vykdytojams (skirstant ES fondų lėšas pagal konkursines priemones tokiems projektams nėra suteikiami papildomi balai). Kadangi savivaldybių administracijos RPD prie VRM turi teikti informaciją apie ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo pažangą, o privatūs investuotojai neprivalo atsiskaityti

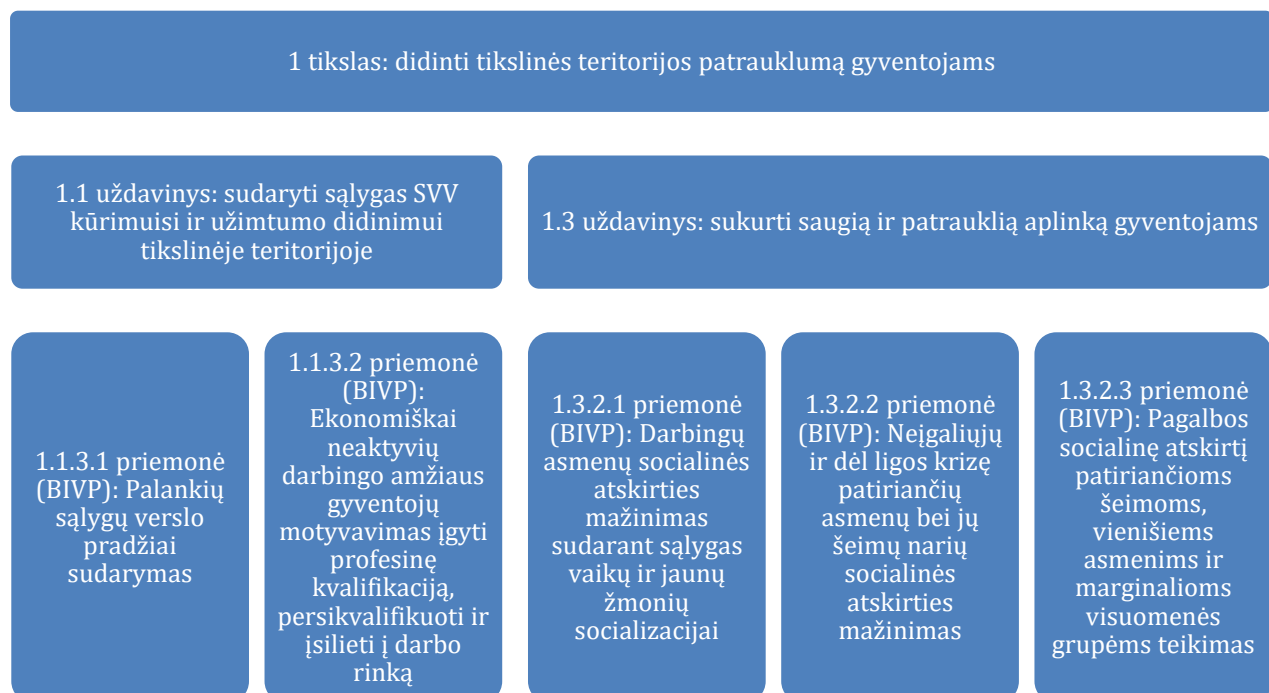
savivaldybių administracijoms, privačiomis lėšomis finansuojami veiksmai (projektai) nėra įtraukiami į ITVP ir dėl to, kad nebūtų papildomos administracinės naštos atsiskaitant už ITVP įgyvendinimą.

**Organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės ITVP.** ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse numatyta, kad ITVP uždaviniams įgyvendinti gali būti numatytos organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės, nereikalaujančios papildomų investicijų. Iš septynių ITVP suplanuotų organizacinių ir administracinių priemonių dviem nurodytas lėšų poreikis. Organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės įtrauktos į 5 regionų ITVP: Marijampolės – 2 priemonės; Utenos – 2; Šiaulių, Tauragės ir Vilniaus – po 1. ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse kaip organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės pavyzdys nurodytas įstaigų veiklos optimizavimas, tačiau tokia priemonė planuojama tik Marijampolės regiono ITVP ir jai numatyta daugiau kaip 943 tūkst. Eur viešųjų (ne ES) lėšų. Kitose ITVP kaip organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės įvardintas miestų VVG steigimas (Šiaulių ir Tauragės regionų ITVP), Visagino savivaldybėje (Utenos regiono ITVP) numatyta sukurti sumanios specializacijos partnerysčių tinklą SMART PARK, kitos 3 organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės yra susijusios su transporto paslaugų gerinimu: Marijampolės regiono ITVP šio tipo priemonei priskirtas darnaus judumo plano parengimas (nors daugelyje kitų ITVP tokia priemonė planuojama kaip atskiras viešųjų investicijų lėšomis finansuojamas veiksmas); Utenos regiono ITVP – Visagino savivaldybės pasiekiamumo gerinimas (keleivinių traukinių eismo grafikų koregavimas, siekiant juos optimaliai pritaikyti į darbą / iš darbo vykstančių gyventojų reikmėms, ir šių traukinių maršrutų optimizavimas, siekiant sutrumpinti kelionių trukmę ir kt.); Vilniaus regiono ITVP – specialiojo transporto priemonių, pritaikytų vežti neįgaliesiems, įsigijimas, kuriam numatytas 30 tūkst. Eur viešųjų (ne ES) lėšų poreikis.

**Pasinaudojant finansinėmis priemonėmis planuojamos įgyvendinti ITVP priemonės.** Priemonės, kurias numatyta įgyvendinti pasinaudojant finansinėmis priemonėmis (iš viso 30 priemonių), apima daugiausia viešosios paskirties pastatų ir daugiabučių energetinio efektyvumo didinimą, taip pat miestų gatvių apšvietimo tinklų rekonstrukciją.

**Priemonės, kurias numatyta įgyvendinti per BIVP iniciatyvą,** numatytos visose ITVP, tačiau tik Klaipėdos miesto ITVP šios priemonės aiškiau detalizuotos ir susietos su skirtingais ITVP uždaviniais (žr. 1 pavyzdys). Nei vienoje ITVP nėra detalizuotas lėšų poreikis BIVP priemonėms įgyvendinti.

**1 pavyzdys. BIVP priemonių detalizavimas ir sąsaja su ITVP uždaviniais (Klaipėdos miesto ITVP)**



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Klaipėdos miesto ITVP (2018 m. vasaris).

### 4.2.3 ITVP veiksmai

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse veiksmas apibrėžtas kaip **veikla, kurią įgyvendinus** per apibrėžtą terminą jos vykdytojo **sukuriamas fizinis produktas ar paslauga** ir kuriai įgyvendinti tarpinė institucija (ministerija arba regiono plėtros taryba) gali atrinkti iš ES struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamą projektą arba kuri gali būti finansuojama valstybės ir (ar) savivaldybės biudžeto lėšomis (kai veiksmui įgyvendinti nėra naudojamos ES lėšos).

Veiksmai turi būti susiję aiškiais tarpusavio ryšiais, tiesioginiais ryšiais su uždavinio įgyvendinimo priemonėmis ir (ar) turėti **sinerginį efektą**, pavyzdžiui, nesukūrus reikiamos infrastruktūros negalės būti įgyvendinti socialinio pobūdžio veiksmai; skirtingų sektorių (skirtingų ministerijų kompetencijos) veiksmai turi būti įgyvendinami laikantis eiliškumo dėl fiziškai susietų ar nedalomų infrastruktūros objektų; skirtingų sektorių (skirtingų ministerijų kompetencijos) veiksmai sprendžia teritorijos kompleksinę problemą ir pan.

Aprašant veiksmą turi būti nurodyta, kokia infrastruktūra (pramoninė, komercinė ar kitos paskirties zonos, viešosios erdvės, mažos apimties bendruomeninė, žalioji, paviršinių nuotekų tinklų, kultūros, vietinės reikšmės kelių transporto, atvirų viešųjų erdvių urbanistinė ir kita), kokie pastatai arba statiniai (apleisti arba nenaudojami, neefektyviai naudojami ir kiti), kokia teritorija (viešoji apleista arba nenaudojama, neefektyviai naudojama, gyvenamosios aplinkos, viešoji poilsio arba laisvalaikio zona, viešasis traukos centras ir kita) ir šių teritorijų pasiekiamumas, kokie įrenginiai (bešeimininkiai apleisti, nuotekų valymo arba surinkimo, geriamojo vandens tiekimo arba gerinimo ir kiti), kokie kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso sprendiniai (etaloninis, kasybos darbais pažeista žemė ir kita), kokios priemonės (eismo saugos ir aplinkos apsaugos, darnaus judumo planai, paslaugų ir asmenų aptarnavimo ir kitos) ir kokie darbai atliekami (pritaikymas, įrengimas ar sutvarkymas, atnaujinimas ir (ar) sukūrimas, rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba, koregavimas arba keitimas, formavimas, likvidavimas, vystymas, tvarkymas, diegimas, pertvarkymas, tobulinimas ir kt.).<sup>55</sup>

Techninėje specifikacijoje buvo klausama, kokie gali būti nustatyti nauji ar pakeisti esami veiksmai (neturintys iš anksto žinomų teisinių, finansinių ir laiko trukmės apribojimų), galintys užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą. Vertinant investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą buvo analizuojama, ar konkrečioje teritorijoje (savivaldybėje, regione) suplanuotų ITVP veiksmų rinkinys yra tinkamas ir pakankamas ITVP tikslams, uždaviniams, efekto ir rezultato rodikliams pasiekti.

Siekiant įvertinti ITVP veiksmų tinkamumą ir pakankamumą ITVP tikslų, uždavinių, efekto ir rezultato rodiklių pasiekimui, atlikta ITVP veiksmų turinio analizė, atsižvelgiant į veiksmų pobūdį, t. y. tai, į kokios paskirties objektus (pastatus, teritorijas ir kitą infrastruktūrą) investuojama ir kokių pokyčių siekiama. ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse nurodyta, kad uždaviniui priskiriami veiksmai turi tiesiogiai prisidėti prie uždavinio įgyvendinimo (uždaviniui priskirtas programos rezultatas ir produktai turi būti veiksmų įgyvendinimo tiesioginė pasekmė).

Vertinimo metu visi 608 ITVP suplanuoti veiksmai buvo sugrupuoti į temines investicijų sritis, atspindinčias intervencijų pobūdį. Teminės investicijų sritys, ITVP suplanuotų veiksmų skaičius pagal šias sritis ir lėšų poreikis veiksams įgyvendinti nurodyti lentelėse (žr. 10 lentelė ir 11 lentelė).

<sup>55</sup> ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių reikalavimas.

**10 lentelė. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius ir lėšų poreikis pagal investicijų sritis**

Investicijų sritys		ITVP veiksmų skaičius	Lėšų poreikis veiksmams įgyvendinti, mln. Eur
<b>Iš viso</b>		<b>608</b>	<b>1 042,5</b>
<b>Verslo ir bendruomeninė infrastruktūra</b>	LEZ ir pramonės parkų infrastruktūra	3	5,1
	Kompleksinė teritorijos regeneracija ir pritaikymas verslo reikmėms	19	29,6
<b>Kompleksinis miestų viešųjų erdvių atnaujinimas</b>	Pastatų konversija ir pritaikymas bendruomenės poreikiams	11	9,2
	Kompleksinė miestų tvarkyba (aikštės, viešosios erdvės)	59	105,1
<b>Socialinis būstas</b>	Kompleksinė aktyvaus laisvalaikio ir poilsio erdvių tvarkyba ir plėtra	73	122,8
	Kompleksinė gyvenamųjų kvartalų tvarkyba	27	30,9
	Autobusų stoties ir jos prieigų tvarkyba	4	3,9
<b>Kraštovaizdis, gamtos ir kultūros paveldas</b>	Socialinis būstas	3	7,6
	Kultūros paveldo objektų aktualizavimas	24	28,6
<b>Aplinkosauga</b>	Gamtos paveldo, kraštovaizdžio tvarkymas ir pritaikymas visuomenės poreikiams	12	5,9
	Turistų traukos objektų tvarkymas, ženklavimas	4	3,1
<b>Darnus transportas ir susisiekimo infrastruktūra</b>	Komunalinių atliekų konteineriai ir aikštelės	5	22,4
	Oro kokybės gerinimas	5	8,0
	Paviršinių nuotekų tinklai	8	58,0
	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra	13	37,1
<b>Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra</b>	Susisiekimas: darnaus judumo ir aplinkai draugiško transporto skatinimas	83	60,9
	Susisiekimas: miestų gatvių atnaujinimas ir plėtra	93	107,5
	Susisiekimas: nauji infrastruktūros objektai	5	115,0
<b>Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra</b>	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (kultūros paslaugos)	58	116,8
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (socialinės paslaugos)	7	5,7
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (sporto, sveikatinimo paslaugos)	16	115,1
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (sveikatos paslaugos)	4	3,9
	Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (švietimo paslaugos)	72	40,4

Šaltinis: sudaryta ESTEP.

Didžioji visų ITVP suplanuotų veiksmų dalis yra susijusi su trimis investicijų sritimis (žr. 11 lentelė):

- 1) **Kompleksinis miestų viešųjų erdvių atnaujinimas (163 veiksmai).** Planuojama atnaujinti centrinės miestų (ar jų dalių<sup>56</sup>) aikštes, autobusų stotis ir aplink jas esančias viešąsias erdves, gyvenamųjų kvartalų viešąją infrastruktūrą, sutvarkyti, įrengiant žaidimų aikšteles, pėsčiųjų, dviračių takus, mažosios architektūros elementus, sukuriant arba atnaujinant renginių organizavimui reikalingą infrastruktūrą ir pan.
- 2) **Viešųjų paslaugų ir jų teikimui aktualios infrastruktūros plėtra (157 veiksmai).** Planuojama atnaujinti ir plėtoti viešąsias paslaugas teikiančių įstaigų infrastruktūrą, pritaikant šių įstaigų veiklai nenaudojamus pastatus arba statant naujus objektus (bibliotekos, kultūros centrai, teatrai, muziejai, vaikų darželiai, mokyklos, neformalaus ugdymo įstaigos, sveikatos priežiūros įstaigos, nakvynės, savarankiško gyvenimo namai, daugiafunkciai sporto ir sveikatingumo centrai). Taip siekiama sudaryti sąlygas naujų, geresnės kokybės viešųjų kultūros, švietimo, sporto, sveikatos ir socialinių paslaugų teikimui.
- 3) **Darnaus judumo planų rengimas ir įgyvendinimas, miestų gatvių atnaujinimas ir plėtra (181 veiksmai),** įskaitant kai kuriuos naujus infrastruktūros objektus, tokius kaip Vilniaus miesto vakarinio aplinkkelio statyba (III etapas), Joniškio miesto rytinio aplinkkelio statyba, dviejų naujų gatvių statyba Kaune, naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statyba Klaipėdoje, Lentvario geležinkelio pervažos rekonstrukcija, automobilių tunelio statyba ir požeminės pėsčiųjų perėjos įrengimas.

<sup>56</sup> Didžiųjų miestų tikslinėse teritorijose – miestų dalyse.

**11 lentelė. ITVP suplanuotų veiksmų skaičius ir lėšų poreikis pagal investicijų sritis (sustambinta)**

Investicijų sritys (stambios)	ITVP veiksmų skaičius	Lėšų poreikis veiksmams įgyvendinti, mln. Eur	Veiksmų dalis, proc.
<b>Iš viso</b>	<b>608</b>	<b>1 042,5 €</b>	<b>100,0%</b>
Verslo ir bendruomeninė infrastruktūra	33	43,9	5,4%
Kompleksinis miestų viešųjų erdvių atnaujinimas	163	262,7	26,8%
Socialinis būstas	3	7,6	0,5%
Kraštovaizdis, gamtos ir kultūros paveldas	40	37,5	6,6%
Aplinkosauga	31	125,5	5,1%
Darnus transportas ir susisiekimo infrastruktūra	181	283,4	29,8%
Viešųjų paslaugų ir infrastruktūros plėtra	157	281,9	25,8%

Šaltinis: sudaryta ESTEP.

Analizuojant ITVP suplanuotų veiksmų pasiskirstymą pagal investicijų sritis matyti, kad ITVP suplanuota mažai veiksmų, skirtų verslo infrastruktūros plėtrai, apleistų teritorijų konversijai, pritaikant jas investicijoms ir verslo plėtrai. Kitose srityse, kurios gali paskatinti ekonominę veiklą (pavyzdžiui, kultūros paveldo aktualizavimas, turistų traukos objektų tvarkymas, ženklinimas, gamtos paveldo pritaikymas visuomenės reikmėms) planuojamų veiksmų skaičius taip pat santykinai mažas, todėl kyla abejonių, ar suplanuotos investicijos yra tinkamos ir pakankamos užimtumo didinimo, verslumo ir darbo vietų kūrimo tikslams ir rodikliams pasiekti. Pagal kai kuriuos ITVP suplanuotus veiksmus, susijusius su kompleksine miestų tvarkyba, aktyvaus laisvalaikio ir poilsio erdvių tvarkyba ir plėtra<sup>57</sup>, numatytos investicijos į komercinei veiklai pritaikytos infrastruktūros išvystymą (pavyzdžiui, įrengiant prekyvietes, pritaikant viešąsias erdves renginių organizavimui, nuomos, maitinimo paslaugų teikimui), tačiau tokios investicijos nėra tiesiogiai susijusios su užimtumo ir verslumo skatinimu. Savivaldybės, kuriose panašios investicijos vykdytos 2007–2013 m. laikotarpiu, teigia, kad sutvarkytose miestų viešosiose erdvėse pamažu atsiranda naujų paslaugų (pavyzdžiui, dviračių nuoma, vandens dviračių nuoma, kitos sezoninės laisvalaikio ar maitinimo paslaugos), tačiau tai nėra masinis reiškinys.

Analizuojant ITVP veiksmų aprašymus matyti, kad neretai vienos ar kitos teritorijos pritaikymas verslo reikmėms deklaruojamas veiksmo pavadinime, tačiau detalesnis veiksmo aprašymas rodo, kad investicijos bus nukreiptos į aplinkos pagerinimą, o ne į komercinių erdvių ar patalpų sukūrimą. Estetinis vaizdas yra svarbus norint privilioti lankytojus, prekybos, maitinimo ar laisvalaikio inventoriaus nuomos paslaugų teikėjus, tačiau ekonominis efektas nėra garantuotas. Tiesiogiai verslui, investicijoms ir darbo vietų kūrimui pritaikytos infrastruktūros plėtra yra svarbesnis veiksnys, siekiant ITVP tikslų, uždavinių, efekto ir rezultato rodiklių.

Sukurtos infrastruktūros įveiklinimui turėtų būti skiriamos lėšos, skirtos miestų vietos plėtros strategijoms įgyvendinti, tačiau šiame abiejų instrumentų įgyvendinimo etape dar sunku pasakyti, ar šie du nauji ES Sanglaudos politikos įgyvendinimo mechanizmai (ITI ir BIVP) prisidės prie kompleksinio tikslinių teritorijų vystymo. Norint įsitikinti, ar ITI ir BIVP įgyvendinimo rezultatai ir poveikis buvo toks, kokio buvo tikėtasi programavimo metu, būtina bent kartą per įgyvendinimo laikotarpį **atlikti atskirą nepriklausomą kiekvienos ITVP poveikio vertinimą**, kurio metu būtų kartu analizuojamas tiek ITVP, tiek projektų, finansuotų pagal vietos plėtros strategijas, įgyvendinimas, rezultatai ir poveikis kiekvienoje tikslinėje teritorijoje. Tokie bendri ITI ir BIVP vertinimai kiekvienoje tikslinėje teritorijoje reikalingi siekiant patikrinti ITVP ir vietos plėtros strategijų intervencijos logikos suderinamumą, papildomumą; nustatyti, ar ir kaip ITVP veiksmų ir vietos plėtros strategijų įgyvendinimas prisidėjo prie ITVP tikslų ir uždavinių pasiekimo, užimtumo, verslumo, demografinių ir kitų tikslinės teritorijos rodiklių pokyčių; apibrėžti ir, kur įmanoma, kiekybiškai išmatuoti ITVP ir BIVP įgyvendinimo poveikį strateginių (konteksto) rodiklių reikšmių pokyčiams; parengti pasiūlymus dėl intervencijų turinio ir įgyvendinimo tobulinimo atskirų tikslinių teritorijų lygiu.

<sup>57</sup> Šiose investicijų srityse suplanuoti 132 veiksmai, iš jų 27 veiksmų aprašymuose numatyta, kad teritorijas planuojama pritaikyti privačioms investicijoms arba verslui (prekybos, nuomos, maitinimo paslaugų teikimui).



Įvertinus ITVP tikslus, uždavinius, efekto ir rezultato rodiklius ir suplanuotus veiksmus nustatyta, kad ITVP suplanuoti veiksmai daugeliu atvejų nėra pakankami ITVP efekto ir rezultato rodikliams paveikti. Dauguma suplanuotų veiksmų yra aktualūs didinant gyvenamosios aplinkos patrauklumą (funkcinį ir vizualinį-estetinį), tačiau jų ryšys su užimtumo, verslumo ir ekonominio aktyvumo didinimo tikslais ir rodikliais yra netiesioginis.

## 5 ITVP ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS VERTINIMAS

Vertinimo metu<sup>58</sup> galiojusiose ITVP versijose buvo suplanuoti 608 veiksmai, iš jų 2014–2017 m. turėjo būti pradėtas įgyvendinti 531 veiksmas. 7 veiksmai turėjo būti baigti įgyvendinti 2016 m., o iš viso iki 2017 m. pabaigos turėjo būti baigtas įgyvendinti 51 veiksmas.<sup>59</sup> Informacija apie realią ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo pažangą apibendrinta forma viešai nėra prieinama, nors tokią informaciją turėtų rengti ir internete skelbti Regioninės plėtros departamentas prie VRM.<sup>60</sup>

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse nustatytas reikalavimas savivaldybių administracijoms ne vėliau kaip per 2 metus nuo ITVP patvirtinimo sukurti interaktyvaus tikslinės teritorijos ir susietų teritorijų ribų žemėlapių aplikaciją, prieinamą savivaldybės interneto svetainėje, kurioje grafiškai pavaizduoti veiksmai ir jų įgyvendinimo etapai (nepradėtas, vykdomas, baigtas), pateikti trumpi jų aprašymai ir nuorodos į informaciją apie projektus, skelbiamą ES struktūrinių fondų interneto svetainėje, ir kitą papildomą informaciją. Šios aplikacijos yra reikalingos norint įvertinti, ar ITVP veiksmai įgyvendinami konkrečioje tikslinėje teritorijoje, kaip jie susiję tarpusavyje, ar planuojant ir įgyvendinant ITVP veiksmus užtikrinama sinergija ir kompleksinis požiūris į tikslinėse teritorijose vykdomas investicijas, tačiau vertinimo metu tokias aplikacijas buvo sukūrusios vos kelios iš visų 48 savivaldybių, kuriose buvo tikslinių teritorijų (pavyzdžiui, Vilniaus miesto savivaldybė, Raseinių rajono savivaldybė, Kaišiadorių rajono savivaldybė).

Techninių galimybių automatiškai susieti ITVP veiksmų planuose ir SFMIS kaupiamą informaciją apie projektus, kurie atitinka ITVP veiksmus, taip pat nėra, todėl vertinimo metu reikėjo atlikti daug rankinio darbo, kad būtų galima įvertinti ITVP įgyvendinimo pažangą, t. y. nustatyti įgyvendinamų ir baigtų įgyvendinti veiksmų skaičių, įvertinti ITVP efekto, rezultato ir produkto rodiklių sąsajas su VP rodikliais ir nustatyti faktines šių rodiklių reikšmes. Kai kurių ITVP atveju (pavyzdžiui, Vilniaus miesto, Utenos regiono) vertinimo metu nebuvo prieinama ir pirminė informacija apie ITVP įgyvendinimo pažangą (metinės ITVP įgyvendinimo ataskaitos už 2016 m. ir 2017 m.). Šiam vertinimui aktualią informaciją apie ITVP veiksmus atitinkančius VP projektus (nurodant projekto kodą) pateikė VRM Regioninės politikos departamento darbuotojai.

### 5.1 KOKIA APIMTIMI PASIEKTI ITVP EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIAI? AR PAŽANGA PAKANKAMA?

Šioje ataskaitos dalyje analizuojami vertinimo klausimai:

TS pateikti vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai
9.2.1. Kokia apimtimi pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų tikslų ir uždavinių suplanuotų efekto ir rezultato (-ų) rodiklių tarpinės reikšmės? Kokios priežastys galėjo lemti nepasiektas ar gerokai viršytas rodiklių reikšmes?	1. Kokia apimtimi pasiektos ITVP efekto ir rezultato rodiklių reikšmės, lyginant planuotas ir faktines rodiklių reikšmes? (vertinimas ITVP lygiu) 2. Kokios priežastys galėjo lemti nepasiektas ar gerokai viršytas rodiklių reikšmes?
9.2.3. Ar pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų tikslų ir uždavinių suplanuotų efekto ir rezultato (-ų) rodiklių tarpinės reikšmės ir jų kitimo tendencijos yra pakankamos siekiant galutinių suplanuotų efekto ir rezultato (-ų) rodiklių reikšmių?	3. Ar pasiektos ITVP efekto ir rezultato rodiklių tarpinės reikšmės yra pakankamos siekiant galutinių suplanuotų reikšmių?

<sup>58</sup> Iki 2018-02-19.

<sup>59</sup> ES lėšomis pagal VP priemones finansuojamų veiksmų įgyvendinimo pradžia laikomas projekto finansavimo sutarties pasirašymas, o pabaiga – galutinės projekto ataskaitos patvirtinimas.

<sup>60</sup> ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių 30 punktas: „Savivaldybės administracija kartu su kitais veiksnių vykdytojais kasmet iki vasario 1 d. parengia nustatytos formos (5 priedas) programos įgyvendinimo ataskaitą („Excel“ formatu), kurią pristato savivaldybės tarybai ir pateikia Regioninės plėtros departamentui. Regioninės plėtros departamentas apibendrina visų savivaldybių pateiktas ataskaitas, pristato atitinkamo regiono plėtros tarybai ir kasmet iki kovo 1 d. pateikia Vidaus reikalų ministerijai“ ir 48 punktas: „Apibendrintą informaciją apie kiekviename regione vykdomų programų įgyvendinimą Regioninės plėtros departamentas kasmet iki kovo 15 d. skelbia interneto svetainėje [www.lietuvosregionai.lt](http://www.lietuvosregionai.lt)“.

15 ITVP (5 miestų ir 10 regionų) iš viso yra numatyti 67 rodikliai, skirti ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo stebėsenai (19 efekto rodiklių ir 48 rezultato rodikliai). ITVP nustatytos šių rodiklių pradinės ir siekiamos reikšmės. Vertinimo metu buvo surinkti duomenys apie faktines rodiklių reikšmes. Palyginus faktines ir siekiamas rodiklių reikšmes, pateiktas ITVP įgyvendinimo pažangos (rezultatyvumo) įvertinimas ir prognozė, ar galutinė ITVP suplanuota 2023 m. rodiklio reikšmė gali būti pasiekta. Taip pat pateikti pasiūlymai dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo (pradinių reikšmių tikslinimo, rodiklių pavadinimų tikslinimo ir (arba) rodiklių keitimo).

**Duomenų prieinamumas faktinėms rodiklių reikšmėms nustatyti.** ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse nurodyta, kad efekto ir rezultato rodiklių pokyčius turi būti galima pasiekti, išmatuoti, palyginti su kitų teritorijų rodikliais, tačiau vertinimo metu paaiškėjo, kad ne visų rodiklių faktines reikšmes galima nustatyti įgyvendinant ITVP. Atlikę ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingų statistinių ir administracinių duomenų prieinamumo analizę, nustatėme, kad 50 rodiklių (16 efekto ir 34 rezultato) faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi duomenys yra prieinami viešai (dažniausiai Lietuvos statistikos departamento oficialiosios statistikos portale), o 17 rodiklių (3 efekto ir 14 rezultato) faktinių reikšmių nustatyti nėra galimybės, nes:

- Rodiklių faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi duomenys apie gyventojų skaičių tikslinėje teritorijoje (8 rodikliai). Šie duomenys atnaujinami kas 10 metų visuotinio gyventojų ir būstų surašymo metu (paskutinis surašymas vyko 2011 m.; kitas surašymas numatytas 2021 m.). Šių rodiklių faktinių reikšmių nebus įmanoma nustatyti iki 2021 m.
- Rodiklių faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi projektų lygio duomenys, todėl faktinės reikšmės bus nustatytos tik įgyvendinus susijusius ITVP veiksmus (3 rodikliai).
- Rodiklio „Naujai įsikūrusių įmonių ar jų padalinių (vietos vienetų) sutvarkytoje teritorijoje skaičius, vnt.“ pagal Klaipėdos miesto ITVP bus siekiama tik nuo 2019 m.
- Rodiklio „Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst. tonų per metus)“ faktinė reikšmė negali būti nustatyta, nes, Vilniaus miesto savivaldybės duomenimis, duomenys apie šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas Vilniaus mieste nėra atnaujinami.
- Duomenų apie faktines rodiklio „Pavojingos automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst. tonų per metus)“ reikšmes Vilniaus miesto savivaldybė ITVP įgyvendinimo ataskaitoje neteikia.
- Rodiklio „Tūkstančiui gyventojų tenkanti vidaus migracija (neto migracija) Utenos regione, palyginant su šalies vidurkiu, proc.“ faktinė reikšmė nenustatyta, nes šalies vidaus neto migracija yra lygi 0, o dalyba iš 0 negalima, todėl negalima apskaičiuoti faktinių rodiklio reikšmių.
- Rodiklių „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas, tūkst. Eur“ ir „Pritrauktos privačios investicijos į tikslinę teritoriją, mln. Eur“ faktinės reikšmės 2016 m. apskaičiuotos tik šio vertinimo metu.

Iš 50 ITVP efekto ir rezultato rodiklių, kurių faktinės reikšmės buvo nustatytos vertinimo metu, vieno rodiklio faktinė reikšmė buvo už 2015 m., 25 rodiklių – už 2016 m., 11 rodiklių – už 2017 m. ir 13 rodiklių – už 2018 m. (*detaliau žr. 6 priedą*). Vertinant ITVP įgyvendinimo pažangą faktinė reikšmė lyginta su ITVP nurodyta atitinkamų metų siekiama reikšme.

**Duomenų kokybė.** Analizuodami pirminius duomenis, susijusius su ITVP efekto ir rezultato rodikliais (ITVP ir ITVP įgyvendinimo ataskaitose pateiktą informaciją, rodiklių faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingus duomenis), pastebėjome **įvairių netikslumų**, dėl kurių ITVP ir ITVP įgyvendinimo ataskaitose pateikiami duomenys yra galimai nekokybiški. Pagrindiniai nustatyti netikslumai yra šie:

- ITVP nurodytos pradinės rodiklių reikšmės yra netikslios (tai aktualu 8 rodikliams);
- ITVP nurodytų efekto ir rezultato rodiklių reikšmių pradinės reikšmės metai yra neteisingi (tai aktualu 4 rodikliams);
- 2016 m. ITVP įgyvendinimo ataskaitose pateikti duomenys apie faktines rodiklių reikšmes yra neteisingi (tai aktualu bent 8 rodikliams);

- ITVP nurodytų rezultato rodiklių pavadinimai yra klaidinantys (tai aktualu 2 rodikliams), todėl 2016 m. ITVP įgyvendinimo ataskaitose nurodytos faktinės rodiklių reikšmės buvo apskaičiuotos neteisingai ir vadovaujantis jomis negalima nustatyti šių rodiklių pasiekimo lygio;
- Utenos regiono ITVP nustatyto rodiklio „Tūkstančiui gyventojų tenkanti vidaus migracija (neto migracija) Utenos regione, palyginant su šalies vidurkiu, proc.“ formuluotė neteisinga, nes šalies vidaus neto migracija yra lygi 0, o dalyba iš 0 negalima, todėl negalima apskaičiuoti faktinių šio rodiklio reikšmių (rodiklį reikia tikslinti – žr. *pasiūlymus 2 priede*).

Iš 67 ITVP efekto ir rezultato rodiklių **23 rodikliai yra pirminiai** (t. y. jų faktinės reikšmės skelbiamos oficialiuose statistinės informacijos šaltiniuose; atliekant ITVP įgyvendinimo stebėseną nereikia papildomų skaičiavimų rodiklių reikšmėms nustatyti), o **44 rodikliai yra išvestiniai** (jų faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi įvairūs papildomi skaičiavimai). Vertinimo metu nustatyti rodiklių netikslumai dažniausiai yra susiję su išvestiniais rodikliais (iš 23 rodiklių, kuriems nustatyta vienokių ar kitokių netikslumų, 19 yra išvestiniai, o 4 – pirminiai). Išvestinių rodiklių reikšmes skaičiuoja savivaldybių administracijų darbuotojai, rengiantys ITVP įgyvendinimo ataskaitas. Siekiant sumažinti klaidų ir netikslumų skaičių, ITVP įgyvendinimo stebėsenai turėtų būti taikoma daugiau pirminių rodiklių arba turėtų būti parengti detalūs išvestinių rodiklių aprašymai, kuriuose būtų nurodyta, kaip skaičiuojamos faktinės rodiklių reikšmės. ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinių reikšmių stebėseną taip pat galėtų būti vykdoma centralizuotai.

Detali informacija apie nustatytus ITVP efekto ir rezultato rodiklių netikslumus ir faktines rodiklių reikšmes pateikta ataskaitos 2 priede. Toliau pateikiame atskirose ITVP nustatytų efekto ir rezultato rodiklių pasiekimo įvertinimą.

## 5.1.1 Rodiklių pokyčių 2013–2017 m. analizė ITVP lygiu

### 5.1.1.1 Alytaus regiono ITVP

Alytaus regiono ITVP nustatytas 1 efekto ir 2 rezultato rodikliai (žr. lentelę). Dviejų rodiklių faktinės reikšmės buvo nustatytos vertinimo metu, o vieno rodiklio faktinė reikšmė bus prieinama tik įgyvendinus susijusius ITVP veiksmus (reikalingi projektų lygio duomenys).

Planuota, kad užimtumo lygis Alytaus regione įgyvendinus ITVP (2023 m.) sieks 62 proc. Tačiau faktinė 2016 m. reikšmė rodo, kad užimtumo lygis – 64,5 proc., t. y. 2,5 proc. p. didesnis nei 2023 m. tikslas. Alytaus regione 2016 m. dar nebuvo baigti įgyvendinti jokie ITVP veiksmi, todėl šio rodiklio padidėjimą lėmė bendras šalies ekonominis augimas ir užimtumo lygio mažėjimas (2013–2016 m. laikotarpiu visos šalies užimtumo lygis išaugo 63,7 proc. iki 69,4 proc.), o ne ITVP įgyvendinimas. Taip pat nustatytas rodiklio tikslas buvo neambicingas. Analogiška situacija su rezultato rodikliu „Veikiančių įmonių skaičius Alytaus regione“. Planuota, kad įgyvendinus ITVP (2023 m.) jis sieks 2150, tačiau faktinė 2018 m. reikšmė rodo, kad šis tikslas jau buvo pasiektas ir viršytas.

### 12 lentelė. Alytaus regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiamą tarpinę reikšmę	Siekiamą galutinę reikšmę	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>E</b>	Užimtumo lygis Alytaus regione, proc.	59,2	59,6	62	59,2	58,3	61,8	64,5	n.n.d.	n.n.d.
<b>R</b>	Veikiančių įmonių skaičius Alytaus regione, vnt.*	1897	1970**	2150	1897	1959	2133	2179	2321	2287

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiama tarpinė reikšmė	Siekiama galutinė reikšmė	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo bendro gyventojų skaičiaus, proc.	0	0	25,47	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

\* Rodiklis „Veikiančių įmonių skaičius Alytaus regione“ apskaičiuojamas sudedant veikiančių įmonių skaičių visose Alytaus apskrities savivaldybėse, išskyrus Alytaus r. sav., nes šioje savivaldybėje nėra tikslinių teritorijų. Reikia tikslinti rodiklio pavadinimą ITVP.

\*\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Alytaus regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenis.

### 5.1.1.2 Kauno miesto ITVP

Informacija pateikta Kauno miesto ITVP atvejo studijoje.

### 5.1.1.3 Kauno regiono ITVP

Informacija pateikta Kauno regiono ITVP atvejo studijoje.

### 5.1.1.4 Klaipėdos miesto ITVP

Klaipėdos miesto ITVP nustatytas 1 efekto ir 3 rezultato rodikliai (žr. lentelę). Vertinimo metu buvo nustatytos dviejų rodiklių faktinės reikšmės. Vieno rodiklio faktinei reikšmei nustatyti reikalingi visuotinio gyventojų ir būstų surašymo duomenys, kurie bus atnaujinti tik 2021 m. Dar vieno rodiklio reikšmė turėtų būti prieinama įgyvendinus susijusius ITVP veiksmus.

Planuota, kad Klaipėdos mieste esančioje stacionarioje aplinkos oro kokybės matavimo stotyje renkamas rodiklis „Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės“ įgyvendinus ITVP (2023 m.) bus 32, t. y. planuota, kad įgyvendinus ITVP metinis tokių parų skaičius sumažės trimis paromis. Tačiau faktinė 2017 m. reikšmė yra – 3, t. y. metinis tokių parų skaičius sumažėjo 32 paromis. Veiksmas, kuris turėjo prisidėti prie šio rodiklio įgyvendinimo, faktiškai įgyvendinti pradėtas dar nebuvo, todėl rodiklio pagerėjimą lėmė kiti veiksniai, o ne ITVP įgyvendinimas. Šio rodiklio įtraukimas į ITVP netikslingas, nes jo pasiekimą ar nepasiekimą lemia ne ITVP įgyvendinimas, o kiti veiksniai.

Planuota, kad Klaipėdos miesto tikslinėje teritorijoje nusikalstamų veikų skaičius įgyvendinus ITVP (2023 m.) sumažės nuo 1483 (2013 m.) iki 1290 (2023 m.), o 2017 m. sieks 1455. Tačiau faktinė 2017 m. reikšmė rodo, kad nusikalstamų veikų skaičius tikslinėje teritorijoje yra 1594, t. y. padidėjęs lyginant su pradine rodiklio reikšme. Nors tarpinė reikšmė pasiekta nebuvo, po ITVP veiksmų įgyvendinimo nusikalstamų veikų skaičius turėtų pradėti mažėti ir tikslo reikšmė turėtų būti pasiekta. Tačiau šiam rodikliui didesnę įtaką daro ne ITVP įgyvendinimas, o policijos darbo kokybė ir gyventojų skaičiaus pokyčiai.

### 13 lentelė. Klaipėdos miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiamą tarpinę reikšmę 2017	Siekiamą galutinę reikšmę 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Gyventojų skaičius programos įgyvendinimo teritorijoje*	27780	n.d.	28100	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	Naujai įsikūrusių įmonių ar jų padalinių sutvarkytoje teritorijoje skaičius, vnt.	0	n.d.	80	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt.	35	35	32	35	42	20	9	3	n.n.d.
R	Nusikalstamų veikų skaičius tikslinėje teritorijoje, vnt.	1483	1455	1290	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1594	n.n.d.

\* Duomenys apie gyventojų skaičių tikslinėse teritorijose atnaujinami kas 10 metų visuotinio gyventojų ir būstų surašymo metu (paskutinis surašymas vyko 2011 m.; kitas surašymas numatytas 2021 m.), todėl vertinimo metu nebuvo galimybės įvertinti šio rodiklio pokyčių.

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Klaipėdos miesto ITVP (2018 m. vasaris), LSD, AAA ir Informacijos ir ryšių departamento prie VRM duomenis.

#### 5.1.1.5 Klaipėdos regiono ITVP

Planuota, kad Klaipėdos rajono tikslinėse teritorijose (Skuode ir Šilutėje) metinis gyventojų skaičiaus pokytis 2018 m. bus minus 0,9 proc., o įgyvendinus ITVP – 0 proc. Tačiau faktinė 2018 m. reikšmė yra minus 2,7 proc., t. y. prastesnė nei pradinė 2013 m. reikšmė (minus 1,53 proc.). Kiti veiksniai (emigracija, bendra šalies ekonominė situacija, regioninė politika, vidinė migracija), o ne ITVP, daro didesnę įtaką šio rodiklio pokyčiams. Kitų veiksnių stipresnė įtaka taip pat paaiškina, kodėl nebuvo pasiektas tarpinis neto migracijos, tenkančios 1000 Šilutės ir Skuodo r. savivaldybių gyventojų, rodiklio tikslas.

Tačiau migracijos ir gyventojų skaičiaus mažėjimo procesai teigiamai veikia registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykio rodiklį, kadangi tai sudaro paskatas augti esamos darbo jėgos paklausai, todėl šio rodiklio tarpinis tikslas buvo pasiektas ir viršytas. Atsižvelgus į šio rodiklio faktinių reikšmių tendenciją daroma išvada, kad galutinė šio rodiklio reikšmė bus pasiekta.

### 14 lentelė. Klaipėdos regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiamą tarpinę reikšmę 2017	Siekiamą galutinę reikšmę 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Metinis gyventojų skaičiaus pokytis tikslinėse teritorijose, proc.	-1,53	-0,90*	0	-1,53	-1,49	-1,30	-1,78	-3,99	-2,70
R	Registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis	14,3	11,35	8,35	14,73	12,83	12,48	11,07	9,73	n.n.d.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiami tarpinė reikšmė 2017	Siekiami galutinė reikšmė 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
	Šilutės ir Skuodo rajonų savivaldybėse, proc.									
R	Neto migracija, tenkanti 1 000 Šilutės ir Skuodo rajonų gyventojų	-16,7	-10,5	0	-16,9	-13,6	-16,6	-24	n.n.d.	n.n.d.

\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Klaipėdos regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.1.6 Marijampolės regiono ITVP

Planuota, kad užimtumo lygis Marijampolės apskrityje 2017 m. sieks 60,1 proc., o įgyvendinus ITVP (2023 m.) – 67,1 proc. Naujausios faktinės rodiklio reikšmės rodo, kad 2016 m. jis siekė 62,6 proc. ir kelis pastaruosius metus išliko pastovus. Remiantis dabartinėmis tendencijomis, tikėtina, kad ITVP galutinė reikšmė bus pasiekta. Taip pat, kaip ir Alytaus regiono ITVP atveju, aukštą užimtumo lygį lemia gera Lietuvos ekonominė situacija bei gyventojų skaičiaus mažėjimas, kuris sudaro paskatas augi esamos darbo jėgos paklausai. Šie procesai atsispindi ir ilgalaikių bedarbių rezultato rodiklio faktinėse reikšmėse. Visų rezultato rodiklių galutinės reikšmės Marijampolės regiono ITVP buvo pasiekto 2016–2017 m., tai rodo, kad ne ITVP įgyvendinimas, o kiti procesai stipriau lemia jų pasiekimą, o ITVP nustatytos siekiamos rodiklių reikšmės nėra pakankamai ambicingos.

### 15 lentelė. Marijampolės regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiami tarpinė reikšmė 2017	Siekiami galutinė reikšmė 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Užimtumo lygis Marijampolės regione 15–64 m. amžiaus grupėje, procentais	57,1	60,1	67,1	57,1	61,5	64,3	62,6	n.n.d.	n.n.d.
R	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ai gyventojų, skaičius, vienetais	12,08	12,2*	13	12,08	12,7	13,76	14,4	15,74	16,09
R	Įmonių produktyvumas	10,2	11,5	15	11,2	12,5	12,6	15,0	16,0	n.n.d.
R	Ilgalaikiai bedarbiai, asmenys	4030	3766	3000	4030	3484	3300	2668	n.n.d.	n.n.d.

\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Marijampolės regiono ITVP (2018 m. vasaris), LSD ir Lietuvos darbo biržos duomenimis.

### 5.1.1.7 Panevėžio miesto ITVP

Planuota, kad rodiklis „Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste“ 2017 m. sieks 74 proc., o įgyvendinus ITVP (2023 m.) – 79 proc. Naujausios faktinės rodiklio reikšmės rodo, kad 2016 m. šis santykis buvo 83,4 proc., t. y. stipriai viršijo ITVP tikslą. Tokią didelę rodiklio reikšmę iš esmės lėmė didelė emigracija ir sparčiai mažėjantis gyventojų skaičius. Tai patvirtina antrojo efekto rodiklio faktiniai duomenys. Planuota, kad efekto rodiklis „Gyventojų neto vidaus migracija Panevėžio mieste“ 2017 m. sieks minus 300, o 2023 m. – minus 190, tačiau faktinė 2016 m. reikšmė rodo, kad šis rodiklis blogėja: 2016 m. Panevėžio mieste gyventojų skaičius sumažėjo beveik 1000. Kitų rezultato rodiklių naujausios faktinės reikšmės (2016–2017 m.) jau viršija 2023 m. iškeltus tikslus. Įvertinus tai, kad programos įgyvendinimas tik prasidėjo, daroma išvada, kad kiti veiksniai lėmė šių rodiklių reikšmių pasiekimą, o suplanuoti tikslai buvo neambicingi.

### 16 lentelė. Panevėžio miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiamą tarpinę reikšmę 2017	Siekiamą galutinę reikšmę 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
1-E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	73,7	74	79	69,7	73,7	78,7	83,4	n.n.d.	n.n.d.
1-R	Pritrauktos privačios investicijos į tikslinę teritoriją, mln. Eur	0	5	20	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.**	n.n.d.	n.n.d.
1-R	Vidutinės vartojimo išlaidos, tenkančios vienam namų ūkio nariui per mėnesį, sveikatos, poilsio ir kultūros ir švietimo reikmėms, Eur	33,1*	36,8	43	n.d.	n.d.	n.d.	49,1	n.n.d.	n.n.d.
2-E	Gyventojų neto vidaus migracija Panevėžio mieste	-219	-300	-190	-219	-424	-462	-930	n.n.d.	n.n.d.
2-R	Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	40	40	35	28	4	10	9	2	n.n.d.
2-R	Būstų skaičius Panevėžio mieste pastatytuose ar renovuotose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (kaupiamieji vienetai)	0	300	900	0	213	653	1587	1895	n.n.d.

\* Pradinė reikšmė 2012 m.

\*\* Rodiklis atitinka VP rezultato rodiklį „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslinę teritoriją, mln. Eur“. 2016 m. rodiklio reikšmė bus apskaičiuota šio vertinimo metu.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Panevėžio miesto ITVP (2018 m. vasaris), LSD, AAA ir VŠĮ Būsto energijos taupymo agentūros duomenimis.



### 5.1.1.8 Panevėžio regiono ITVP

Planuota, kad vidutinis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse registruotas nedarbo lygis, lyginant su šalies rodikliu, 2018 m. bus 123 proc., o įgyvendinus ITVP (2023 m.) – 115 proc. Faktinės 2013–2017 m. rodiklio reikšmės rodo, kad situacija šiose savivaldybėse blogėja, o ne gerėja, kaip tikėtasi planuojant ITVP. ITVP įgyvendinimas tik prasidėjo, todėl ITVP dar nedaro teigiamos įtakos rodiklio pokyčiams. Visgi, įvertinus dabartinę tendenciją, šio efekto rodiklio tikslas pasiektas nebus.

ITVP iškeltas tikslas, kad rodiklio „Veikiančių ūkio subjektų, tenkančių 1000 gyventojų, skaičius“ reikšmė 2018 m. būtų 15,86, tačiau faktinė reikšmė 2018 m. pradžioje rodo, kad tikslas buvo pasiektas ir stipriai viršytas (19,23). Kito rezultato rodiklio „Darbingo amžiaus gyventojų dalis nuo gyventojų skaičiaus savivaldybėse, kuriose įgyvendinamos integruotos teritorinės investicijos“ tarpinis 2017 m. tikslas buvo beveik pasiektas. Iš viso Panevėžio regiono ITVP buvo suplanuoti 33 veiksmai, tačiau 2018 m. vasario duomenimis tik 2 iš šių veiksmų buvo įgyvendinti, todėl įgyvendinus visus veiksmus manoma, kad šio rodiklio siekiama galutinė reikšmė bus taip pat pasiekta.

### 17 lentelė. Panevėžio regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiami tarpinė reikšmė 2017	Siekiami galutinė reikšmė 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Vidutinis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse registruotas nedarbo lygis lyginant su šalies rodikliu, proc.	131	125	115	124	133	138	138	143	n.n.d.
R	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas, tūkst. Eur	0	800	9159,07	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.**	n.n.d.	n.n.d.
R	Veikiančių ūkio subjektų, tenkančių 1000 gyventojų, skaičius, vnt.	16,8	15,86*	17,5	16,8	16,93	14,66	16,28	18,54	19,23
R	Darbingo amžiaus gyventojų dalis nuo gyventojų skaičiaus savivaldybėse, kuriose įgyvendinamos integruotos teritorinės investicijos, proc.	58,78	59,95	61,28	58,78	59,15	59,5	59,66	59,52	n.n.d.

\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Panevėžio regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.1.9 Šiaulių miesto ITVP

Planuota, kad užimtų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šiaulių mieste 2017 m. bus 73,5 proc., o įgyvendinus ITVP (2023 m.) – 79,6 proc., tačiau faktiniai 2016 m. duomenys rodo, kad ITVP galutinis tikslas jau yra pasiektas. Aukštą šio rodiklio pasiekimą lėmė tai, kad nustatant pradinę rodiklio reikšmę imti 2015 m. duomenys, o 2015 m. šis rodiklis buvo ypač žemas, lyginant su 2014 m. ar 2016 m. reikšmėmis. Dėl pasirinkto netinkamo atskaitos taško suplanuoti tikslai buvo labai neambicingi.

ITVP planuota, kad MVĮ skaičius, tenkantis 1000 gyventojų 2018 m. sieks 24,2, o 2023 m. – 27, tačiau faktiniai duomenys rodo, kad 2018 m. šio rodiklio reikšmė buvo 29,48, t. y. buvo stipriai viršyta galutinė siekiama šio rodiklio reikšmė. Tokių didelių rodiklio pokyčių lėmė tiek didėjantis Šiaulių mieste veikiančių MVĮ skaičius, tiek mažėjantis Šiaulių miesto gyventojų skaičius. Tačiau šiuo laikotarpiu Šiaulių mieste veikiančių MVĮ skaičiaus augimas (3,77 proc.) buvo mažesnis nei visoje Lietuvoje (9,19 proc.).

### 18 lentelė. Šiaulių miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2015	Siekiamą tarpinę reikšmę 2017	Siekiamą galutinę reikšmę 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Užimtų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	72,5	73,5	79,6	79,6	77,6	72,5	79,7	n.n.d.	n.n.d.
R	Mažų ir vidutinių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	24	24,2*	27	24,47	24,77	27,33	28,28	29,74	29,48
R	Gyventojų skaičius tikslinėje teritorijoje, skaičius.**	26475	26475	26875	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

\*\* Duomenys apie gyventojų skaičių tikslinėse teritorijose atnaujinami kas 10 metų visuotinio gyventojų ir būstų surašymo metu (paskutinis surašymas vyko 2011 m.; kitas surašymas numatytas 2021 m.), todėl vertinimo metu nebuvo galimybės įvertinti šio rodiklio pokyčių.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Šiaulių miesto ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.1.10 Šiaulių regiono ITVP

Šiaulių regiono ITVP naudotas analogiškas efekto rodiklis, kaip Šiaulių miesto ITVP, tik kitoje teritorijoje (Šiaulių regiono tikslinių teritorijų turinčiose savivaldybėse: Akmenės r. sav., Joniškio r. sav., Kelmės r. sav., Pakruojo r. sav., Šiaulių r. sav.). Planuota, kad užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis jose 2017 m. bus 70,5. Tačiau faktiniai 2016 m. duomenys rodo, kad šis santykis yra 65,63 proc., nors pastarųjų metų tendencija rodo, kad artėjama link tikslo.

ITVP nustatytas tikslas, kad 2016 m. materialinės investicijos vienam gyventojui Akmenės r., Kelmės r., Pakruojo r. ir Šiaulių r. savivaldybėse bus 1,23 tūkst. Eur, tačiau faktiniai 2016 m. duomenys rodo, kad jis yra 1 tūkst. Eur vienam šių savivaldybių gyventojui. Šio rodiklio tarpinė reikšmė buvo nepasiekta, nes ES fondų investicijų panaudojimas yra lėtas, o mažesnė savivaldybėse ES fondų investicijų lėšos sudaro didžiąją materialinių investicijų dalį. Todėl, nepaisant to, kad dabartinė faktinių reikšmių tendencija yra mažėjanti, įsibėgėjus ES fondų investicijų panaudojimui, šio rodiklio galutinis tikslas bus pasiektas.

Buvo planuota, kad verslumo lygis (veikiančių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, metų pradžioje) tikslinių teritorijų turinčiose savivaldybėse 2018 m. bus 13,5. Faktinė 2018 m. reikšmė yra 15,7, t. y. atitinkamų metų tikslas buvo pasiektas ir stipriai viršytas, todėl daroma išvada, kad galutinė

reikšmė taip pat bus pasiekta. 2013–2018 m. laikotarpiu šiose savivaldybėse veikiančių įmonių skaičiaus augo taip pat sparčiai kaip Lietuvoje (apie 27 proc. per 2013–2018 m. laikotarpį).

### 19 lentelė. Šiaulių regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė 2013	Siekiamą tarpinę reikšmę 2017	Siekiamą galutinę reikšmę 2023	Faktinės reikšmės					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	62,75**	70,5	72,5	61,7	67,25	64,42	65,63	n.n.d.	n.n.d.
R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Akmenės r., Kelmės r., Pakruojo r. ir Šiaulių r. savivaldybėse, tūkst. Eur	1,2	1,25	1,6	1,31	1,06	1,22	0,99	n.n.d.	n.n.d.
R	Verslumo lygis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų vnt.	11,2	13,5*	16,5	11,2	11,8	12,8	13,5	15,1	15,7
R	Sutrumpėjęs sugaištas kelionių Šiaulių regiono tikslinių teritorijų automobilių keliais (išskyrus TEN-T kelius) laikas, mln. val.**	0	0	-0,016	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.n.d.

\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

\*\* Faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi projektų lygio duomenys, todėl faktinės reikšmės bus nustatytos tik įgyvendinus susijusius ITVP veiksmus.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Šiaulių regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

#### 5.1.1.11 Tauragės regiono ITVP

Tauragės regiono ITVP planuota, kad užimtųjų gyventojų Tauragės regione dalis, palyginti su darbingo amžiaus gyventojais 2017 m. bus 64,2 proc., o įgyvendinus ITVP – 65 proc., tačiau faktinė 2016 m. šio rodiklio reikšmė yra 74,2 proc. Taigi jau dabar yra pasiektas ir stipriai viršytas ITVP tikslas. Tai lėmė, sparčiai auganti darbuotojų paklausa (užimtųjų gyventojų skaičius didėja) ir mažėjantis darbingo amžiaus gyventojų skaičius. ITVP planuota, kad įmonių skaičius, tūkstančiui gyventojų, savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų (Jurbarko r. sav., Pagėgių r. sav. ir Tauragės r. sav.) įgyvendinus ITVP bus 17,7, tačiau faktiniai 2018 m. duomenys rodo, kad šis tikslas buvo pasiektas ir viršytas.

## 20 lentelė. Tauragės regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiamą tarpinę reikšmę	Siekiamą galutinę reikšmę	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Užimtųjų gyventojų Tauragės regione dalis, palyginti su darbingo amžiaus gyventojais, proc.	63,98	64,2	65	63,98	63,2	68,1	74,2	n.n.d.	n.n.d.
R	Įmonių skaičius tūkstančiui gyventojų savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų	13,6	16,6*	17,7	14	14,7	16,4	17,6	18,6	19,6
R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiektimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.**	0	0	80	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

\*\* ITVP nurodyta neteisinga pradinė rodiklio reikšmė.

\*\*\* Duomenys apie gyventojų skaičių tikslinėse teritorijose atnaujinami kas 10 metų visuotinio gyventojų ir būstų surašymo metu (paskutinis surašymas vyko 2011 m.; kitas surašymas numatytas 2021 m.), todėl vertinimo metu nebuvo galimybės įvertinti šio rodiklio pokyčių.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Tauragės regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.1.12 Telšių regiono ITVP

Planuota, kad dirbančiųjų dalis paslaugų sektoriaus įmonėse, palyginti su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi Telšių regione, 2017 m. bus 10,4 proc., o įgyvendinus ITVP – 11,5 proc. Faktinė 2016 m. reikšmė rodo, kad pasiekta ne tik atitinkamų metų tarpinė reikšmė, bet ir galutinė reikšmė. Įvertinus tai, kad 2016 m. nebuvo baigtas nei vienas ITVP suplanuotas veiksmas, daroma išvada, kad šio rodiklio pokytį lėmė kiti veiksniai. Analogiškai, kaip ir su kitais išvestiniais rodikliais, tokį didelį šio rodiklio pokytį lėmė ne tik dirbančiųjų paslaugų sektoriuje Telšių regione augimas, bet ir darbingo amžiaus gyventojų skaičiaus mažėjimas.

ITVP nustatytas tikslas, kad 2017 m pridėtinė vertė (gamybos kainomis), sukurta regiono paslaugų sektoriuje, tenkanti vienam šio sektoriaus darbuotojui bus 10,7, tačiau faktiniai duomenys rodo, kad 2017 m. ji siekė 10,65. 2017 m. buvo baigti tik 2 iš 32 ITVP suplanuotų veiksmų. Tikimasi, kad visų ITVP veiksmų įgyvendinimas sukurs prielaidas kurtis paslaugų sektoriuje veikiančiam verslui, o tai prisidės prie šio rodiklio augimo. Įvertinus dabartines tendencijas šio rodiklio tikslas bus pasiektas.

ITVP planuota, kad materialinės investicijos, tenkančios vienam regiono gyventojui, 2016 m. bus 1362 Eur, tačiau faktinė reikšmė yra tik 1109 Eur vienam gyventojui. Kaip ir Šiaulių regiono ITVP įgyvendinimo atveju, materialinių investicijų rodiklio tarpinė reikšmė buvo nepasiekta, nes ES fondų investicijų panaudojimas yra lėtas, o mažesnėse savivaldybėse ES fondų investicijos sudaro didžiąją materialinių investicijų dalį. Todėl nepaisant dabartinės faktinių reikšmių tendencijos, tikėtina, kad išibėgėjus ES fondų investicijų panaudojimui, galutinis šio rodiklio tikslas bus pasiektas.

## 21 lentelė. Telšių regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiamą tarpinę reikšmė	Siekiamą galutinę reikšmė	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>E</b>	Dirbančiųjų dalis paslaugų sektoriaus įmonėse, palyginti su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi regione, proc.	10,1	10,4	11,5	10,11	10,79	12,35	11,59	n.n.d.	n.n.d.
<b>R</b>	Pridėtinė vertė gamybos kainomis, sukurta regiono paslaugų sektoriuje, tenkanti vienam šio sektoriaus dirbančiajam, tūkst. eurų per metus	10,2	10,7	11,7	8,75	9,27	9,27	10,28	10,65	n.n.d.
<b>R</b>	Materialinės investicijos, tenkančios vienam regiono gyventojui, eurai per metus	1348	1368	1415	1470	1240	1411	1109	n.n.d.	n.n.d.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Tauragės regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.1.13 Utenos regiono ITVP

Informacija pateikta Utenos regiono ITVP atvejo studijoje.

### 5.1.1.14 Vilniaus miesto ITVP

2018 m. tik vienas ITVP veiksmas iš 107 suplanuotų Vilniaus mieste buvo įgyvendintas, todėl toliau analizuojamų efekto ir rezultato rodiklių reikšmių pokyčius lėmė ne ITVP įgyvendinimas, o kiti veiksniai. Planuota, kad užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus miesto savivaldybėje 2016 m. sieks 80,2 proc., o įgyvendinus ITVP (2023 m.) – 83 proc., tačiau faktinė 2016 m. reikšmė yra 84,6 proc., t. y. galutinis ITVP tikslas jau buvo pasiektas ir viršytas.

Taip pat pastaraisiais metais sparčiai pradėjo augti dirbančiųjų skaičius įmonėse, veikiančiose kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo, informacijos ir ryšių veiklose, todėl ITVP nustatytas galutinis tikslas (29 tūkst.) jau buvo viršytas 2016 m.

Daugelio kitų Vilniaus miesto ITVP naudojamų efekto ir rezultato rodiklių faktinių reikšmių vertinimo metu nebuvo galima nustatyti dėl to, kad faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi administraciniai duomenys, kurie viešai nėra skelbiami arba nėra atnaujinami, taip pat dėl to, kad kai kurie rodikliai bus skaičiuojami projektų lygiu, įgyvendinus pagal VP priemones finansuojamus ITVP veiksmus. Norint stebėti pokyčius ITVP įgyvendinimo metu, stebėsenai turėtų būti taikomi tokie rodikliai, kurių reikšmės yra reguliariai atnaujinamos. Tačiau didžiųjų miestų ITVP atveju statistiniai rodikliai nėra pakankami, kadangi jie neatspindi pokyčių tikslinėse teritorijose (vertinami tik savivaldybių lygiu).

**22 lentelė. Vilniaus miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga**

\***Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiami tarpinė reikšmė	Siekiami galutinė reikšmė	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1-E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus miesto savivaldybėje, proc.	79,8	80,6	83	79,8	79,3	80,6	84,6	n.n.d.	n.n.d.
1-R	Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo veiklose bei informacijos ir ryšių veiklose Vilniaus miesto savivaldybėje	24455	25300	29000	2583 2	2431 5	2926 7	2948 9	n.n.d.	n.n.d.
1-R	Lankytojų skaičius tikslinėse teritorijose sukurtose traukos zonose vidutiniškai per metus, tūkst. asmenų /vidutiniškai per metus**	0	6000	16000	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2-E	Gyventojų skaičius tikslinėse teritorijose, tūkst. gyv.	79,8	84	94	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2-R	Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose teritorijose, gyventojų skaičiaus padidėjimas nuo 2013 m.	0	2900	9000	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2-R	Jaunimo skaičius 1000 gyventojų tikslinių teritorijų ribose	207,8	216,2	232	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2-R	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje po dalyvavimo vietos plėtros projektuose pagerėjo, skaičius Vilniaus mieste	0	200	580	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
3-E	Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste, tūkst. tonų per metus**	1020	970	820	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
3-R	Viešojo transporto naudojimas Vilniaus miesto savivaldybėje, mln. kelionių per metus**	200,6	210	250	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	194	n.d.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiami tarpinė reikšmė	Siekiami galutinė reikšmė	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
3-R	Pavojingos automobilių taršos emisija Vilniaus miesto gatvėse, tūkst. tonų per metus**	170	165	142	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

\* Duomenys apie gyventojų skaičių tikslinėse teritorijose atnaujinami kas 10 metų visuotinio gyventojų ir būstų surašymo metu (paskutinis surašymas vyko 2011 m.; kitas surašymas numatytas 2021 m.), todėl vertinimo metu nebuvo galimybės įvertinti šio rodiklio pokyčių.

\*\* Faktinės šių rodiklių reikšmės vertinimo metu nebuvo prieinamos. Dalis šių duomenų turi būti renkami ITVP veiksmus atitinkančių projektų lygiu, todėl bus prieinami tik įgyvendinus atitinkamus projektus / ITVP veiksmus.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Vilniaus miesto ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.1.15 Vilniaus regiono ITVP

Planuota, kad užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų (visos Vilniaus apskrities savivaldybės, išskyrus Vilniaus miestą) 2017 m. bus 66,9 proc., o įgyvendinus ITVP – 70,9 proc. Tačiau faktinė 2016 m. reikšmė (74,1 proc.) rodo, kad buvo pasiekta ne tik atitinkamų metų tarpinė reikšmė, bet ir galutinė reikšmė. Įvertinus tai, kad 2016 m. nebuvo baigtas nei vienas ITVP suplanuotas veiksmas, daroma išvada, kad šio rodiklio pokytį lėmė kiti veiksniai. Analogiškai, kaip ir kitų su asmenų užimtumu susijusių išvestinių rodiklių atveju, tokį didelį šio rodiklio pokytį lėmė ne tik spartesnis už Lietuvos vidurkį (2013–2016 m. laikotarpiu 5 proc.) užimtų gyventojų rodiklio augimas (12 proc.), bet ir bendras darbingo amžiaus gyventojų skaičiaus mažėjimas.

Kaip ir kitose ITVP, kuriose planuota padidinti materialines investicijas, numatytas 2016 m. tarpinis tikslas pasiektas nebuvo, nes ES fondų investicijų panaudojimas yra lėtas, o ES fondų investicijos sudaro didelę materialinių investicijų savivaldybėse dalį. Todėl, nepaisant pastaraisiais metais mažėjančių materialinių investicijų rodiklių reikšmių, tikėtina, kad įsibėgėjus ES fondų investicijų panaudojimui, galutinis šio rodiklio tikslas bus pasiektas.

Rodiklių „Veikiančių MVĮ skaičius savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, vnt. /1000 gyv.“ ir „Neaktyvių gyventojų dalis Vilniaus regione (išskyrus Vilniaus miesto savivaldybę), proc.“ atveju pasiektos ne tik planuotos tarpinės, bet ir galutinės reikšmės. Pagrindinės to priežastys yra augantis MVĮ skaičius Vilniaus regione, mažėjantis darbingo amžiaus ir bendras nuolatinių gyventojų skaičius bei nepakankamai ambicingi ITVP tikslai.

Planuota, kad įgyvendinus ITVP Vilniaus regiono urbanizacijos lygis padidės 1 proc. punktu, tačiau faktiniai 2018 m. duomenys rodo, kad urbanizacijos lygis Vilniaus regione šiek tiek mažėja. Kaip ir daugeliu kitų atvejų, pagrindinė to priežastis stipriai mažėjantis darbingo amžiaus gyventojų skaičius, kuris Vilniaus regione 2013–2018 m. laikotarpiu sumažėjo daugiau nei 4000 gyventojų (2,5 proc. p). Vadovaujantis dabartinėmis tendencijomis, šis rodiklis, įgyvendinus ITVP, nebus pasiektas.

### 23 lentelė. Vilniaus regiono ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga

**Žymėjimas:** Siekiamos galutinės reikšmės (2023 m.) langelis nuspalvintas **žaliai**, jei rodiklio reikšmė jau pasiekta; **raudonai**, jei dar nepasiekta; **pilkai**, jei pasiekimo neįmanoma nustatyti.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiami tarpinė reikšmė	Siekiami galutinė reikšmė	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis savivaldybėse, kuriose yra	65,9	66,9	70,9	64,8	68,3	69,8	74,1	n.n.d.	n.n.d.

Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė	Siekiami tarpinė reikšmė	Siekiami galutinė reikšmė	Faktinės reikšmės					
		2013	2017	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	tikslių teritorijų, proc.									
R	Materialinės investicijos Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse, tūkst. Eur	73723	75000	78883	85463	86113	84287	58865	n.n.d	n.n.d
R	Veikiančių MVĮ skaičius savivaldybėse, kuriose yra tikslių teritorijų, vnt. /1000 gyv.	12,7	13,5*	14,1	12,67	13,46	15,25	16,53	17,65	18,26
R	Neaktyvių gyventojų dalis Vilniaus regione (išskyrus Vilniaus miesto savivaldybę), proc.	23,4	22	22	23,4	21,6	21	17,2	n.n.d	n.n.d
R	Vilniaus regiono urbanizacijos lygis (be Vilniaus miesto savivaldybės), proc.	35	35	36	35	35	35	35	35	34

\* Nurodyta 2018 m. siekiama reikšmė.

Šaltinis: sudaryta ESTEP, vadovaujantis Vilniaus regiono ITVP (2018 m. vasaris) ir LSD duomenimis.

### 5.1.2 Rodiklių pokyčių analizės apibendrinimas

ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo pažangai stebėti nustatyti 67 rodikliai, iš jų 19 efekto ir 48 rezultato. Atsižvelgiant į rodiklių pobūdį, visi rodikliai buvo sugrupuoti į 16 sričių. Vertinant ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiekimą pagal rodiklių pobūdį matyti, kad dauguma ITVP suplanuotų užimtumo ir verslumo rodiklių bus pasiekti. ITVP įgyvendinimas kol kas negalėjo prisidėti prie ITVP rodiklių pokyčių, nes vertinimo metu (2018 m. pradžioje) tik 19 iš 608 ITVP suplanuotų veiksmų buvo įgyvendinti. Daugiausia tai susiję su bendru šalies ekonominiu augimu ir užimtumo lygio didėjimu. 2013–2016 m. laikotarpiu bendras šalies užimtumo lygis išaugo nuo 63,7 proc. iki 69,4 proc.

Įvertinus dabartines ITVP efekto ir rezultato rodiklių reikšmių pokyčių tendencijas daroma išvada, kad ITVP nustatytų dalies demografinių rodiklių, urbanizacijos ir migracijos rodiklių galutinių reikšmių pasiekti nepavyks. Tai labiausiai susiję su sparčiai prastėjančia demografinė situacija dėl emigracijos ir su darbingo amžiaus gyventojų skaičiaus mažėjimu beveik visose Lietuvos savivaldybėse.

#### 24 lentelė. ITVP efekto ir rezultato rodiklių įgyvendinimo pažanga pagal rodiklių pobūdį

Rodiklio pobūdis	Rodikliai, kurių 2023 m. reikšmės jau pasiektos	Rodikliai, kurių 2023 m. reikšmės greičiausiai bus pasiektos	Rodikliai, kurių 2023 m. reikšmės greičiausiai nebus pasiektos	Rodikliai, kurių faktinės reikšmės vertinimo metu nenustatytos	Rodiklių skaičius iš viso
Užimtumas	8	4	4	0	16
Verslumas	7	2	0	1	10
Susisiekimas	0	0	1	4	5
Demografinis	0	1	2	5	8
Migracija	0	0	3	1	4
Pajamos	0	1	0	0	1
Oro tarša	3	0	0	2	5
Investicijos	0	4	0	2	6

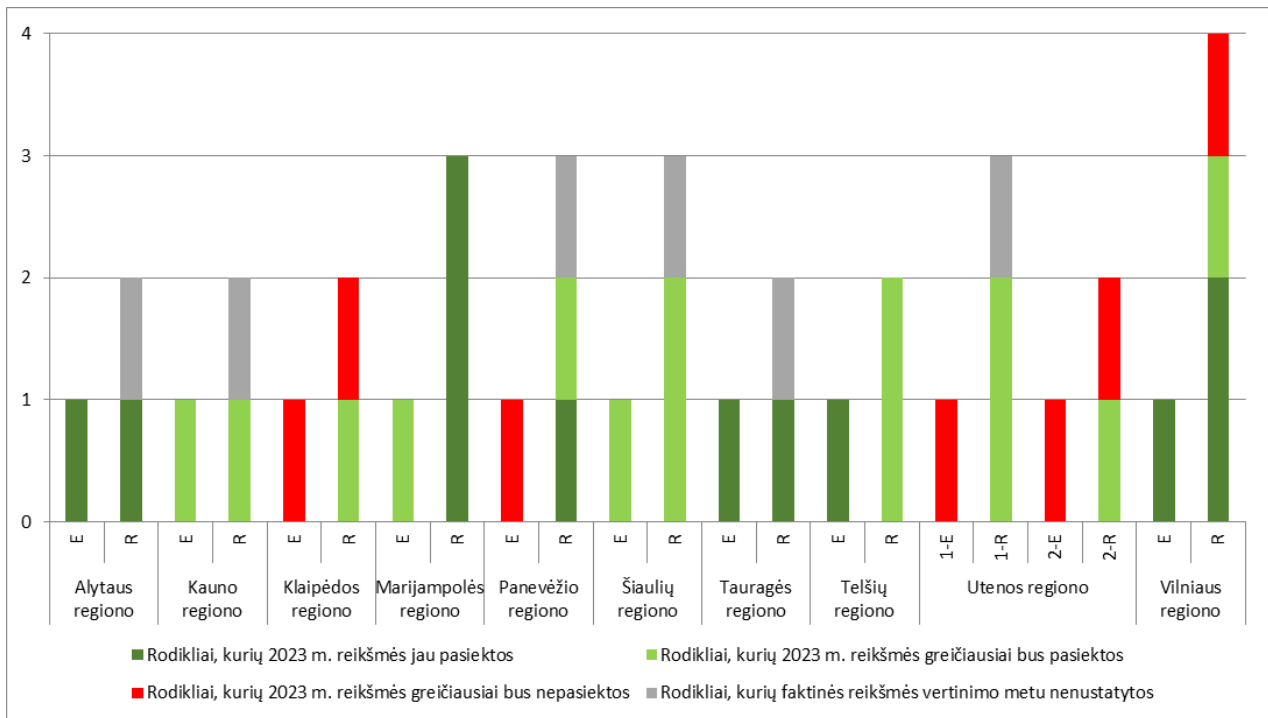


Rodiklio pobūdis	Rodikliai, kurių 2023 m. reikšmės jau pasiektos	Rodikliai, kurių 2023 m. reikšmės greičiausiai bus pasiektos	Rodikliai, kurių 2023 m. reikšmės greičiausiai nebus pasiektos	Rodikliai, kurių faktinės reikšmės vertinimo metu nenustatytos	Rodiklių skaičius iš viso
Nusikalstamumas	0	1	0	0	1
Produktyvumas	1	1	0	0	2
Išlaidos	1	0	0	0	1
Energijos efektyvumas	1	0	0	0	1
Paslaugų sektorius	2	1	0	0	3
Socialinė politika	0	1	0	1	2
Lankytojai	0	0	0	1	1
Urbanizacija	0	0	1	0	1
<b>Iš viso</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>67</b>

Šaltinis: sudaryta ESTEP.

Įvertinę **regionų ITVP** efekto ir rezultato rodiklių pasiekimą (žr. 16 pav.) matome, kad tik Marijampolės ir Telšių regionų ITVP suplanuotus rodiklius pasiekti pavyks. Alytaus, Kauno, Šiaulių, Tauragės regionuose taip pat turėtų pavykti pasiekti visus ITVP rodiklius, tačiau kol kas ne visų rodiklių faktinės reikšmės yra prieinamos, todėl nėra galimybės prognozuoti, ar rodikliai bus pasiekti. Klaipėdos, Panevėžio, Utenos ir Vilniaus regionų ITVP yra vienas ar daugiau rodiklių, kurių suplanuotų reikšmių pasiekti nepavyks. Klaipėdos regiono ITVP yra problemiškiusia, kadangi vadovaujantis dabartinėmis rodiklių reikšmių pokyčių tendencijomis dviejų iš trijų ITVP nustatytų rodiklių (rodikliai „Neto migracija, tenkanti 1 000 Šilutės ir Skuodo rajonų gyventojų“ ir „Metinis gyventojų skaičiaus pokytis tikslinėse teritorijose“) pasiekti nepavyks.

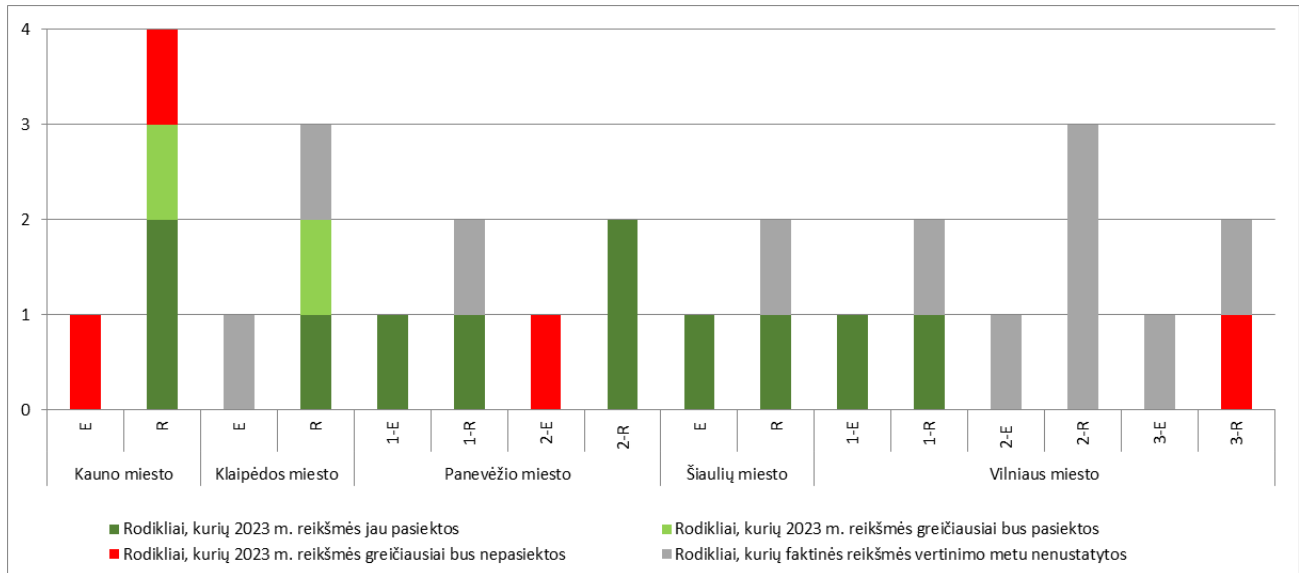
### 16 pav. Regionų ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiekimo apibendrinimas



Šaltinis: sudaryta ESTEP.

Įvertinus **miestų ITVP** efekto ir rezultato rodiklių pasiekimą (žr. 17 pav.) matyti, kad dalies Kauno, Panevėžio ir Vilniaus miestų ITVP suplanuotų rodiklių pasiekti nepavyks. Vilniaus miesto ITVP išsiskiria tuo, kad joje yra daug specifinių rodiklių, kurių faktinių reikšmių atliekant šį vertinimą nustatyti nepavyko (7 iš 10 rodiklių).

### 17 pav. Miestų ITVP miestų efekto ir rezultato rodiklių pasiekimo apibendrinimas



Šaltinis: sudaryta ESTEP.

Apibendrinimas:

- Pasirenkant ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo stebėsenai taikomus efekto ir rezultato rodiklius prioritetas teiktas užimtumo, verslumo, demografiniams ir investicijų rodikliams.
- Vertinimo metu buvo nustatytos 50 iš 67 ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinės reikšmės. Visų ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinės reikšmės vertinimo metu nustatytos 5–iose ITVP: Kauno miesto, Klaipėdos regiono, Marijampolės regiono, Telšių regiono ir Vilniaus regiono. Kitose ITVP yra bent po vieną rodiklį, kurio faktinės reikšmės nėra galimybės nustatyti. Marijampolės ir Telšių regionų ITVP išsiskiria ne tik tuo, kad nustatytos visų rodiklių faktinės reikšmės, bet ir tuo, kad visų rodiklių siekiamos 2023 m. reikšmės turėtų būti pasiektos.
- Tarp regionų ITVP visi efekto ir rezultato rodikliai greičiausiai bus pasiekti Marijampolės ir Telšių regionų ITVP. Alytaus, Kauno, Šiaulių ir Tauragės regionų ITVP taip pat visi rodikliai bus pasiekti, tačiau šių regionų ITVP yra rodiklių, kurių faktinių reikšmių vertinimo metu nepavyko nustatyti, todėl nebuvo nustatyta, ar šių rodiklių pasiekimo pažanga yra pakankama. Vilniaus, Panevėžio, Utenos ir Klaipėdos regionų ITVP greičiausiai nepavyks pasiekti vieno ar dviejų (Klaipėdos regiono ITVP atveju) efekto ir rezultato rodiklių suplanuotų reikšmių.
- Tarp miestų ITVP visi efekto ir rezultato rodikliai turėtų būti pasiekti Klaipėdos ir Šiaulių miestų ITVP, o Kauno ir Panevėžio miestų ITVP greičiausiai nepavyks pasiekti vieno ar dviejų (Kauno miesto ITVP atveju) rodiklių. 7 iš 10 Vilniaus miesto ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinių reikšmių vertinimo metu nepavyko nustatyti, 2 rodiklių reikšmės greičiausiai bus pasiektos, o 1 rodiklio – ne.
- Daugelio ITVP nustatytų efekto ir rezultato rodiklių pokyčius labiau lemia kiti veiksniai, o ne ITVP įgyvendinimas, nes vertinimo metu<sup>61</sup> tik 19 iš 608 ITVP suplanuotų veiksmų buvo baigti įgyvendinti, o 23 ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiektos ne tik atitinkamų metų tarpinės, bet ir galutinės reikšmės, kurios turi būti pasiektos iki 2023 m.

<sup>61</sup> SFMIS 2018-04-18 duomenys.

- ITVP nustatytos tarpinės atitinkamų metu rodiklių reikšmės buvo pasiektos 32 iš 50 rodiklių, o nepasiektos 18 rodiklių (iš jų 16 rodiklių faktinė pokyčio kryptis yra priešinga nei ITVP suplanuota).
- Atsižvelgiant į vertinimo metu prieinamas tarpines rodiklių reikšmes ir pokyčių tendencijas prognozuojama, kad 39 ITVP nustatytų rodiklių galutines siekiamas reikšmes pasiekti pavyks (23 rodiklių reikšmės jau yra pasiektos), 11 rodiklių (demografinių, urbanizacijos, užimtumo ir migracijos) galutinių siekiamų reikšmių pasiekti nepavyks, o 17 rodiklių pasiekimas nebuvo įvertintas dėl duomenų apie faktines reikšmes trūkumo (detali informacija atskirų rodiklių lygiu pateikta ataskaitos 6 priede).
- Nors ITVP įgyvendinimas tik prasideda, net 23 rodiklių faktinės 2016–2018 m. reikšmės jau dabar yra didesnės už 2023 m. tikslą, todėl daroma išvada, kad ITVP nustatytos siekiamos rodiklių reikšmės yra nepakankamai ambicingos ir (arba) rodiklių pokyčius labiau veikia ne ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, o įvairūs kiti veiksniai.
- Siekiant palengvinti ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimą, rekomenduojama panašius ITVP rodiklius suvienodinti ir taip sumažinti rodiklių sąrašą nuo 67 iki 27 rodiklių (detaliau žr. ataskaitos 5.3.3 dalį). Tai taip pat sudarytų galimybes palyginti ITVP įgyvendinimo pažangą tarp skirtingų ITVP.
- ITVP įgyvendinimo stebėsenai rekomenduojame naudoti daugiau pirminių, o ne išvestinių rodiklių, nes tai leistų ne tik sumažinti administracinę naštą, susijusią su rodiklių faktinių reikšmių skaičiavimu, bet ir klaidų tikimybę apskaičiuojant faktines reikšmes.

## 5.2 KOKIA APIMTIMI PASIEKTI ITVP PRODUKTO RODIKLIAI? AR PAŽANGA PAKANKAMA?

Šioje ataskaitos dalyje analizuojami vertinimo klausimai:

TS pateikti vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai
9.2.4. Kokia apimtimi pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų uždaviniams nustatytų produkto rodiklių tarpinės reikšmės?	1. Kokia apimtimi pasiektos ITVP produkto rodiklių reikšmės?
9.2.5. Ar programų uždaviniams nustatytų produkto rodiklių suplanuota apimtis ir pasiekimas yra pakankami užtikrinant Veiksmų programos konkretiems uždaviniams, kurių asignavimai yra naudojami, nustatytų produkto rodiklių tarpinės (2018 m.) ir galutinės (2023 m.) reikšmės?	2. Kaip ITVP rodikliai yra susiję su Veiksmų programos uždavinių, pagal kuriuos finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, rodikliais? 3. Prie kokių Veiksmų programos rodiklių pasiekimo prisideda ITVP suplanuoti veiksmai? 4. Ar pasiektos ITVP produkto rodiklių reikšmės yra pakankamos norint pasiekti susijusių Veiksmų programos produkto rodiklių tarpinės (2018 m.) ir galutinės (2023 m.) reikšmės?

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse nurodyta, kad kiekvienam ITVP uždaviniui turi būti nurodyti ne tik rezultato, bet ir produkto rodikliai.<sup>62</sup> Uždaviniui priskirti rezultato ir produkto rodikliai turi būti veiksmų įgyvendinimo tiesioginė pasekmė<sup>63</sup>. ITVP produkto rodikliai yra priskirti konkrečioms ITVP priemonėms ir veiksams.

Vertinimo metu buvo sudarytas bendras ITVP produkto rodiklių sąrašas; nustatyta, kiek ITVP produkto rodiklių atitinka ES fondų investicijų stebėsenos rodiklius<sup>64</sup> ir konkrečiai VP priemonių, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP įgyvendinimą,<sup>65</sup> rodiklius (35 VP priemonės – žr. 1 priede pateiktą sąrašą); įvertinta, kokias rodiklių reikšmes suplanuota pasiekti iki 2017 m. ir 2023 m. pabaigos (pagal ITVP) ir kokios yra planuojamos rodiklių reikšmės (pagal VP, PIP ir PFAS) ir faktinės rodiklių reikšmės (pagal SFMIS)<sup>66</sup>.

Vertinimo metu sudarytą produkto rodiklių sąrašą sudaro 338 įrašai, tačiau unikalių (nepasikartojančių) rodiklių jame mažiau, kadangi vienas produkto rodiklis gali būti taikomas kelių ITVP uždavinių ir kelių ITVP įgyvendinimo stebėsenai. Unikalių (nepasikartojančių) ITVP produkto rodiklių sąrašą sudaro 77 rodikliai (sąrašas pateiktas ataskaitos 3 priede).

### 5.2.1 ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais

Iš 77 ITVP produkto rodiklių 60 yra ES fondų investicijų rodikliai (57 produkto ir 3 rezultato), dar 7 rodikliai (1 rezultato ir 6 produkto) yra ES fondų investicijų stebėsenos rodikliai, tačiau jų reikšmės vertinimo metu<sup>67</sup> nebuvo nurodytos SFMIS rodiklių ataskaitose, o 10 rodiklių – ne ES fondų investicijų rodikliai. Iš 60 ITVP produkto rodiklių, kurie sutampa su ES fondų investicijų rodikliais ir yra nurodomi SFMIS rodiklių ataskaitose, 17 yra VP bendrieji rodikliai, 28 – VP specialieji ir 15 – nacionaliniai rodikliai. VP rodiklių (bendrųjų ir specialiųjų) siekiamos reikšmės yra nurodytos veiksmų programoje, o nacionalinių – tik priemonių įgyvendinimo planuose. Tačiau veiksmų programoje siekiamos reikšmės nurodytos tik VP uždavinių lygiu. SFMIS taip pat nenurodytos veiksmų programoje suplanuotos rodiklių

<sup>62</sup> ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2014 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. 1V-480 (Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2017 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. 1V-618 redakcija) 11.3.3 ir 11.4.3 punktai.

<sup>63</sup> Ten pat, 12.1 punktas.

<sup>64</sup> ES fondų investicijų rodikliai apima VP rodiklius (bendruosius ir specialiuosius) ir nacionalinius rodiklius. VP rodikliai nustatyti veiksmų programoje, o nacionaliniai – VP prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo planuose. Ataskaitoje sąvokos „VP rodikliai“ ir „ES fondų investicijų rodikliai“ vartojamos kaip sinonimai, t. y. VP rodikliais vadinami tiek rodikliai, numatyti veiksmų programoje, tiek nacionaliniai rodikliai, nustatyti priemonių įgyvendinimo planuose.

<sup>65</sup> VP priemonės suskirstytos į tris kategorijas: 1) priemonės, pagal kurias finansuojamas tik ITVP įgyvendinimas (8 VP priemonės), 2) kitos ITVP priemonės (27 priemonės, pagal kurias VRM duomenimis bus finansuojami tiek ITVP suplanuoti, tiek kiti projektai) ir 3) kitos VP priemonės. Pirmos ir antros kategorijų duomenių sąrašas pateiktas ataskaitos 1 priede.

<sup>66</sup> Taikoma tiems ITVP produkto rodikliams, kurie sutampa su VP rodikliais.

<sup>67</sup> T. y. šių rodiklių reikšmių SFMIS rodiklių ataskaitose vertinimo metu nebuvo (naudoti 2018-03-01 SFMIS duomenys).

reikšmės VP priemonių lygiu, todėl vertinimo metu analizuotos PIP ir PFAS suplanuotos rodiklių reikšmės ir lygintos su ITVP suplanuotomis ir SFMIS nurodytomis faktinėmis rodiklių reikšmėmis.

Vertinant atskirų ITVP lygiu matyti, kad ITVP produkto rodiklių, unikalių (nesikartojančių) rodiklių ir VP rodiklius atitinkančių rodiklių skaičius ir dalis gerokai skiriasi tarp ITVP (žr. 25 lentelė). Nėra nei vienos ITVP, kurioje visi produkto rodikliai sutaptų su VP rodikliais. Santykinai daugiau VP rodiklius atitinkančių ITVP rodiklių yra Klaipėdos miesto, Utenos ir Kauno regionų ITVP. Santykinai mažiau VP rodiklius atitinkančių ITVP produkto rodiklių yra Klaipėdos, Alytaus, Telšių ir Vilniaus regionų bei Kauno miesto ITVP.

**25 lentelė. ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais**

ITVP	Produkto rodiklių skaičius ITVP	Unikalių produkto rodiklių skaičius ITVP	VP rodiklių skaičius ITVP	Unikalių ITVP rodiklių, sutampančių su VP rodikliais, dalis
Alytaus regiono	17	15	9	60%
Kauno miesto	30	27	17	63%
Kauno regiono	13	13	10	77%
Klaipėdos miesto	23	19	15	79%
Klaipėdos regiono	8	7	4	57%
Marijampolės regiono	15	15	11	73%
Panevėžio miesto	30	26	19	73%
Panevėžio regiono	15	11	8	73%
Šiaulių miesto	20	19	15	79%
Šiaulių regiono	16	15	10	67%
Tauragės regiono	13	13	9	69%
Telšių regiono	28	26	16	62%
Utenos regiono	36	23	18	78%
Vilniaus miesto	47	28	21	75%
Vilniaus regiono	27	20	13	65%

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018-02-12 galiojusias versijas) ir SFMIS duomenis (2018-03-01).

ITVP įgyvendinimo stebėsenai numatyta taikyti ne tik VP priemonių, pagal kurias yra (bus) finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, bet ir kitų VP priemonių rodiklius, pavyzdžiui, 23 VP rodiklius atitinkantys ITVP produkto rodikliai taikomi kitoms VP priemonėms (t. y. priemonėms, kurios nepatenka į šio vertinimo objektą; žr. 26 lentelė). Gali būti, kad pagal dalį kitų VP priemonių ITVP suplanuoti veiksmai dar nepradėti įgyvendinti, todėl rodikliai bus aktualūs ateityje, tačiau dalies VP rodiklius atitinkančių ITVP produkto rodiklių bus atsisakyta, nes vertinimo metu buvo derinami kai kurių ITVP pakeitimai (jiems įsigaliojus, kai kurių ITVP suplanuotų veiksmų ir atitinkamų produkto rodiklių bus atsisakyta).

## 26 lentelė. ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais

	Rodiklių skaičius	Iš jų taikomų ITVP priemonėms	Iš jų taikomų mišrioms priemonėms	Iš jų taikomų kitoms VP priemonėms
ne VP rodiklis	17	–	–	–
taikomas tik ITVP priemonėms	3	3	–	–
taikomas ITVP ir mišrioms priemonėms	2	2	2	–
taikomas tik mišrioms priemonėms	22	–	22	–
taikomas mišrioms ir kitoms VP priemonėms	9	–	9	9
taikomas tik kitoms VP priemonėms	23	–	–	23
taikomas visų tipų priemonėms	1	1	1	1
<b>Iš viso</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>33</b>

Šaltinis: apibendrinta ESTEP pagal 2018 m. ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas).

Kita vertus, ne visi VP priemonių, pagal kurias finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, rodikliai taikomi ITVP įgyvendinimo stebėsenai (žr. 3 paaškinimas).

### 3 paaškinimas. ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais

35 VP priemonių, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimą, stebėsenai taikomų rodiklių sąrašą sudaro 80 rodiklių,<sup>68</sup> tačiau ITVP įgyvendinimo stebėsenai kaip ITVP produkto rodikliai taikomi 37 rodikliai.

8 VP priemonių, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, įgyvendinimo stebėsenai taikoma 14 rodiklių, iš jų 8 yra įtraukti į ITVP (6 – kaip produkto rodikliai, o 2 – kaip rezultato rodikliai). Dar 2 VP rodikliai su ITVP rodikliais siejasi iš dalies (detaliau žr. 10 priedas), o 4 rodikliai į ITVP nėra įtraukti.

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas) ir SFMIS duomenis (2018–03–01).

8 VP priemonių, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, įgyvendinimo stebėsenai numatyta 14 rodiklių (7 produkto ir 7 rezultato; žr. 10 priedas).<sup>69</sup> Vertinimo metu nustatyta, kad visi 7 VP produkto rodikliai taikomi ir ITVP įgyvendinimo stebėsenai, tačiau tiesioginius atitikmenis ITVP turi 6 iš 7 VP produkto rodiklių (VP produkto rodiklis „Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos integruotos miestų plėtros strategijos“ ITVP atsispindi tik iš dalies). Rezultato rodiklių atveju matyti, kad tik 3 iš 7 VP rezultato rodiklių tiesiogiai arba iš dalies taikomi ITVP įgyvendinimo stebėsenai: 2 iš 7 VP rezultato rodiklių turi tiesioginius atitikmenis ITVP, o vienas VP rezultato rodiklis („Dirbančiųjų dalis įmonėse, lyginant su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi savivaldybėse, kuriose yra išskirtų tikslinių teritorijų“) iš dalies atsispindi kai kuriose ITVP. Tai, kad ne visi ITVP rodikliai sutampa su VP rodikliais, apsukina ITVP įgyvendinimo pažangos ir ITVP indėlio į VP įgyvendinimą vertinimą.

Dalis ITVP produkto ir rezultato rodiklių sutampa su VP rodikliais (žr. 3 paaškinimas), todėl ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimui aktuali SFMIS kaupiama informacija. Tačiau **vertinimo metu nustatyta, kad ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimas yra sudėtingas, kadangi nėra techninių galimybių automatiškai susieti ITVP pateiktą ir SFMIS kaupiamą informaciją apie ITVP veiksmus ir rodiklius**. SFMIS pateikiama informacija apie projektų įgyvendinimo būklę, planuojamus ir faktinius rodiklius, skirtą ir išmokėtą finansavimą, tačiau, norint šią informaciją susieti su ITVP pateikta informacija, reikalingas projekto kodas. Vykdamas ITVP įgyvendinimo pažangos stebėseną turėtų būti sudarytas bendras visų ITVP veiksmų sąrašas ir prie kiekvieno veiksmo nurodomas ES fondų lėšomis finansuojamo projekto kodas (kai pateikiama projekto paraiška). SFMIS pateikiama informacija apie

<sup>68</sup> Jei rodiklis taikomas kelioms priemonėms, jis skaičiuojamas kaip vienas rodiklis.

<sup>69</sup> Kai kurie rodikliai taikomi ne vienai VP priemonei, todėl rodiklių sąrašas su pasikartojančiais rodikliais apima 31 rodiklį.

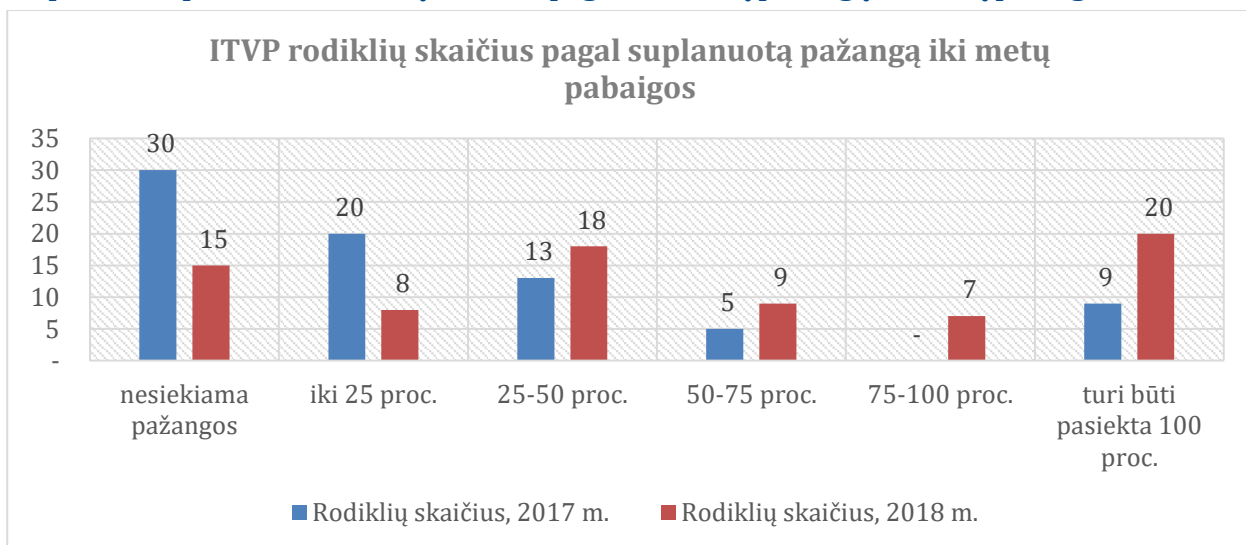
projektų finansavimo sutartyse suplanuotas VP rodiklių reikšmės atskirų priemonių ir projektų lygiu, tačiau ITVP nenurodyta, su kurios VP priemonės ar projekto rodikliu susijęs konkretus ITVP rodiklis (tas pats rodiklis gali būti taikomas kelių VP priemonių įgyvendinimo stebėsenai). Kai kurių rodiklių (pavyzdžiui, rodiklių „Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis“ ir „Bendras naujai nutiestų kelių ilgis“) atveju ITVP suplanuotos reikšmės gali būti didesnės dėl to, kad ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas bus finansuojamas ne tik pagal VP priemonę Nr. 06.2.1-TID-R-511 „Vietinių kelių vystymas“, bet ir pagal kitas VP priemones, kurių įgyvendinimo stebėsenai taikomi analogiški rodikliai. Siekiant palengvinti ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimą ITVP turėtų būti pateikiama informacija apie tai, kurie ITVP rodikliai atitinka VP rodiklius (nurodant bent septynženklį VP rodiklio kodą).

Kai ITVP produkto rodiklis taikomas ne tik ITVP, bet ir mišrioms bei kitoms VP priemonėms, prie jo pasiekimo prisideda ne tik ITVP suplanuoti veiksmai, bet ir kiti projektai, todėl ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimui reikalinga informacija apie tai, kurios VP priemonės rodiklį atitinka ITVP rodiklis.

### 5.2.2 ITVP produkto rodiklių siekiamos reikšmės pagal ITVP

30-ies (iš 77) ITVP produkto rodiklių siekiamos reikšmės iki 2017 m. pabaigos yra lygios 0 (šių rodiklių reikšmės turi būti pasiektos vėliau), o 47-iems rodikliams suplanuota didesnė ar mažesnė pažanga (žr. 18 pav.). Iki 2017 m. pabaigos 9 rodiklių reikšmės turi būti pasiektos 100 proc., 5 rodiklių reikšmės – 50–75 proc., didžiosios dalies ITVP produkto rodiklių planuota pažanga yra iki 25 proc. Iki 2018 m. pabaigos 50 proc. ir didesnė pažanga turi būti pasiekta 47 rodikliams, iš jų 20 rodiklių turi būti pasiekti 100 proc., o 15 rodiklių planuojamos reikšmės ir 2018 m. yra lygios 0.

**18 pav. ITVP produkto rodiklių skaičius pagal siekiamą pažangą iki metų pabaigos**



Šaltinis: apibendrinta ESTEP pagal 2018 m. vasario mėn. galiojusias ITVP versijas.

Vadovaujantis ITVP pateikta informacija, iki 2017 m. pabaigos turėjo būti pasiekti tokie rezultatai (vertinami tik tie ITVP produkto rodikliai, kurie taikomi į vertinimo objektą patenkančioms priemonėms):

- Nutiesta, rekonstruota arba atnaujinta 23 km kelių (iš jų 13 km Vilniaus mieste, 5,5 km – Panevėžio regione);
- Vilniaus ir Kauno miestuose įdiegtos 92 saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės (iš jų 90 – Vilniaus mieste);
- Įrengta 10 km naujų dviračių ir (arba) pėsčiųjų takų (iš jų 7 km – Vilniaus mieste), rekonstruota 14 km (visi Vilniaus mieste);
- Įsigyta 12 gatvių valymo įrenginių (po 6 Vilniaus ir Kauno miestuose);
- Įsigytos 57 ekologiškos viešojo transporto priemonės (iš jų 20 Vilniaus mieste ir 25 Kauno mieste);

- Parengti 5 darnaus judumo mieste planai;
- Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, kurių bendras plotas – 18,3 tūkst. kvadratinų metrų (iš jų 13 tūkst. – Vilniaus mieste);
- Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse – iš viso 921,3 tūkst. kvadratinų metrų (daugiausiai Vilniaus ir Kauno miestuose, atitinkamai 465 tūkst. ir 327 tūkst. kvadratinų metrų);
- Rekonstruoti 34 km vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų (iš jų 26 km – Kauno mieste);
- 1812 gyventojų prijungti prie naujai nutiestų nuotekų tvarkymo tinklų (Kauno mieste);
- 4400 gyventojų pradėtos teikti pagerintos vandens tiekimo paslaugos (1600 Vilniaus mieste ir 2800 Marijampolės regione);
- Įrengta arba įsigyta 10 socialinių būstų (Utenos regione);
- Modernizuoti 2 kultūros infrastruktūros objektai (Kauno ir Panevėžio miestuose), kuriuose per metus planuojama sulaukti 3100 apsilankymų;
- Vilniaus ir Kauno miestuose investicijas numatyta skirti vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros objektams, kurių pajėgumas – daugiau kaip 8700 asmenų;
- Kauno mieste investicijos turėjo būti skirtos vienam socialinių paslaugų objektui;
- Sukurti /pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai Kauno mieste (3875 tonų per metus);
- Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui 3 gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos;
- 43 švietimo įstaigose sukurta arba atnaujinta bent po vieną edukacinę erdvę (daugiausiai Vilniaus ir Kauno miestuose).

Suplanuotų pasiekti rezultatų analizė rodo, kad daugiausia produktų yra susiję su transporto ir susisiekimo infrastruktūros ir paslaugų vystymu, viešųjų arba komercinių pastatų ir atvirų erdvių miestuose tvarkymu, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, socialinių, švietimo ir kultūros paslaugų infrastruktūra. Daugiausia rodiklių iki 2017 m. pabaigos turėjo būti pasiekta įgyvendinant ITVP suplanuotus veiksmus Vilniaus ir Kauno miestuose, tačiau vertinimo metu Kauno mieste nebuvo užbaigto nei vieno ITVP suplanuoto veiksmo, o Vilniaus mieste užbaigtas tik vienas veiksmas: transeuropinio tinklo jungties – Vilniaus miesto vakarinio aplinkkelio statyba (III etapas).

### 5.2.3 ITVP įgyvendinti skirtų VP uždavinių ir priemonių įgyvendinimo pažanga (fizinė ir finansinė)

Siekiant atsakyti į klausimą, ar ITVP produkto rodiklių suplanuota apimtis ir pasiekimas yra pakankami ITVP įgyvendinti skirtų VP uždavinių ir priemonių produkto rodikliams pasiekti, buvo įvertinta finansinė ir fizinė VP priemonių, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, pažanga.

Siekiant nustatyti, ar pakankamas **ITVP įgyvendinimo rezultatyvumas**, ITVP suplanuotos 2023 m. produkto rodiklių reikšmės buvo palygintos su PFAS suplanuotomis rodiklių reikšmėmis (įvertintas **planuojamas ITVP rezultatyvumas**) ir su faktiškai pasiektomis VP rodiklių reikšmėmis (nustatytas **faktinis ITVP rezultatyvumas**).

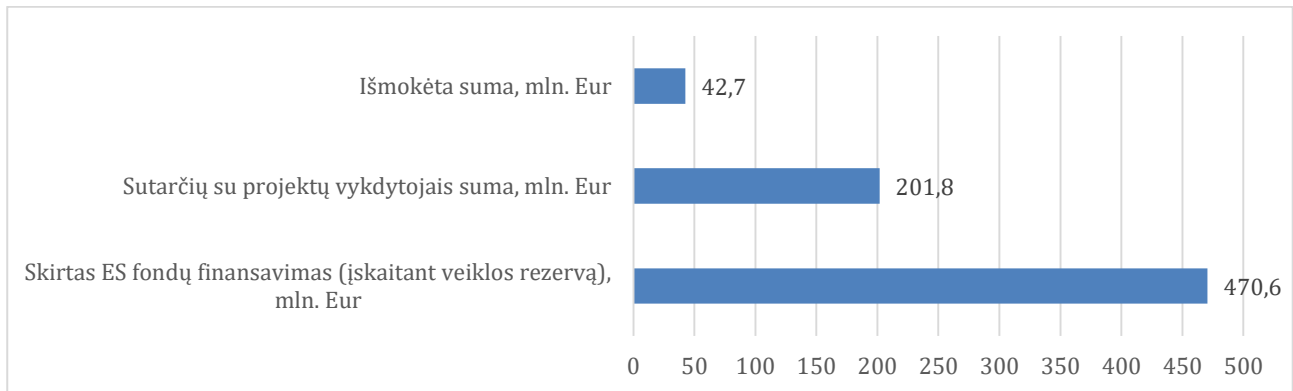
Siekiant nustatyti, ar pakankamas **VP įgyvendinimo rezultatyvumas**, VP / PIP suplanuotos 2023 m. produkto rodiklių reikšmės buvo palygintos su PFAS suplanuotomis rodiklių reikšmėmis (įvertintas **planuojamas VP / PIP rezultatyvumas**) ir su faktiškai pasiektomis reikšmėmis (nustatytas **faktinis VP / PIP rezultatyvumas**).

**Finansinė pažanga.** ITVP įgyvendinti skirtoms priemonėms numatyta skirti 470,6 mln. Eur ES fondų lėšų (įskaitant veiklos rezervo lėšas, kurios sudaro 29,1 mln. Eur). 2018–03–01 sutarčių su projektų vykdytojais suma siekė 201,8 mln. Eur (43 proc. viso numatyto ES fondų finansavimo), o projektams išmokėta suma – 42,7 mln. Eur (9 proc. viso numatyto ES fondų finansavimo; žr. 19 pav.). Santykinai didesnė finansinė pažanga pasiekta pagal KM ir VRM priemones, skirtas pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymui, o mažiausia finansinė pažanga pagal vietinių kelių vystymui skirtą SM priemonę ir kompleksinei paslaugų plėtrai skirtą VRM priemonę (žr. 40 lentelė, 11 priedas). ITVP



įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga vertinimo metu buvo šiek tiek mažesnė nei kitų VP priemonių<sup>70</sup> (pagal sutartis – 45 proc., pagal išmokėtas lėšas – 15 proc.).

**19 pav. ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga iki 2018-03-01, mln. Eur (ES fondų lėšos)**



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Finansų ministerijos duomenis.

**Fizinė pažanga.** VP uždavinių<sup>71</sup> ir juos įgyvendinančių VP priemonių<sup>72</sup>, susijusių su integruota teritorine plėtra, įgyvendinimo stebėsenai nustatyta 14 rodiklių: 7 produkto ir 7 rezultato; 9 veiksmų programos (4 bendrieji ir 5 specialieji) ir 5 nacionaliniai; 7 įvedami ir 7 apskaičiuojami (žr. 27 lentelė).

**27 lentelė. ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių stebėsenos rodikliai**

Rodiklio pavadinimas	Tipas	Rūšis	Apskaičiavimo būdas	Tarpinė institucija
Gyventojai (≥15 m.), per pastaruosius 12 mėnesių lanke, žiūrėję scenos meno renginių	Rezultato	Nacionalinis	Įvedamas	KM
Gyventojai (≥15 m.), per pastaruosius 12 mėnesių lankęsi bibliotekoje	Rezultato	Nacionalinis	Įvedamas	KM
Gyventojai (≥15 m.), per pastaruosius 12 mėnesių lankęsi muziejuose, galerijose ir parodose	Rezultato	Nacionalinis	Įvedamas	KM
Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Produkto	Nacionalinis	Apskaičiuojamas	KM
Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Produkto	Nacionalinis	Apskaičiuojamas	SM
Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Produkto	VP (Bendrasis)	Apskaičiuojamas	SM
Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Produkto	VP (Specialusis)	Apskaičiuojamas	SM
Sugaištas kelionės automobilių keliais (išskyrus TEN-T kelius) laikas	Rezultato	VP (Specialusis)	Apskaičiuojamas	SM
Žuvusiųjų ne TEN-T tinklo keliuose skaičius	Rezultato	VP (Specialusis)	Įvedamas	SM
Dirbančiųjų dalis įmonėse, lyginant su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi savivaldybėse, kuriose yra išskirtų tikslinių teritorijų	Rezultato	VP (Specialusis)	Įvedamas	VRM
Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos integruotos miestų plėtros strategijos	Produkto	VP (Bendrasis)	Įvedamas	VRM
Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Produkto	VP (Bendrasis)	Apskaičiuojamas	VRM
Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas	Rezultato	VP (Specialusis)	Įvedamas	VRM
Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Produkto	VP (Bendrasis)	Apskaičiuojamas	VRM

<sup>70</sup> Vertintos 192 VP priemonės, turinčios patvirtintus projektų finansavimo sąlygų aprašus (2018-03-01).

<sup>71</sup> VP uždaviniai 06.2.1 ir 07.1.1.

<sup>72</sup> 8 VP priemonės, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti projektai.

VP rodiklių siekiamos 2023 m. reikšmės nustatytos veiksmų programoje, o nacionalinių – priemonių įgyvendinimo planuose. VP rodikliams, kurie yra įtraukti į veiklos peržiūros planą, veiksmų programoje nustatytos ir tarpinės 2018 m. reikšmės. Į veiklos peržiūros planą įtraukti 3 iš 9 veiksmų programos rodiklių:

- 1) Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis;
- 2) Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės;
- 3) Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse.

Vertinimo metu detaliau nagrinėta, ar VP įgyvendinimo pažanga yra pakankama, vertinant pagal:

- a) apskaičiuojamus produkto rodiklius (šie rodikliai atitinka ITVP produkto rodiklius, todėl galima palyginti ne tik VP /PIP suplanuotas ir faktines, bet ir ITVP suplanuotas ir faktines rodiklių reikšmes);
- b) įvedamus produkto ir rezultato rodiklius, už kurių pasiekimą atsakinga Vidaus reikalų ministerija (produkto rodiklio „Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos integruotos miestų plėtros strategijos“ faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingi visuotinio gyventojų ir būstų surašymo duomenys, kurie bus atnaujinti 2021 m., todėl analizuojamos tik VRM rezultato rodiklių reikšmės).

Informacija apie VRM rodiklių sąsajas su VRM administruojamomis priemonėmis pateikta lentelėje (žr. 28 lentelė): 4 priemonėms taikoma po 4 rodiklius, o 1 priemonei – 2 rodikliai.

### 28 lentelė. VRM priemonėms taikomi rodikliai

Rodiklis	Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. I	Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. II	Didžiųjų miestų kompleksinė plėtra	Miestų kompleksinė plėtra	Kompleksinė paslaugų plėtra integruotų teritorijų vystymo programų tikslinėse teritorijose
	07.1.1-CPVA-V-902	07.1.1-CPVA-R-903	07.1.1-CPVA-R-904	07.1.1-CPVA-R-905	07.1.1-CPVA-V-906
Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos integruotos miestų plėtros strategijos	ne	ne	taip	ne	ne
Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	taip	taip	taip	taip	taip
Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	taip	taip	taip	taip	ne
Dirbančiųjų dalis įmonėse, lyginant su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi savivaldybėse, kuriose yra išskirtų tikslinių teritorijų	taip	taip	ne	taip	ne
Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas	taip	taip	taip	taip	taip

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal VP ir PIP.

Detali informacija apie ITVP, VP / PIP ir PFAS suplanuotas bei faktines rodiklių reikšmes, planuojamą ir faktinį ITVP ir VP / PIP įgyvendinimo rezultatyvumą pateikta lentelėje (žr. 29 lentelė). Apibendrinta informacija apie planuojamą ITVP ir VP / PIP įgyvendinimo rezultatyvumą pateikta paveiksle (žr. 20 pav.).

## 29 lentelė. ITVP ir VP suplanuotų ir faktinių rodiklių reikšmių palyginimas

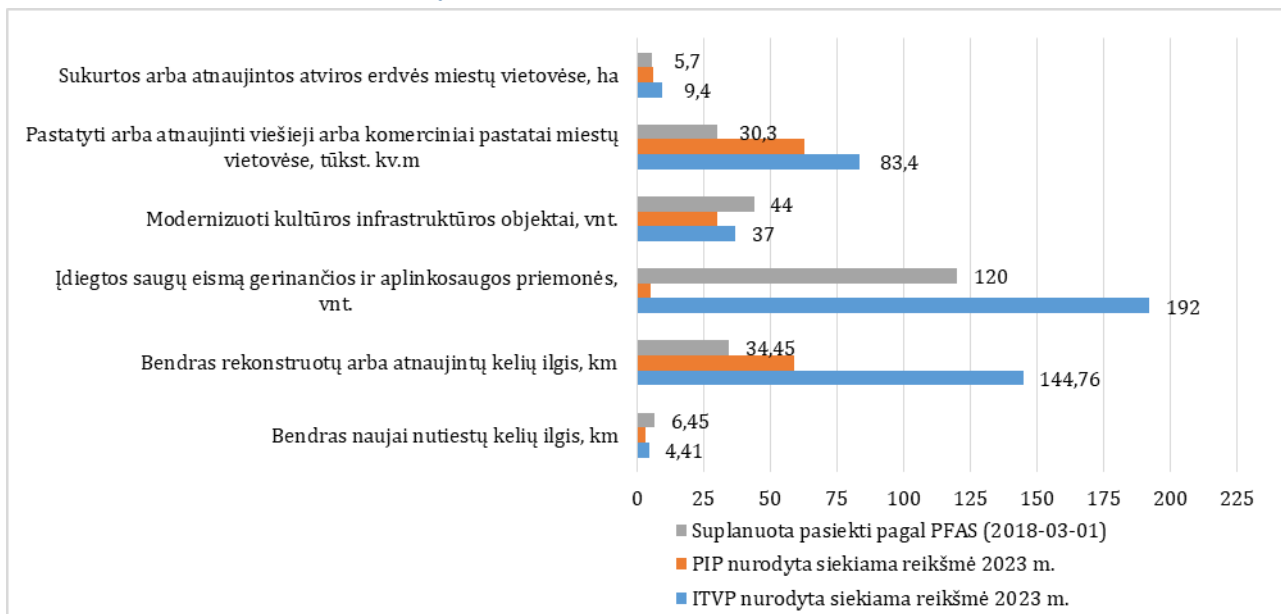
Žymėjimas: 1–7 eilutės: kuo ilgesnis mėlynas stulpelis, tuo didesnė reikšmė.

Eil. Nr.	Rodiklis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km*	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, kv.m	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv.m.
1	ITVP nurodyta siekiama reikšmė 2017 m.	0,00	17,57	92	2	18 253	921 266
2	ITVP nurodyta siekiama reikšmė 2023 m.	4,41	144,76	192	37	83 361	9 374 715
3	VP nurodyta siekiama reikšmė 2023 m.*	netaikoma	116,00	10	netaikoma	25 000	6 000 000
4	VP nurodyta tarpinė reikšmė 2018 m.**	netaikoma	17,00	2	netaikoma	netaikoma	0
5	PIP nurodyta siekiama reikšmė 2023 m.	3,00	59,00	5	30	62 777	6 072 918
6	Suplanuota pasiekti pagal PFAS (2018-03-01)	6,45	34,45	120	44	30 309	5 682 864
7	Per ataskaitinį laikotarpį pasiekta (2018-03-01)	2,27	0,00	6	2	166	189 620

\* Rodiklio „Bendras naujai nutiestų kelių ilgis“ atveju projektui Nr. 06.2.1–TID–R–511–01–0002 „Širvintų miesto Kalnalaukio gatvės ruožo nuo 0,381 km iki 2,655 km rekonstravimo darbai“ SFMIS neteisinga nurodyta sutartyje planuojama pasiekti reikšmė ir per ataskaitinį laikotarpį pasiekta reikšmė (turi būti 2,274 km, o nurodyta 2 274 km).

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas), VP (2018–04–11 redakcija) ir SFMIS (2018–03–01 duomenys).

## 20 pav. Planuojamas ITVP ir VP įgyvendinimo rezultatyvumas



Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas) ir SFMIS (2018–03–01 duomenys).

**ITVP įgyvendinimo rezultatyvumas.** Kaip matyti iš pateiktos lentelės (žr. 30 lentelė, 3–4 eil.), planuojamas ITVP rezultatyvumas yra nuo 24 iki 146 proc. Palyginus ITVP ir PFAS suplanuotas rodiklių reikšmes matyti, kad sėkmingai įgyvendinus šiuo metu įgyvendinamus projektus tik du ITVP produkto rodikliai bus pasiekti ir viršyti („Bendras naujai rekonstruotų kelių ilgis“ ir „Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai“). Kitų ITVP rodiklių planuojamas rezultatyvumas yra nuo 24 iki 63 proc. Faktinis ITVP rezultatyvumas (žr. 30 lentelė, 5 eil.) yra gerokai mažesnis (tiek pagal ITVP suplanuotas 2017 m., tiek pagal 2023 m. reikšmes). Tai rodo, kad ITVP įgyvendinimo pažanga yra nepakankama (atsiliekiama nuo pradinio ITVP pateikto rodiklių pasiekimo grafiko). ITVP suplanuotos gerokai ambicingesnės rodiklių reikšmės nei PIP, todėl gali būti, kad vėluojant ITVP įgyvendinimui kai kurie ITVP produkto rodikliai bus nepasiekti, o keičiant ITVP – sumažinti.

2016–2017 m. turėjo būti baigtas įgyvendintas 51 ITVP suplanuotas veiksmas, tačiau vertinimo metu 32 veiksmai buvo net nepradėti įgyvendinti (30 veiksmų atveju net nebuvo pateiktos projektų paraiškos). Vėluojant ITVP įgyvendinimui didėja rizika, kad kai kurie produkto rodikliai nebus pasiekti.

**30 lentelė. ITVP ir VP įgyvendinimo pažanga (planuojamas ir faktinis rezultatyvumas)**

**Žymėjimas:** 8–13 eilutės: **rausvai** nuspaldintos reikšmės reiškia, kad rezultatyvumas mažesnis už 30 proc.

Eil. Nr.	Rodiklis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km*	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, kv.m	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv.m.
1	Planuojamas fin.rezultatyvumas (PFAS)	29%	29%	29%	54%	43%	43%
2	Faktinis fin.rezultatyvumas (išmokėta lėšų)	8%	8%	8%	8%	10%	10%
3	Planuojamas ITVP rezultatyvumas 2023 m.	146,3%	23,8%	62,5%	118,9%	36,4%	60,6%
4	Faktinis ITVP rezultatyvumas 2017 m.	netaikoma	0,0%	6,5%	100,0%	0,9%	20,6%
5	Faktinis ITVP rezultatyvumas 2023 m.	51,6%	0,0%	3,1%	5,4%	0,2%	2,0%
6	Planuojamas VP rezultatyvumas 2023 m.	netaikoma	29,7%	1200,0%	netaikoma	121,2%	94,7%
7	Planuojamas PIP rezultatyvumas 2023 m.	215,1%	58,4%	2400,0%	146,7%	48,3%	93,6%
8	Faktinis PIP rezultatyvumas 2023 m.	75,8%	0,0%	120,0%	6,7%	0,3%	3,1%

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas), VP (2018–04–11 redakcija) ir SFMIS (2018–03–01 duomenys).

**VP įgyvendinimo rezultatyvumas.** Suplanuotas VP / PIP rezultatyvumas daugelio rodiklių atveju yra pakankamas (žr. 30 lentelė, 6–7 eil.). Kai kurie rodikliai jau yra pasiekti ir viršyti, ypač rodiklis „Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės“. Kiek mažesnė pažanga pagal du rodiklius: „Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis“ ir „Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse“. Faktinis VP / PIP rezultatyvumas (žr. 30 lentelė, 8 eil.) yra labai žemas pagal 4 iš 6 rodiklių. Viena iš priežasčių yra tai, kad šių produkto rodiklių pasiekimas fiksuojamas tik projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje, o baigtų projektų pagal analizuojamas 8 VP priemonės vertinimo metu<sup>73</sup> buvo tik 8.

**Apibendrinant** ITVP ir VP įgyvendinimo pažangos vertinimo rezultatus pateikiamos šios išvados:

- Vertinant faktinį ITVP rezultatyvumą (pagal ITVP suplanuotas 2017 m. rodiklių reikšmes) matyti, kad tik vienas iš 6 rodiklių yra pasiektas („Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai“), vieno rodiklio ITVP nurodyta 2017 m. siekiama reikšmė yra lygi 0 („Bendras naujai nutiestų kelių ilgis“), o 4 iš 6 rodiklių nebuvo pasiekti. Pagrindinė rodiklių nepasiekimo priežastis – vėluojantis ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas. 2016–2017 m. turėjo būti baigtas įgyvendinti 51 ITVP suplanuotas veiksmas, tačiau vertinimo metu 32 veiksmai buvo net nepradėti įgyvendinti (30 veiksmų atveju net nebuvo pateiktos projektų paraiškos).
- ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga (43 proc. pagal PFAS, 9 proc. pagal išmokėtas lėšas) yra šiek tiek mažesnė nei bendra kitų VP priemonių finansinė pažanga (45 proc. pagal PFAS, 15 proc. pagal išmokėtas lėšas). Viena iš priežasčių yra tai, kad pagal šias priemones įgyvendinami „kietieji“ projektai, susiję su statybos darbų atlikimu, o tokių projektų parengimas ir įgyvendinimas užtrunka ilgiau nei kitų projektų.
- ITVP planuojamos gerokai didesnės rodiklių reikšmės nei VP / PIP, išskyrus du rodiklius („Bendras naujai rekonstruotų kelių ilgis“ ir „Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai“), todėl gali būti, kad ITVP suplanuotos rodiklių reikšmės nebus pasiektos.
- Vertinant fizinę VP įgyvendinimo pažangą nustatyta, kad VP suplanuotos 2023 m. rodiklių reikšmės jau yra pasiektos arba beveik pasiektos (išskyrus rodiklį „Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis“, tačiau prie VP nurodytos šio rodiklio reikšmės pasiekimo prisideda ir dvi kitos VP priemonės<sup>74</sup>). Sėkmingai įgyvendinus visus pagal PFAS pradėtus projektus, PIP nurodytos 2023 m. rodiklių reikšmės bus arba turėtų būti pasiektos 4 iš 6 rodiklių. Kitų dviejų rodiklių („Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis“ ir „Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse“) PIP nurodytos reikšmės taip pat turėtų būti pasiektos (pasirašius papildomas PFAS), nes pagal pasirašytas PFAS suplanuota fizinė pažanga yra didesnė nei suplanuota finansinė pažanga.

<sup>73</sup> SFMIS 2018-03-01 duomenimis baigtų projektų buvo 8, o 2018-04-18 duomenimis – 13.

<sup>74</sup> Priemonės Nr. 06.1.1-TID-V-501 „TEN-T kelių tinklo techninių parametrų gerinimas ir pralaidumo didinimas“ ir Nr. 06.2.1-TID-V-507 „Regionų pasiekiamumo gerinimas“.

- Faktinis PIP įgyvendinimo fizinis rezultatyvumas yra mažesnis už faktinį finansinį rezultatyvumą 4 iš 6 rodiklių atveju (išmokėtų lėšų dalis kelis kartus viršija fizinių rodiklių pasiekimo lygį). Kitų dviejų rodiklių atveju („Bendras naujai nutiestų kelių ilgis“ ir „Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės“) faktinė finansinė pažanga (išmokėtų lėšų dalis) yra gerokai mažesnė už pasiektą fizinę pažangą (rodiklių pasiekimo lygis yra gerokai didesnis už išmokėtų lėšų dalį). Šiuos finansinės ir fizinės pažangos skirtumus lemia tiek objektyvios priežastys (fizinių rodiklių pasiekimas fiksuojamas projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje, todėl finansinė pažanga gali būti didesnė už fizinę), tiek planavimo trūkumai (pavyzdžiui, PIP nurodoma keliasdešimt kartų mažesnė siekiama reikšmė, nei PFAS nurodyta siekiama reikšmė, todėl fizinė pažanga viršija finansinę). Žemą faktinį PIP rezultatyvumą lemia mažas užbaigtų projektų skaičius.

## 5.3 KAIP GALI BŪTI TOBULINAMI ITVP RODIKLIAI IR ĮGYVENDINIMO PROCESAI, SIEKIANT UŽTIKRINTI SPARTESNĮ ITVP ĮGYVENDINIMĄ?

Šioje ataskaitos dalyje analizuojami vertinimo klausimai:

TS pateikti vertinimo klausimai	Detalizuoti ir (arba) patikslinti vertinimo klausimai
9.2.6. Kaip gali būti tobulinami esami efekto ir rezultato (-ų) ir produkto rodikliai, kokie papildomi rodikliai gali būti nustatomi, užtikrinant spartesnį rodiklių pagal konkrečius Veiksmų programos uždavinius pasiekimą?	1. Kaip gali būti tobulinami esami ITVP efekto, rezultato ir produkto rodikliai? 2. Ar ITVP rodiklių tobulinimas gali užtikrinti spartesnį susijusių Veiksmų programos rodiklių pasiekimą?
9.2.7. Kaip gali būti tobulinami integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimo procesai ir procedūros, užtikrinant spartesnį integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimą?	3. Kokie veiksniai teigiamai / neigiamai veikia ITVP įgyvendinimą? 4. Kaip užtikrinti spartesnį ITVP įgyvendinimą?

### 5.3.1 Kaip gali būti tobulinami ITVP įgyvendinimo procesai?

Dauguma ITVP buvo parengtos ir patvirtintos 2015 m. – 2016 m. pradžioje, tačiau realus ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas dar tik prasideda. ITVP duomenimis, 2014–2017 m. turėjo būti pradėta įgyvendinti 516 veiksmų, kuriuos numatyta finansuoti ES fondų lėšomis, tačiau vertinimo metu<sup>75</sup> 209 veiksmi ne tik nebuvo pradėti įgyvendinti, bet net nebuvo parengtos paraiškos ES fondų finansavimui gauti. Baigtų projektų skaičius taip pat gerokai mažesnis nei planuota. Tai rodo, kad ITVP įgyvendinimas smarkiai vėluoja. Viena iš priežasčių – ilgos ITVP pakeitimų derinimo procedūros.

Pirmosios projektų finansavimo ir administravimo sutartys dėl ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo buvo pasirašytos 2016 m. kovo – 2017 m. sausio mėn. Nuo ITVP patvirtinimo iki pirmosios PFAS pasirašymo praėjo vidutiniškai 333 dienos (beveik metai), o kai kurių ITVP atveju – ir daugiau nei metai (Vilniaus regiono, Tauragės regiono, Alytaus regiono, Vilniaus miesto ITVP). Šiaulių regiono ITVP buvo patvirtinta vėliausiai, todėl laikotarpis nuo ITVP patvirtinimo iki jos įgyvendinimo pradžios – trumpiausias.

<sup>75</sup> 2018-04-18 duomenys.

**31 lentelė. Dienų skaičius nuo ITVP patvirtinimo iki pirmos projekto finansavimo ir administravimo sutarties (PFAS) pasirašymo**

ITVP	Patvirtinimo data	Pirmos PFAS data	Dienų skaičius nuo ITVP patvirtinimo iki pirmos PFAS
Vilniaus miesto	2015-06-19	2016-07-13	390
Telšių regiono	2015-09-03	2016-03-15	194
Vilniaus regiono	2015-09-03	2016-12-30	484
Marijampolės regiono	2015-09-04	2016-05-02	241
Kauno regiono	2015-09-09	2016-09-19	376
Tauragės regiono	2015-09-09	2016-12-22	470
Panevėžio regiono	2015-09-10	2016-08-29	354
Šiaulių regiono	2015-09-10	2016-09-23	379
Klaipėdos regiono	2015-09-11	2016-09-16	371
Alytaus regiono	2015-09-11	2016-11-25	441
Utenos regiono	2015-09-14	2016-06-10	270
Kauno miesto	2016-01-15	2016-09-21	250
Klaipėdos miesto	2016-02-12	2017-01-04	327
Panevėžio miesto	2016-02-19	2016-12-28	313
Šiaulių miesto	2016-08-08	2016-12-22	136

Šaltinis: sudaryta ESTEP.

ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas vėluoja dėl įvairių priežasčių, pavyzdžiui, užsitęsusių techninių projektų rengimo ir derinimo, viešųjų pirkimų procedūrų, nepatvirtintų projektų finansavimo sąlygų aprašų ar jų keitimų (pavyzdžiui, remiamų veiklų pakeitimų), poreikio tikslinti projektiniame pasiūlyme pateiktą informaciją prieš paraiškos teikimą, poreikio keisti ITVP ir ilgų pakeitimų derinimo procedūrų ir pan. Svarbus veiksnys yra ir administraciniai gebėjimai, žmogiškųjų išteklių trūkumas tiek projektų dokumentaciją rengiančiose, tiek projektinius pasiūlymus, paraiškas ir ITVP pakeitimus vertinančiose institucijose (RPD prie VRM, ministerijose, įgyvendinančiose institucijose).

ITVP suplanuoti veiksmai, kuriems įgyvendinti naudojamos ES fondų lėšos, finansuojami pagal dviejų tipų ITVP priemones: priemones, kurių projektai atrenkami valstybės projektų planavimo būdu (toliau – valstybinės priemonės), ir priemones, kurių projektai atrenkami regionų projektų planavimo būdu (toliau – regioninės priemonės). Projektų finansavimo sąlygų aprašuose ministerijos gali nustatyti reikalavimą, kad projektas atitiktų ITVP (tokiu atveju vertinant paraiškas tikrinama projekto atitiktis ITVP).

Pagal 8 VP priemones finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, t. y. tik tie projektai, kurie atitinka ITVP (žr. 32 lentelė). Tačiau ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimą numatyta finansuoti pagal daugiau VP priemonių – tokių priemonių VRM duomenimis yra bent 20<sup>76</sup>. Rengdamos tokių priemonių projektų finansavimo sąlygų aprašus ministerijos gali nustatyti reikalavimą projektams atitikti ne tik nacionalinius strateginius dokumentus (valstybinėms priemonėms) ar regiono plėtros planą (regioninėms priemonėms), bet ir reikalavimą atitikti ITVP. Vertinimo metu patikrinome visų priemonių, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP veiksmų įgyvendinimą, projektų finansavimo sąrašus, tačiau nenustatėme, kad projektams būtų taikomas reikalavimas atitikti ITVP (išskyrus 8 VP priemones, kurių lėšos skiriamos tik ITVP įgyvendinti).

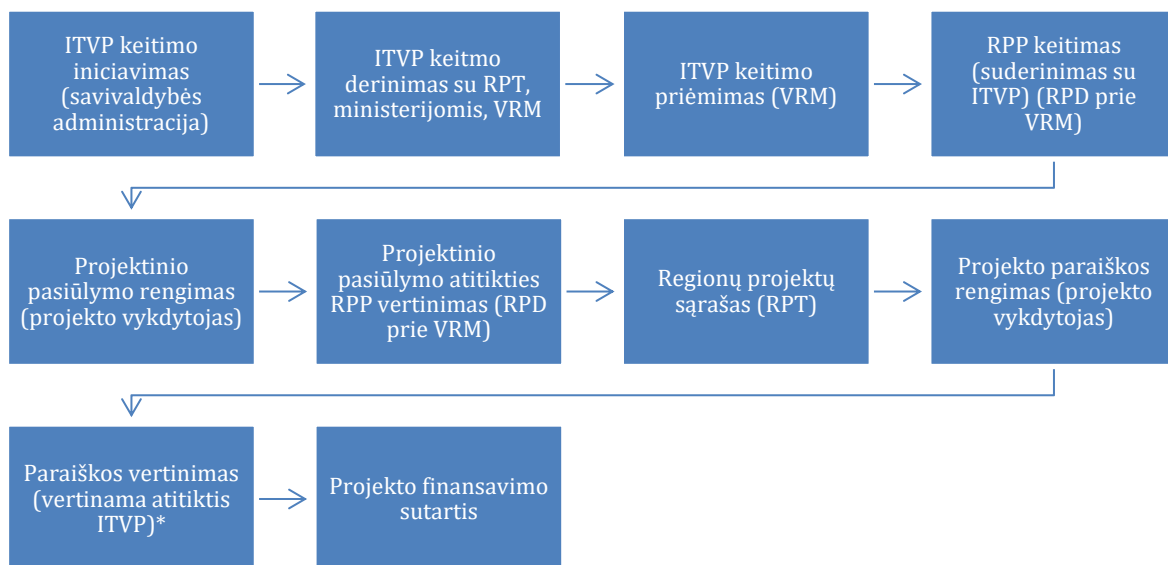
<sup>76</sup> Pagal šias priemones yra pateiktų paraiškų arba įgyvendinamų ar baigtų įgyvendinti projektų, kurie atitinka ITVP veiksmus.

**32 lentelė. VP priemonės, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti projektai**

Kodas	Pavadinimas	Ministerija
06.2.1-TID-R-511	Vietinių kelių vystymas	SM
07.1.1-CPVA-R-305	Modernizuoti savivaldybių kultūros infrastruktūrą	KM
07.1.1-CPVA-R-903	Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. II	VRM
07.1.1-CPVA-R-904	Didžiųjų miestų kompleksinė plėtra	VRM
07.1.1-CPVA-R-905	Miestų kompleksinė plėtra	VRM
07.1.1-CPVA-V-304	Modernizuoti kultūros infrastruktūrą	KM
07.1.1-CPVA-V-902	Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. I	VRM
07.1.1-CPVA-V-906	Kompleksinė paslaugų plėtra integruotų teritorijų vystymo programų tikslinėse teritorijose	VRM

Šaltinis: VRM pateikta informacija.

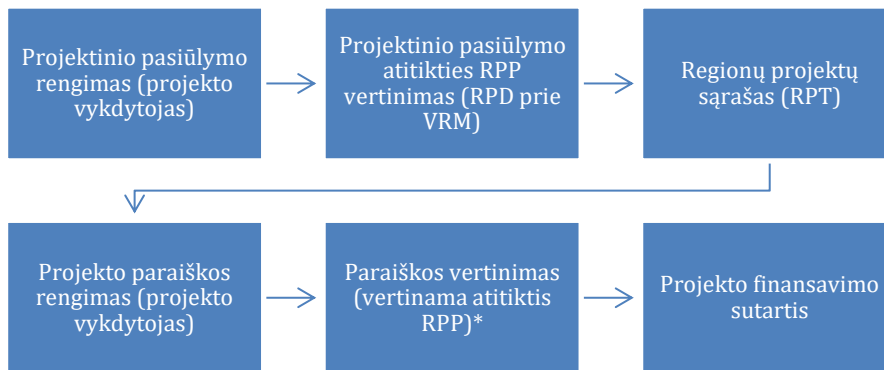
Vertinimo metu atlikti interviu su savivaldybių atstovais atskleidė, kad projekto sąsaja su ITVP (ir reikalavimas projektui atitikti ITVP) gali tapti vėlavimo įgyvendinti projektą (veiksma) priežastimi, ypač tais atvejais, kai reikia keisti ITVP (tikslinti veiksmo aprašymą, lėšų poreikį, rodiklius ar jų siekiamas reikšmes). Nepatvirtinus ITVP pakeitimų ir nesuderinus ITVP nuostatų su atitinkamo regiono plėtros planu, projektų vykdytojai negali teikti projektinių pasiūlymų regionų plėtros tarybų sekretoriatams (RPD prie VRM teritoriniams padaliniais), kurie tikrina projektų atitiktį regionų plėtros planams ir rengia regionų projektų sąrašus. Projekto rengimo ir pakeitimų derinimo procesas, kai projektas yra įtrauktas į ITVP, yra gerokai sudėtingesnis ir ilgesnis (žr. 21 pav.) nei projektui nesant ITVP (žr. 22 pav.).

**21 pav. Veiksmo (regioninio projekto) kelias iki paraiškos, kai veiksmas yra ITVP ir reikalingi pakeitimai**


\* Jei įvyko esminių pakeitimų po projektinio pasiūlymo pateikimo, RPD turi patikslinti regionų projektų sąrašą.

Šaltinis: sudaryta ESTEP.

## 22 pav. Veiksmo (regioninio projekto) kelias iki paraiškos, kai veiksmas nesusijęs su ITVP ir reikalingi pakeitimai



\* Jei įvyko esminių pakeitimų po projektinio pasiūlymo pateikimo, RPD turi patikslinti regionų projektų sąrašą.  
Šaltinis: sudaryta ESTEP.

Kadangi daugelio kitų valstybinių ir regioninių priemonių, pagal kurias taip pat finansuojamas ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, projektų finansavimo sąlygų aprašuose nėra reikalavimo, kad projektas atitiktų ITVP, projekto sąsają su ITVP savivaldybės suvokia kaip papildomą administracinę naštą, kuri apsunkina projekto įgyvendinimą (dėl ilgų ITVP pakeitimų derinimo procedūrų ir dėl ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse nustatytų reikalavimų kasmet atsiskaityti už ITVP įgyvendinimą).

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse savivaldybėms nustatyta prievolė rengti ir teikti ITVP įgyvendinimo ataskaitas, kuriose atsiskaitoma už kiekvieno veiksmo įgyvendinimą. Žvelgiant iš savivaldybės perspektyvos, tai yra papildoma administracinė našta. Kai projekto atitiktis ITVP nėra privaloma siekiant gauti ES fondų finansavimą ir nesuteikia pranašumo kitų projektų atžvilgiu, mažėja savivaldybių interesas įtraukti projektus į ITVP (savivaldybės inicijuoja ITVP pakeitimus, atsisakydamos kai kurių pradinėse ITVP versijose suplanuotų veiksmų).

Nors pagrindinė ITI idėja yra kompleksiskai spręsti tam tikroms teritorijoms būdingas problemas (siekti subalansuotos miestų plėtros), tam tikslui pasitelkiant ne tik skirtingas intervencijas, bet ir skirtingus finansavimo šaltinius, atrodo, kad šios idėjos iki galo realizuoti nepavyko, nes:

1. ITVP planuojami tik tie projektai, kuriuos ketinama finansuoti ES fondų lėšomis (iš 608 ITVP suplanuotų veiksmų, tik 17 veiksmų planuojama įgyvendinti be ES fondų investicijų, skiriamų pagal 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programą);
2. Didžiąją ITVP suplanuotų veiksmų dalį sudaro veiksmai, kuriuos numatyta finansuoti pagal 8 VP priemones, skirtas tik ITVP suplanuotiems veiksams įgyvendinti. Veiksmai, kuriuos numatyta finansuoti pagal šias priemones, sudaro daugiau kaip pusę (342 iš 608) visų ITVP suplanuotų veiksmų ir daugiau kaip pusę (595 mln. EUR iš 1043 mln. EUR) lėšų poreikio.
3. Projektų vykdytojai nemato pridėtinės vertės įtraukti veiksmą į ITVP, jei pagal VP priemones finansuojamiems projektams netaikomas reikalavimas atitikti ITVP, o toks reikalavimas taikomas tik 8 VP priemonėms.

Nors ITVP kaip tikslinių teritorijų integruota plėtros programa yra reikalingas dokumentas (tai ypač svarbu siekiant konkrečioje teritorijoje vykdomų projektų suderinamumo, papildomumo, sinergijos), **būtina priimti sprendimus, kurie supaprastintų ITVP keitimo procedūras ir motyvuotų projektų vykdytojus derinti projektus su ITVP** (galvoti apie projektą kaip apie priemonę tikslinės teritorijos problemoms spręsti). Vienas iš tokių sprendimų galėtų būti reikalavimas projektui **atitikti ITVP arba RPP**, kitas – vykdant paraiškų vertinimą ir projektų atranką **prioritetą teikti projektams, kurie įgyvendinami tikslinėse teritorijose ir prisideda** prie šioms teritorijoms būdingų problemų sprendimo (ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo ir rodiklių pasiekimo).



Naujo strateginio planavimo ir vidutinės trukmės biudžeto sistemos modelio diegimas, kuriuo, be kitų tikslų, siekiama sumažinti planavimo dokumentų skaičių ir užtikrinti didesnę planavimo dokumentų (sektorinių, regioninių) integralumą, gali turėti įtakos teritorinių investicijų planavimui ir įgyvendinimui po 2020 m.: ITVP ir regionų plėtros planai dažnai vertinami kaip vienas kitą dubliuojantys dokumentai, kurie nesukuria pridėtinės vertės, tačiau didina administracinę našą dėl nuostatų, susijusių su ITVP tarpinstituciniu derinimu, ir poreikio suderinti ITVP su regionų plėtros planų nuostatomis (kai ITVP suplanuotiems veiksams įgyvendinti naudojamos regioninių VP priemonių lėšos). Regionų plėtros planavimui pakaktų vieno dokumento, kurio pagrindu galėtų būti planuojamos valstybės biudžeto investicijos tiek regiono tikslinėse teritorijose, tiek kitose teritorijose.

### 5.3.2 Kaip gali būti tobulinama ITVP įgyvendinimo stebėseną?

Tam, kad ITVP būtų suvokiama ne kaip projektų, kuriems reikalingas ES fondų finansavimas, sąrašas, o kaip tikslinės teritorijos vystymo programa, turinti nuoseklią investavimo logiką ir užtikrinanti integruotą požiūrį į tikslinėje teritorijoje vykdomas investicijas, turi būti koordinuojamos investicijos, vykdomos pagal ITVP, ir finansuojamos iš kitų finansavimo šaltinių, programų (pavyzdžiui, BIVP). Taip pat turi būti vykdoma integruota ITVP ir vietos plėtros strategijų įgyvendinimo **stebėseną** (pagal ITVP nustatytus ir kitus aktualius rodiklius, kurie objektyviai atspindėtų socialinę, ekonominę, demografinę, aplinkos būklę ir jos pokyčius, o ne projektų metu sukurtus produktus) ir atliekami ITI ir BIVP įgyvendinimo **vertinimai atskirų ITVP lygiu**. Vertinimų metu turi būti analizuojama, **ar, kaip ir kiek** ITVP suplanuoti projektai prisidėjo prie tikslinės teritorijos vystymąsi ribojančių problemų sprendimo, ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo ir ITVP suplanuotų rodiklių pasiekimo. Per programavimo (ITVP įgyvendinimo) laikotarpį turėtų būti atliktas bent vienas nepriklausomas kiekvienos atskiros ITVP įgyvendinimo ir poveikio vertinimas (iš viso 15 vertinimų). Vertinimus idealiau atveju turėtų atlikti skirtingi vertintojai ir skirtingu metu (ne anksčiau kaip 2019 m.), kad būtų užtikrinta požiūrių įvairovė, pakankamas vertinimo detalumas ir kokybė (vertinant visas ITVP kartu sunku detaliam įsigilinti į kiekvienos tikslinės teritorijos specifiką).

Šiuo metu vykdoma ITVP įgyvendinimo stebėseną yra reikalinga, tačiau ji nėra efektyvi ir pakankama siekiant užtikrinti tinkamą ITVP turinį ir nuoseklią investavimo logiką.

Analizuodami vertinimo klausimus (pavyzdžiui, klausiami, kokie papildomi rodikliai gali būti nustatomi, užtikrinant spartesnę rodiklių pagal konkrečius VP uždavinius pasiekimą) pastebime klaidingą, bet daugeliui Lietuvoje vykdomų viešosios politikos planavimo tobulinimo iniciatyvų būdingą įsitikinimą, kad rodikliai gali užtikrinti intervencijų kokybę. Rodikliai padeda aiškiau apibrėžti problemas, nustatyti kiekybinius tikslus (pokyčius, kurių siekiama), tačiau **rodikliai nėra pakankama priemonė intervencijų kokybei užtikrinti**. Intervencijų kokybę užtikrina intervencijų planavimas atsižvelgiant į pokyčių teorijas ir pasirenkant tokią pokyčių teoriją, kuri yra patikrinta atliekant akademinis ir taikomuosius tyrimus (viešosios politikos ir programų vertinimai yra viena iš taikomųjų tyrimų rūšių).

Planuojant 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiklos rezervo panaudojimą, prioritetą reikėtų teikti veiksams, susijusiems su verslui aktualios infrastruktūros atnaujinimu, apleistų teritorijų regeneracija, siekiant padidinti ekonominę aktyvumą ir užtikrinti ITVP intervencijos logikos nuoseklumą (tinkamas ir pakankamas sąsajas tarp ITVP tikslų, uždavinių, veiksmų, efekto ir rezultato rodiklių). Tobulinant ITVP efekto ir rezultato rodiklius, aktualu išskirti strateginius (konteksto) rodiklius ir papildyti juos veiklos rodikliais, atitinkančiais VP uždavinių ir priemonių, pagal kuriuos finansuojamas ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, rezultato rodiklius. ITVP rodikliams, kurie atitinka VP stebėsenos rodiklius, reikėtų nurodyti septynženklį rodiklio kodą, kad būtų galima susieti ITVP pateiktą ir SFMIS kaupiamą informaciją.

Kaip jau buvo minėta, dauguma ITVP tikslų patenka į dvi kategorijas – užimtumo arba tikslinės teritorijos patrauklumo didinimo, tačiau kai kuriose ITVP gyvenamosios aplinkos patrauklumo didinimas suprantamas kaip priemonė užimtumui padidinti (darant prielaidą, kad sutvarkius aplinką bus galima pritraukti verslą ir investuotojus, kurie kurs darbo vietas), o kitose ITVP galimybė susirasti

darbą, pakankama darbo vietų pasiūla suprantama priemonė tikslinių teritorijų patrauklumui padidinti (daroma prielaida, kad žmonės atvyks arba pasiliks gyventi konkrečioje teritorijoje, jei joje bus galimybių dirbti ir užsidirbti).

Kaip atskirą siekį kai kuriose ITVP galima išskirti pasiekiamumo ir mobilumo didinimą (per transporto infrastruktūros gerinimą ir darnaus judumo skatinimą). Didesnis pasiekiamumas, geresnis mobilumas sudaro galimybes asmenims, kurie dirba ten, kur yra darbo (pavyzdžiui, didesniame mieste), greičiau ir patogiau pasiekti namus mažesniame mieste ar priemiestyje. Didesnis darbo jėgos mobilumas gali būti tiek teigiamas, tiek neigiamas reiškinys (neigiamas tais atvejais, kai siekiama išlaikyti darbo jėgą, kurti darbo vietas ir didinti ekonominį aktyvumą mažesniuose miestuose ir regionuose). Akademiniai ir taikomieji tyrimai nepateikia vienareikšmiško atsakymo, kuri intervencijos logika yra teisingesnė ir leidžia pasiekti geresnių rezultatų (didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą ar gerinti pasiekiamumą; plačiau žr. 2 pavyzdys).

## 2 pavyzdys. Intervencijos užimtumui ir ekonominiam aktyvumui didinti: vertinimų rezultatai

2015 m. atliktas Regioninės politikos tikslų įgyvendinimo (teritorinės socialinės sanglaudos skatinimo) vertinimas<sup>77</sup> atskleidė, kad investicijos į gyvenamosios aplinkos, socialinės ir kitos infrastruktūros gerinimą yra svarbios ilgalaikėje perspektyvoje, kadangi prisideda prie tikslinių teritorijų gyvenamosios aplinkos patrauklumo didinimo, tačiau vidutinio laikotarpio perspektyvoje gyvenamosios aplinkos atnaujinimas nesukuria apčiuopiamo ekonominio ir socialinio efekto (BVP, užimtumo lygio ar gyventojų pajamų augimo). Tyrimo metu analizuota, kokie veiksniai veikia regionų ir savivaldybių socialinę ir ekonominę plėtrą. Atlikta regresinė analizė patvirtino, kad ekonominę sanglaudą, kuriai vertinti dažniausiai naudojamas rodiklis BVP gyventojui, trumpuoju ir vidutiniu laikotarpiu labiausiai veikia materialinės investicijos ir tiesioginės užsienio investicijos.

JAV Apalačų regione buvo vykdyta infrastruktūros plėtros programa, kuria buvo siekiama padidinti Apalačų regiono konkurencingumą, pasiekiamumą ir paskatinti ekonominį aktyvumą, tačiau atliktas programos vertinimas atskleidė, kad programos poveikis užimtumui ir darbo vietų kūrimui regione buvo ribotas, o sukurta susisiekimo infrastruktūra (nutiestas greitkelis) palengvino regiono gyventojų galimybes pasiekti darbo vietas aplinkiniuose regionuose.<sup>78</sup>

Šaltinis: apibendrinta ESTEP.

Dauguma šiuo metu taikomų ITVP produkto rodiklių atspindi patrauklumo didinimo (patrauklumą, visų pirma, suprantant kaip estetinį vaizdą) arba pasiekiamumo gerinimo aspektą. *Patrauklumo didinimą* atspindi tokie rodikliai, kaip sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos. *Pasiekiamumo gerinimą* rodo tokie rodikliai kaip bendras nutiestų, rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, rekonstruotų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, tikslinių teritorijų gyventojų, kuriems pagerinta susisiekimo paslaugų kokybė, dalis, sutrumpėjęs kelionių laikas.

Nors ITVP tikslų, uždavinių, efekto ir rezultato rodiklių lygiu akcentuojamas *užimtumo didinimo* aspektas, ITVP veiksmų lygiu jis nėra vertinamas (taikomi tik efekto ir rezultato lygio rodikliai, susiję su užimtumu, pavyzdžiui, darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse, neaktyvių arba bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, užimtų gyventojų dalis, ilgalaikių bedarbių skaičius, nedarbo lygis ir pan.<sup>79</sup>). Kai pagrindinis tikslas yra užimtumo didinimas, planuojant ir vertinant kiekvieną ITVP veiksmą galėtų būti analizuojama, ar, kiek ir kokių darbo vietų bus sukurta įgyvendinus projektą, kas sukurs darbo vietas (projekto vykdytojas ar kitos įmonės, įstaigos, organizacijos), kada bus sukurtos darbo vietos (įgyvendinant projektą, jam pasibaigus ar praėjus tam tikram laikui po projekto pabaigos), kokios tai bus darbo vietos (terminuotos, trumpalaikės ar ilgalaikės, neterminuotos). Kiekvienas ITVP veiksmas galėtų turėti atitinkamus požymius, susijusius su darbo vietų kūrimu. Tačiau tokie rodikliai (požymiai) turėtų būti stebimi atliekant ITVP įgyvendinimo pažangos stebėseną ir vertinimą, o ne taikomi kaip ES

<sup>77</sup> ESTEP, Regioninės politikos tikslų įgyvendinimo (teritorinės socialinės sanglaudos skatinimo) vertinimas, 2015 m.

<sup>78</sup> [https://www.arc.gov/assets/research\\_reports/ProgramEvaluationofARCInfrastructureandPublicWorksProjects-8-13.pdf](https://www.arc.gov/assets/research_reports/ProgramEvaluationofARCInfrastructureandPublicWorksProjects-8-13.pdf)

<sup>79</sup> Iš 67 ITVP efekto ir rezultato rodiklių 16 yra susiję su užimtumu.

fondų investicijų stebėsenos rodikliai, kadangi užimtumo didinimas nėra pagrindinis daugelio VP priemonių, pagal kurias finansuojami ITVP veiksmi, tikslas. Norint įvertinti ITVP ir BIVP indėlį į užimtumo rodiklių pokyčius, būtina atlikti atskirų ITVP įgyvendinimo ir **poveikio vertinimus**.

### 5.3.3 Pasiūlymai dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse detalizuoti reikalavimai ITVP efekto ir rezultato rodikliams. Nurodyta, kad pagal ITVP efekto ir rezultato rodiklius turi būti galima nustatyti ITVP tikslu sprendžiamų silpnųjų (problemų) / išnaudojamų stiprybių, galimybių / šalinamų grėsmių kiekybinį pokytį. Efekto rodikliu turi būti vertinamas ITVP tikslo pasiekimas ir parodoma nauda, kurią, įgyvendinus atitinkamą tikslą, gauna ne tik tiesioginiai programos naudos gavėjai, bet ir visa visuomenė. Rezultato rodiklis nurodo formuluojant ITVP tikslą vertinto vidinio veiksnio – silpnybės (problemos) arba stiprybės kiekybinį pokytį ir naudą, kurią gauna tiesioginiai programos naudos gavėjai įgyvendinus programą.

Vertinimo metu nustatyta, kad ITVP efekto ir rezultato rodikliai ne visada atitinka šiuos gairių reikalavimus (pavyzdžiui, rezultato rodikliai nėra susiję su SSGG lentelėje nurodytais vidiniais veiksniais, atspindi ne tik naudą, kurią gauna tiesioginiai naudos gavėjai, kadangi kaip rezultato rodikliai dažniausiai naudojami bendri statistiniai rodikliai). ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse detalizuoti reikalavimai efekto ir rezultato rodikliams neatitinka 2014–2020 m. ES fondų investicijų rodikliams keliamų reikalavimų (pavyzdžiui, ES fondų investicijų stebėsenos sistemoje yra tik 2 lygių rodikliai – produkto ir rezultato; ERPF rezultato rodikliai apima ne tik tiesioginius naudos gavėjus, bet ir visą visuomenę; pripažįstama, kad rezultato rodiklių pokyčius veikia ne tik intervencijos, bet ir kiti veiksniai, todėl turi būti atliekami intervencijų poveikio vertinimai, siekiant nustatyti, ar, kaip ir kiek rezultato rodiklių pokyčius veikia vykdomos intervencijos).

ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimas yra sudėtingas ir laikui imlus procesas, nes dauguma ITVP numatytų efekto ir rezultato rodiklių yra skirtingi, jų faktinėms reikšmėms apskaičiuoti dažnai trūksta rodiklių metodologinių aprašų, todėl rengiant ITVP įgyvendinimo ataskaitas atsiranda daug klaidų. 2016 m. įgyvendinimo ataskaitose bent 8 rodiklių faktinės reikšmės buvo nurodytos klaidingai (*plačiau žr. ataskaitos 2 priedą*). Klaidų skaičių galima sumažinti suvienodinus rodiklius.

Iš 67 ITVP efekto ir rezultato rodiklių, 66 rodiklių formuluotės, matavimo vienetai ar pjūviai skiriasi, nors rodiklių reikšmėms apskaičiuoti dažnai naudojami tie patys pirminiai duomenys. Suvienodinus panašių rodiklių pavadinimus, galima gauti 46 rodiklių sąrašą. Naudojant daug panašių, bet ne identiškų rodiklių dėl skirtingų apskaičiavimo metodikų susidaro sąlygos neteisingai apskaičiuoti rodiklių reikšmes, didėja klaidų tikimybė ir administracinė našta stebėseną vykdančioms institucijoms, nėra galimybės palyginti ITVP įgyvendinimo pažangos tarp skirtingų ITVP. Atsižvelgiant į tai, pateikti pasiūlymai dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo (sudarytas siūlomų ITVP efekto ir rezultato rodiklių sąrašas).

Rengiant pasiūlymus dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo buvo atsižvelgta į plačiai taikomus rodiklių kokybės vertinimo kriterijus, tokius kaip SMART kriterijai. Pagal SMART kriterijus rodikliai turi būti konkretūs, susiję su intervencijomis (angl. *specific*), išmatuojami (angl. *measurable*), pasiekiami (angl. *achievable*), patikimi (angl. *reliable*) ir laiku atnaujinami (angl. *timed*).

Ne visi bendrieji rodiklių kokybės vertinimo kriterijai buvo vienodai aktualūs rengiant pasiūlymus dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo, todėl vertinimo metu sudarant siūlomų ITVP efekto ir rezultato rodiklių sąrašą vadovautasi šiais kriterijais (principais):

- siūlomas efekto rodiklis turi atspindėti tikslą, o rezultato rodiklis – uždavinį ir planuojamus įgyvendinti ITVP veiksmus;
- ieškant alternatyvių rodiklių ITVP įgyvendinimo vertinimui pirmiausia atsižvelgiama į kitose ITVP naudojamus rodiklius;
- duomenys, reikalingi rodiklio reikšmėms apskaičiuoti, turi būti prieinami ir reguliariai atnaujinami;

- duomenų šaltinis turi būti patikimas, todėl pirmenybė teikiama oficialiosios statistikos rodikliams.

Siekiant reikšmingai sumažinti ITVP naudojamų efekto ir rezultato rodiklių skaičių (suvienodinti rodiklius), siūlome keisti 55 ITVP rodiklius, iš jų 47 rodiklius – tik minimaliai, t. y. suvienodinant matavimo vienetus ar numatant analogiškus rodiklius, o 8 rodiklius – iš esmės, t. y. keičiant rodiklio pobūdį (pavyzdžiui, užimtumo rodiklį pakeičiant verslumo rodikliu) ir turinį. Esminiai rodiklių pokyčiai yra siūlomi ten, kur šiuo metu naudojamas rodiklis neatitinka siekiamo tikslo ar uždavinio (3 pavyzdys), o minimalūs – tais atvejais, kai tikslinga suvienodinti skirtingose ITVP naudojamus panašius rodiklius (4 pavyzdys).

### 3 pavyzdys. Esminių rodiklių pokyčių pavyzdys

Šiaulių miesto ITVP 1.1 uždavinys yra „Didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas“. Kitaip sakant, šiuo uždaviniu siekiama didinti užimtumą Šiaulių mieste, o to siekiama per naujų inovatyvių veiklų skatinimą ir kūrimą tikslinėje teritorijoje. Šio uždavinio įgyvendinimui matuoti ITVP numatytas rodiklis „Mažų ir vidutinių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.“, tačiau šis rodiklis neatspindi uždavinio esmės – didinti užimtumą. Nors MVĮ skaičiaus didėjimas neabejotinai prisideda prie užimtumo augimo, tačiau siekį (didinti užimtumą) geriau atspindėtų kitose ITVP taikomas užimtumo rodiklis – „Užimtų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.“, jį skaičiuojant Šiaulių miesto lygiu.

Šaltinis: sudaryta ESTEP

### 4 pavyzdys. Minimalių rodiklių pokyčių pavyzdys

Alytaus, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių, Tauragės, Utenos ir Vilniaus regionų ITVP ir Kauno, Klaipėdos ir Šiaulių miestų ITVP numatyti uždaviniai, susiję su darbo vietų kūrimu ar sąlygų verslui gerinimu, todėl pokyčiams vertinti pasirinkti įvairūs verslumo rodikliai (iš viso 10 arba 5, jei būtų suvienodintos panašių rodiklių formuluotės). Siekiant sumažinti administracinę naštą ir klaidų skaičių skaičiuojant šių rodiklių reikšmes, prasminga naudoti vieną analogišką rodiklį visų šių ITVP su verslumu susijusių uždavinių pokyčiui vertinti. Visgi atsižvelgus į tai, kad dalis ITVP siūlo gerinti verslo sąlygas MVĮ, o kita dalis visam verslui, siekiant pamatuoti pokytį, siūloma naudoti šiuos du rodiklius: „Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų“, „Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų“.

Šaltinis: sudaryta ESTEP

Atlikus siūlomus ITVP efekto ir rezultato rodiklių pakeitimus (*plačiau žr. ataskaitos 2 priedą*) ITVP efekto ir rezultato rodiklių skaičių galima sumažinti iki 27 rodiklių. Norint dar labiau sumažinti naudojamų rodiklių skaičių, reikėtų peržiūrėti ITVP tikslų ir uždavinių formuluotes, todėl siūlome apsiriboti tik rodiklių pakeitimais, nekeičiant ITVP tikslų ir uždavinių.

## 6 VERTINIMO IŠVADOS

Šioje ataskaitos dalyje pateikiami apibendrinti atsakymai į techninėje specifikacijoje nurodytus vertinimo klausimus.

### ITVP TINKAMUMO VERTINIMAS

#### **9.1.1. Kaip kito bendruosius Lietuvos teritorijų vystymo iššūkius, nurodytus Partnerystės sutartyje ir Veiksmų programoje, nusakantys ekonominiai, socialiniai, aplinkos ir demografiniai veiksniai ir konkrečios programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių aktualumas?**

Esminių ekonominių, socialinių ir demografinių pokyčių šalies ir regionų lygiu 2014–2017 m. neįvyko, tačiau politinėje darbotvarkėje regioninės politikos ir neigiamų demografinių padarinių mažinimo klausimams skiriama daugiau dėmesio. Regioninės politikos baltąją knygą įgyvendinantys teisės aktai ir Demografijos, migracijos ir integracijos politikos 2018–2030 m. strategija gali tapti pagrindu peržiūrėti ITVP suplanuotus veiksmus, o skirstant veiklos rezervo lėšas ITVP veiksmus aiškiau susieti su nacionalinių strategijų nuostatų įgyvendinimu (pavyzdžiui, dėl funkcinių regionų, viešųjų paslaugų pasiekiamumo standarto), keliamų tikslų (pavyzdžiui, emigracijos mažinimo) ir rodiklių pasiekimu.

Savivaldybių administracijos, rengdamos ITVP įgyvendinimo ataskaitas, turi nurodyti programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių, grėsmių (SSGG) pokyčius, tačiau vertinimo metu nei vienoje ITVP įgyvendinimo ataskaitoje pokyčiai nebuvo nurodyti. Vertinimo metu parengtos atvejo studijos (Kauno miesto ITVP, Kauno regiono ITVP ir Utenos regiono ITVP) atskleidė, kad kai kurių SSGG veiksnių aktualumas nuo ITVP įgyvendinimo pradžios pasikeitė, tačiau šie pokyčiai yra palankūs: sumažėjo kai kurių grėsmių aktualumas ir padidėjo galimybių aktualumas. Stiprybės ir silpnybės pagal apibrėžimą yra vidiniai veiksniai (programos įgyvendinimo teritorijos savybės, kurios nepriklauso nuo išorinio poveikio), pavyzdžiui, dauguma Kauno miesto ITVP nurodytų stiprybių ir silpnybių yra susijusios su fizinėmis savivaldybės ir (arba) tikslinių teritorijų savybėmis (geografinė padėtimi, tam tikrų objektų buvimu tikslinėse teritorijose), o ne su socialiniais ar ekonomiais rodikliais, todėl jos nepasikeitė ir aktualumo neprarado.

#### **9.1.2. Kokie išorės aplinkos pokyčiai nuo 2014 m. galėjo lemti padidėjusį ar sumažėjusį programos įgyvendinimo teritorijai būdingų problemų, stiprybių, galimybių ir grėsmių aktualumą?**

Esminių socialinių, ekonominių ir demografinių pokyčių išorinėje ITVP įgyvendinimo aplinkoje analizuojamu laikotarpiu (2014–2017 m.) neįvyko, tačiau kai kurios politinės iniciatyvos (Regioninės politikos baltosios knygos, Demografijos, migracijos ir integracijos politikos 2018–2030 m. strategijos parengimas, LR teritorijos bendrojo plano atnaujinimas) yra svarbios planuojant veiklos rezervo panaudojimą 2014–2020 m., apibrėžiant regioninės politikos tikslų įgyvendinimo priemones po 2020 m. ir planuojant ES fondų investicijas tikslinėse teritorijose 2021–2027 m.

ITVP pakeitimus ir ITVP turinio (rodiklių, veiksnių ir lėšų poreikio) pokyčius lemia ne išorės aplinkos pokyčiai, o tai, kad po 2015 m. savivaldybių tarybų rinkimų kai kuriose tikslinėse teritorijose pasikeitė vietos valdžios prioritetai ir požiūris į ITVP suplanuotus veiksmus. Politinių prioritetų pasikeitimo nulemti ITVP turinio pokyčiai apsunkina ITVP įgyvendinimą ir didina administracinę naštą, susijusią su ITVP pakeitimų derinimu ir priėmimu. Didėja rizika, kad keičiant ITVP veiksmus ir rodiklius, tačiau neperžiūrint ITVP tikslų ir uždavinių nebus užtikrinta nuosekli investavimo logika ir nebus pasiekti keliami tikslai.

#### **9.1.3. Kaip ir kokie integruotų teritorijų vystymo programų tikslai, uždaviniai, priemonės gali būti tobulinami užtikrinant adekvatų, pakankamą ir pagrįstą nuoseklia investavimo logika reagavimą į besikeičiančias aplinkos sąlygas?**

Vertinimo metu nebuvo nustatyta esminių aplinkos pokyčių, dėl kurių reikėtų keisti ITVP tikslus, uždavinius ir priemones. Svarbesnis klausimas yra ne tęstinis ITVP tinkamumas (keičiantis išorinės aplinkos veiksniams), o ITVP intervencijos logikos tinkamumas, nuoseklumas ir vidinis suderinamumas, t. y. ar ITVP suplanuoti veiksmai, jų mastas yra pakankami ITVP tikslams ir uždaviniams, efekto ir rezultato rodikliams pasiekti. Vertinimo metu nustatyta, kad ITVP tikslai ir uždaviniai daugelyje ITVP yra tarpusavyje suderinti, tačiau nepakankamai suderinti ITVP veiksmai, efekto ir rezultato rodikliai.

Analizuojant ITVP turinį matyti, kad ITVP intervencijos nėra pagrįstos aiškiai apibrėžta ir vieninga pokyčių teorija. Tai, kas viename ITVP įvardinta kaip priemonė tikslui pasiekti, kitose ITVP suprantama kaip tikslas, ir atvirkščiai. Pavyzdžiui, didesnis užimtumas viename ITVP įvardijamas kaip pokytis, kurio siekiama (tokie atvejai dominuoja), o kitose – kaip priemonė tikslinės teritorijos patrauklumui padidinti (pavyzdžiui, Klaipėdos regiono ITVP keliamas tikslas gerinti gyvenamąją aplinką Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujas darbo vietas ir kompleksiskai tvarkant viešąją infrastruktūrą). Atitinkamai ir gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimas, tikslinių teritorijų patrauklumo didinimas viename ITVP suprantamas kaip pokytis, kurio siekiama (tikslas savaime), o kitose – kaip priemonė didinti užimtumą, pritraukti verslą, investicijas, švelninti neigiamas demografines tendencijas (gyventojų skaičiaus mažėjimą).

Skirtingų suinteresuotų asmenų (pavyzdžiui, vietos valdžios, nepriklausomų ekspertų, bendruomenės ir verslo atstovų) nuomonės apie tai, kokios intervencijos turėtų būti planuojamos ITVP norint paskatinti tikslinių teritorijų ekonominį vystymąsi ir užimtumo augimą išsiskiria: yra manančių, kad savivaldybės turi rūpintis išskirtinai gyvenamosios aplinkos patrauklumu ir viešųjų paslaugų teikimu, o ne verslo skatinimu, tačiau yra ir priešingų oponentų, kurie teigia, kad be investicijų ir verslo neįmanoma išlaikyti gyventojų ir užtikrinti vietovių patrauklumo gyventojams. Analizuota akademinė literatūra vienareikšmiško atsakymo į šį klausimą taip pat nepateikia, tačiau dominuoja nuomonė, kad subalansuotam teritorijų vystymuisi svarbios visos dimensijos (ekonominė, socialinė, aplinkosauginė ir valdymo<sup>80</sup>).

2014–2020 m. laikotarpiu esminiai ITVP turinio (tikslų, uždavinių, priemonių) pokyčiai gali neigiamai paveikti ITVP ir VP įgyvendinimo rezultatyvumą, todėl siekiant pagerinti ITVP intervencijos logikos nuoseklumą, vidinį suderinamumą ir tikslinėse teritorijose vykdomų investicijų rezultatyvumą ir poveikį siūloma:

- tobulinti ITVP efekto ir rezultato rodiklius (išskiriant konteksto rodiklius, suvienodinant skirtinguose ITVP naudojamus rodiklius ir numatant daugiau veiklos rodiklių, atitinkančių VP uždavinių ir priemonių, pagal kuriuos finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, rezultato rodiklius);
- stiprinti ITI ir BIVP įgyvendinimo koordinavimą, bendrą ITI ir BIVP įgyvendinimo pažangos stebėseną ir vertinimą atskirų tikslinių teritorijų / savivaldybių lygiu;
- planuojant 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiklos rezervo panaudojimą, prioritetą teikti veiksams, susijusiems su investicijoms pritraukti ir verslui plėtoti aktualios infrastruktūros kūrimu ir (arba) atnaujinimu, apleistų teritorijų regeneracija, taip siekiant sudaryti sąlygas investicijoms ir verslo plėtrai, užimtumo ir ekonominio aktyvumo didėjimui;
- rengiant naujo laikotarpio ES fondų investicijų planavimo tikslinėse teritorijose dokumentus, daugiau dėmesio skirti investicinių ir kitų intervencijų derinimui (*plačiau žr. atsakymą į 9.1.4 klausimą*).

Kitaip tariant, 2014–2020 m. laikotarpiu siūloma daugiau dėmesio skirti ITVP įgyvendinimo, stebėsenos ir vertinimo tobulinimui, o planuojant ES fondų investicijas po 2020 m. akcentuoti ne tik investicines, bet ir kitas (organizacines, administracines, administracinių gebėjimų) intervencijas ir skirtingų iniciatyvų įgyvendinimo koordinavimą, siekiant užtikrinti integruotą požiūrį į tikslinėms teritorijoms būdingų problemų sprendimą.

---

<sup>80</sup> Europos Komisija tvarios miestų plėtros kontekste išskiria 5 dimensijas: ekonominę, socialinę, demografinę, aplinkos ir klimato kaitos.

ITI ir BIVP yra pirmas realus bandymas integruotai ir kompleksiskai spręsti konkrečioms teritorijoms būdingas problemas, derinant „kietąsias“ ir „minkštąsias“ ES fondų investicijas, tačiau dėl vertikalios (sektorinio) lėšų planavimo ir tarpinstitucinio bendradarbiavimo trūkumo ITVP tampa kelių VP priemonių investicijų planavimo instrumentu. Integruotą požiūrį į ES fondų investicijas tikslinėse teritorijose svarbu užtikrinti ne tik programavimo (VP, ITVP, miestų vietos plėtros strategijų rengimo), bet ir įgyvendinimo, stebėsenos ir vertinimo metu. Įgyvendinimo etape turi būti užtikrintas projektų, finansuojamų pagal ITVP ir vietos plėtros strategijas (tiek miesto, tiek kaimo), suderinamumas ir sinergija. Šiuo metu tokio integruoto požiūrio įgyvendinimo etape trūksta, nes „kietosios“ (ITI) ir „minkštosios“ (BIVP) investicijos tikslinėse teritorijose planuojamos, įgyvendinamos, stebimos ir vertinamos atskirai.

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse numatyta, kad savivaldybių administracijos bent kartą per programavimo laikotarpį turi atsiskaityti ne tik už ITVP veiksmų, bet ir už ITVP priemonių įgyvendinimą, įskaitant priemones, finansuotas per BIVP iniciatyvą. Į ITVP įgyvendinimo koordinavimo grupes tikslinga įtraukti tikslinių teritorijų verslo ir vietos bendruomenių atstovus. Taip pat bent kartą per ITVP įgyvendinimo laikotarpį atlikti atskirą nepriklausomą kiekvienos ITVP poveikio vertinimą, kurio metu būtų kartu analizuojamas tiek ITVP, tiek projektų, finansuotų pagal vietos plėtros strategijas, įgyvendinimas, rezultatai ir poveikis kiekvienoje tikslinėje teritorijoje. Bendri ITI ir BIVP vertinimai kiekvienoje tikslinėje teritorijoje reikalingi siekiant patikrinti ITVP ir vietos plėtros strategijų intervencijos logikos suderinamumą, papildomumą; nustatyti, ar ir kaip ITVP veiksmų ir vietos plėtros strategijų įgyvendinimas prisidėjo prie ITVP tikslų ir uždavinių pasiekimo, užimtumo, verslumo, demografinių ir kitų tikslinės teritorijos rodiklių pokyčių; apibrėžti ir, kur įmanoma, kiekybiškai išmatuoti ITVP ir BIVP įgyvendinimo poveikį strateginių (konteksto) rodiklių reikšmių pokyčiams; parengti pasiūlymus dėl intervencijų turinio ir įgyvendinimo tobulinimo atskirų tikslinių teritorijų lygiu (įskaitant pasiūlymus dėl aktualių neinvesticinių intervencijų).

#### ***9.1.4. Kokios gali būti nustatytos naujos ar pakeistos esamos priemonės (įskaitant organizacinio ir administracinio pobūdžio priemones pagal savivaldybių kompetenciją), galinčios užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą?***

Integruotos teritorinės investicijos yra naujas 2014–2020 m. ES Sanglaudos politikos įgyvendinimo instrumentas, kuriuo siekiama kompleksiskai spręsti tam tikroms teritorijoms būdingas problemas. Integruotų teritorinių investicijų esmė – surasti geriausią konkrečios tikslinės teritorijos vystymuisi aktualių (sektorinių) intervencijų (investicinių ir kitų) rinkinį, kuris leistų pasiekti geriausių rezultatų išnaudojant teritorijos potencialą (teritorinį kapitalą).

ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse numatyta, kad ITVP uždavinių įgyvendinimo priemonės nurodo, kokiais būdais bus pasiektas uždaviniui suplanuotas rezultato rodiklis ir sukurti produktai, kokie finansiniai ir kiti ištekliai bus naudojami uždaviniui įgyvendinti. ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse išskirti 7 priemonių tipai<sup>81</sup>, tačiau iki veiksmų reikalaujama detalizuoti tik dviejų tipų (viešųjų investicijų ir VPSP būdu planuojamas įgyvendinti) priemones. Iš dalies dėl šio ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių reikalavimo, iš dalies dėl kitų veiksnių (pavyzdžiui, savivaldybėms, siekiančioms gauti ES fondų investicijas pagal tam tikras VP priemones, netaikomas reikalavimas įgyvendinti tam tikras išankstines sąlygas, kurios ITVP galėtų būti numatytos kaip organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės), ITVP dominuoja viešųjų investicijų priemonės (256 iš 369 priemonių). Organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės (7 iš 369 priemonių) numatytos tik 5–iose ITVP (pavyzdžiui, darnaus judumo plano parengimas, neigaliesiems pritaikytų specialiojo transporto priemonių įsigijimas, informacinių sistemų diegimas viešąsias paslaugas teikiančiose įstaigose). Kai kuriose kitose ITVP panašios veiklos numatytos kaip viešųjų investicijų priemonės.

<sup>81</sup> ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse išskirti priemonių tipai: 1) viešųjų investicijų priemonės; 2) VPSP būdu planuojamas įgyvendinti priemonės, kurių dalį lėšų poreikio numatyta finansuoti viešųjų investicijų lėšomis; 3) BIVP priemonės; 4) finansinės priemonės; 5) privačiomis lėšomis planuojamas įgyvendinti priemonės; 6) organizacinio ir administracinio pobūdžio priemonės; 7) per konkurso būdu atrenkamus veiksmus siūlomas įgyvendinti priemonės.

Atsižvelgiant į tai, kad ITVP dominuoja investicinės intervencijos, o organizacinių ir administracinių priemonių yra labai mažai, daroma išvada, kad rengiant ITVP nebuvo tinkamai įvertintas neinvesticinių intervencijų poreikis ir reikšmė. Rengiant ITVP trūko vieningo požiūrio į ITVP įgyvendinti reikalingų neinvesticinių intervencijų (įskaitant organizacinio ir administracinio pobūdžio priemones) planavimą, skirtingų šakinių ministerijų įsitraukimo ir lyderystės apibrėžiant galimas neinvesticines priemones atskirose viešosios politikos srityse (sektoriuose) ir siekiant, kad jos būtų įtrauktos į konkrečių teritorijų (regionų, savivaldybių) ITVP.

Norint apibrėžti, kokiomis konkrečiais priemonėmis (įskaitant organizacinio ir administracinio pobūdžio priemones) reikėtų papildyti visas ir kiekvieną konkrečią ITVP, reikėtų analizuoti skirtingų viešosios politikos sričių (užimtumo skatinimo, emigracijos mažinimo, švietimo, sveikatos ir kt.) tikslų įgyvendinimo būklę kiekviename regione ir (arba) savivaldybėje, veiksniais, kurie trukdo pasiekti reikalingus pokyčius, ir, atsižvelgiant į tai, planuoti investicines ir kitas intervencijas konkrečioje teritorijoje.

2014–2020 m. laikotarpiu esminiai ITVP turinio pakeitimai (pavyzdžiui, numatant papildomas ITVP įgyvendinimo priemones) nėra tikslingi, kadangi nėra sukurtas paskatų ir sankcijų mechanizmas, kuris užtikrintų, kad, pavyzdžiui, neįvykdžius tam tikrų išankstinių sąlygų (neįgyvendinus numatytų organizacinių ar administracinių priemonių), tikslinėje teritorijoje įgyvendinamiems projektams neskiriamos ES fondų investicijos. Tačiau rengiant naujo laikotarpio (2021–2027 m.) regionų plėtros planavimo dokumentus daugiau dėmesio reikėtų skirti ne tik investicinių, bet ir kitokio pobūdžio priemonių planavimui konkrečiose teritorijose (regionuose ir (arba) savivaldybėse). Neinvesticinės priemonės į regionų plėtros planavimo dokumentus gali būti įtrauktos kaip tam tikros išankstinės sąlygos, kurias įvykdžius projektams būtų skiriamos ES fondų ir valstybės biudžeto lėšos. Planuojant neinvesticines priemones būtinas šakinių ministerijų ir Regioninės politikos baltojoje knygoje numatytų regionų kompetencijos biurų įsitraukimas, kad būtų tinkamai apibrėžta, kokių priemonių būtina imtis konkrečiuose regionuose ir (arba) savivaldybėse, kad ES fondų ir kitos viešosios investicijos būtų efektyvios ir rezultatyvios. Vienas iš informacijos šaltinių nustatant reikalingas neinvesticines intervencijas (investicijų sėkmės prielaidas) gali būti nepriklausomi kiekvienos ITVP įgyvendinimo ir poveikio vertinimai (jei tokie vertinimai būtų atlikti).

Rengiant ITVP VRM daug dėmesio skyrė tam, kad ITVP taptų ne tikslinių teritorijų investicinių projektų sąrašu, o plėtros programa, turinčia aiškius ir išmatuojamus tikslus, uždavinius ir rodiklius, svarbu, kad toks požiūris būtų išlaikytas ir įgyvendinant ITVP bei planuojant 2021–2027 m. ES fondų investicijas tikslinėse teritorijose. Vienas iš būdų užtikrinti, kad ITVP būtų įgyvendinama kaip tikslinės teritorijos plėtros programa, yra stebėti ir vertinti ne tik atskirų ITVP veiksmų, bet ir atskirų ITVP įgyvendinimo pažangą, o naujas programas rengti tik įvertinus dabartinių programų įgyvendinimo patirtį ir rezultatus.

ITVP yra tinkamas įrankis planuoti ir derinti investicines ir kitokio pobūdžio priemones, reikalingas pokyčiams vietos lygiu pasiekti. VRM, bendradarbiaudama su Finansų ministerija ir LR Vyriausybės kanceliarija, turėtų imtis aktyvaus vaidmens ir lyderystės, pristatydama ITVP kaip instrumentą, kuriuo vietos lygiu galima suderinti investicines ir kitas viešosios politikos intervencijas, konsoliduoti nacionalinės ir vietos valdžios pastangas konkrečių teritorijų problemoms spręsti ir pokyčiams inicijuoti. Naujo strateginio planavimo ir vidutinės trukmės biudžeto sistemos modelio kontekste ITVP galėtų tapti skėtiniu investicinių ir kitų viešosios politikos intervencijų planavimo dokumentu regionų lygiu. 2021–2027 m. laikotarpiu į regioninės plėtros planavimo dokumentus (panašiai kaip į Partnerystės sutartį) galėtų būti įtrauktos išankstinės sąlygos, kurias turi įvykdyti vietos valdžia ir kiti konkrečioje teritorijoje veikiantys subjektai, kad jiems būtų skirtos ES fondų ar kitos viešosios lėšos projektams įgyvendinti. Tačiau tam, kad ITVP taptų efektyviu investicinių intervencijų valdymo įrankiu, būtina, kad visos ministerijos (ne tik VRM) tinkamai įsitrauktų į ITVP rengimą ir įgyvendinimą. Tam reikalinga politinė valia, lyderystė ir atitinkami gebėjimai tiek nacionaliniu, tiek vietos lygiu.

***9.1.5. Kokie gali būti nustatyti nauji ar pakeisti esami veiksmai (neturintys iš anksto žinomų teisinių, finansinių ir laiko trukmės apribojimų), galintys užtikrinti didesnę investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą?***



Efektyvumas paprastai apibrėžiamas kaip išlaidų ir pasiektų rezultatų santykis, tačiau šio vertinimo metu, atsižvelgiant į nepakankamą fizinę ITVP įgyvendinimo pažangą, nebuvo analizuota, ar atskirų ITVP veiksmų įgyvendinimo sąnaudų (planuojamo lėšų poreikio veiksmams įgyvendinti) ir planuojamų pasiekti produkto rodiklių santykis yra optimalus. Tai turėtų būti daroma vertinant su konkrečių ITVP veiksmų įgyvendinimu susijusius investicinius projektus, projektinius pasiūlymus ir projektų paraiškas.

Dėl ribotų laiko ir finansinių išteklių, numatytų šiam vertinimui atlikti, nebuvo nagrinėta, ar kiekvienoje tikslinėje teritorijoje planuojami įgyvendinti veiksmai yra efektyviausias būdas spręsti tikslinei teritorijai būdingas problemas ir skatinti teritorijos vystymąsi. Vertinant investicijų tikslinėse teritorijose efektyvumą buvo analizuojama, ar konkrečioje teritorijoje (savivaldybėje, regione) suplanuoti ITVP veiksmai yra tinkami ir pakankami ITVP tikslams, uždaviniams, efekto ir rezultato rodikliams pasiekti. Bendra vertinimo išvada – ITVP veiksmų ryšys su ITVP efekto ir rezultato rodikliais yra silpnas ir netiesioginis. Iš 50 ITVP efekto ir rezultato rodiklių, kurių faktines reikšmes pavyko nustatyti šio vertinimo metu, 23 rodiklių faktinės reikšmės jau viršija ITVP numatytas 2023 m. siekiamas reikšmes, nors ITVP suplanuoti veiksmai dar tik pradkami įgyvendinti.

Vertinimo metu parengtos atvejo studijos, pavyzdžiui, Kauno miesto ITVP, atskleidė, kad loginis ryšys tarp ITVP tikslų ir uždavinių yra, tačiau jis grindžiamas „sveiko proto“ logika, o ne aiškiai apibrėžta pokyčių teorija. Pokyčių teorijos trūkumą gerai atskleidžia ITVP uždavinių ir rezultato rodiklių palyginimas, taip pat ITVP rezultato rodiklių ir ITVP veiksmų palyginimas. ITVP uždavinių lygiu ryšys tarp rezultato rodiklių ir ITVP suplanuotų veiksmų daugeliu atvejų nėra tiesioginis. Tais atvejais, kai ryšys yra tiesioginis, suplanuotų intervencijų (ITVP veiksmų) mastas nėra pakankamas, kad galėtų reikšmingai paveikti pasirinktus ITVP rezultato rodiklius. Pasirinkti ITVP rezultato rodikliai gali būti stebimi kaip konteksto rodikliai, nes jų pokyčius veikia daugybė įvairių veiksnių.

Analizuojant ITVP suplanuotų veiksmų pasiskirstymą pagal investicijų sritis matyti, kad ITVP suplanuota mažai veiksmų, skirtų verslo infrastruktūros plėtrai, apleistų teritorijų konversijai, pritaikant jas investicijoms ir verslo plėtrai. Kitose srityse, kurios gali paskatinti ekonominę veiklą (pavyzdžiui, kultūros paveldo aktualizavimas, turistų traukos objektų tvarkymas, ženklavimas, gamtos paveldo pritaikymas visuomenės reikmėms), planuojamų veiksmų skaičius taip pat santykinai mažas, todėl kyla abejonų dėl to, ar tikslinėse teritorijose suplanuotos investicijos yra tinkamos ir pakankamos užimtumo didinimo, verslumo ir darbo vietų kūrimo tikslams ir rodikliams pasiekti.

Planuojant 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiklos rezervo panaudojimą, prioritetas turėtų būti teikiamas veiksams, susijusiems su verslui aktualios infrastruktūros atnaujinimu, apleistų teritorijų regeneracija, siekiant sudaryti sąlygas investicijoms, verslo plėtrai, užimtumo ir ekonominio aktyvumo didėjimui ir užtikrinti ITVP intervencijos logikos nuoseklumą (tinkamas ir pakankamas sąsajas tarp ITVP tikslų, uždavinių, veiksmų, efekto ir rezultato rodiklių).

## **ITVP ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS (REZULTATYVUMO) VERTINIMAS**

### ***9.2.1. Kokia apimtimi pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų tikslų ir uždavinių suplanuotų efekto ir rezultato (-ų) rodiklių tarpinės reikšmės? Kokios priežastys galėjo lemti nepasiektas ar gerokai viršytas rodiklių reikšmes?***

ITVP įgyvendinimo stebėsenai nustatyta 19 efekto ir 48 rezultato rodiklių (iš viso 67 rodikliai). ITVP nurodytos rodiklių pradinės ir siekiamos reikšmės (tikslai). Vertinimo metu buvo surinkti duomenys apie faktines ITVP efekto ir rezultato rodiklių reikšmes. Iš 50 rodiklių, kurių faktinės reikšmės buvo nustatytos vertinimo metu, vieno rodiklio faktinė reikšmė buvo už 2015 m., 25 rodiklių – už 2016 m., 11 rodiklių – už 2017 m. ir 13 rodiklių – už 2018 m. Vertinant ITVP įgyvendinimo pažangą faktinė reikšmė lyginta su ITVP nurodyta atitinkamų metų siekiama reikšme. Nustatyta, kad 32 iš 50 rodiklių atitinkamų metų tarpinė reikšmė buvo pasiekta, o 18 rodiklių – nepasiekta (iš jų 16 rodiklių faktinė pokyčio kryptis yra priešinga nei ITVP suplanuota).

Palyginus vertinimo metu nustatytas faktines rodiklių reikšmes su ITVP nurodytomis galutinėmis siekiamomis reikšmėmis, nustatyta, kad 23 ITVP efekto ir rezultato rodiklių galutinės siekiamos

2023 m. reikšmės jau yra pasiektos, dar 16 rodiklių reikšmės, atsižvelgiant į dabartines tendencijas, iki 2023 m. taip pat greičiausiai bus pasiektos, o 11 rodiklių (demografinių, urbanizacijos, užimtumo ir migracijos) galutinių siekiamų reikšmių pasiekti nepavyks, 17 ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiekimas nebuvo įvertintas dėl duomenų apie faktines rodiklių reikšmes trūkumo.

ITVP įgyvendinimas kol kas negalėjo reikšmingai prisidėti prie ITVP efekto ir rezultato rodiklių pokyčių, nes vertinimo metu<sup>82</sup> tik 19 iš 608 ITVP suplanuotų veiksmų buvo įgyvendinti. ITVP efekto ir rezultato rodiklių pokyčiai labiau priklauso nuo įvairių išorinių veiksnių, o ne nuo ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo (*detaliau žr. ataskaitos 5.1 dalį ir 6 priedą*). Pasiektas ir viršytas ne tik tarpinės, bet ir galutinės ITVP produkto rodiklių reikšmės lemia ir tai, kad keliama tikslai nėra pakankamai ambicingi (atsižvelgiant į rodiklių reikšmių pokyčius praеityje).

### ***9.2.3. Ar pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų tikslų ir uždavinių suplanuotų efekto ir rezultato (-ų) rodiklių tarpinės reikšmės ir jų kitimo tendencijos yra pakankamos siekiant galutinių suplanuotų efekto ir rezultato (-ų) rodiklių reikšmių?***

ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiekimas įvertintas atskirų ITVP lygiu ir pagal rodiklių pobūdį (*plačiau žr. ataskaitos 5.1 dalį*). Visi ITVP efekto ir rezultato rodikliai pagal pobūdį buvo sugrupuoti į 16 sričių (*plačiau žr. ataskaitos 2.3 dalį*). Įvertinus ITVP efekto ir rezultato rodiklių pasiekimą pagal rodiklių pobūdį prognozuojama, kad daugumos užimtumo ir verslumo rodiklių galutinės siekiamos 2023 m. reikšmės bus pasiektos. Tai lemia bendras šalies ekonominis augimas, užimtumo ir darbo jėgos paklausos didėjimas. Dalies ITVP nustatytų demografinių rodiklių, urbanizacijos lygio ir migracijos rodiklių galutinių reikšmių pasiekti nepavyks. Tai labiausiai susiję su blogėjančia demografinė situacija dėl emigracijos ir su darbingo amžiaus gyventojų skaičiaus mažėjimu beveik visose Lietuvos savivaldybėse.

### ***9.2.4. Kokia apimtimi pasiektos integruotų teritorijų vystymo programų uždaviniams nustatytų produkto rodiklių tarpinės reikšmės?***

Norint nustatyti, kokia apimtimi pasiektos ITVP produkto rodiklių reikšmės, būtina nustatyti, kurie ITVP produkto rodikliai atitinka VP stebėsenos rodiklius, ir susieti ITVP pateiktą informaciją apie siekiamas rodiklių reikšmes su SFMIS duomenimis apie PFAS suplanuotas ir faktines stebėsenos rodiklių reikšmes. Vertinimo metu paaiškėjo, kad ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimas yra labai sudėtingas, kadangi nėra techninių galimybių automatiškai susieti ITVP pateiktą ir SFMIS kaupiamą informaciją apie ITVP veiksmus ir rodiklius. SFMIS pateikiama informacija apie projektų įgyvendinimo būklę, suplanuojamas ir faktines rodiklių reikšmes, skirtą ir išmokėtą finansavimą, tačiau norint šią informaciją susieti su ITVP pateikta informacija, reikalingas projekto ir rodiklio kodas. Kol ITVP suplanuoti veiksmai nėra pradėti įgyvendinti, ITVP (ar RPD prie VRM sudarytame suvestiniame ITVP veiksmų sąrašė) turėtų būti nurodomas VP priemonės, pagal kurią planuojama finansuoti veiksmo įgyvendinimą, kodas, o kai pateikiama projekto paraiška – ir projekto kodas.

Iš ITVP pateiktos informacijos nėra aišku, su kurios VP priemonės rodikliu susijęs konkretus ITVP produkto rodiklis. SFMIS pateikiama informacija apie PFAS suplanuotas VP rodiklių reikšmes atskirų priemonių lygiu, tačiau ITVP nenurodyta, su kurios VP priemonės rodikliu susijęs konkretus ITVP rodiklis (tas pats rodiklis gali būti taikomas kelių VP priemonių įgyvendinimo stebėsenai). Siekiant palengvinti ITVP įgyvendinimo pažangos vertinimą ITVP turėtų būti pateikta informacija apie tai, kurie ITVP rodikliai atitinka VP rodiklius (nurodant bent septynženklį VP rodiklio kodą ir suvienodinant VP ir ITVP rodiklių pavadinimus).

Vertinimo metu buvo sudarytas bendras ITVP produkto rodiklių sąrašas, kurį sudaro 338 rodikliai. Kadangi tas pats rodiklis gali būti taikomas kelių ITVP priemonių (veiksmų) ir kelių skirtingų ITVP įgyvendinimo stebėsenai, unikalių (nesikartojančių) ITVP produkto rodiklių yra mažiau – 77 rodikliai. Sudarius unikalių ITVP produkto rodiklių sąrašą buvo analizuojama, kurie iš šių rodiklių atitinka VP stebėsenos rodiklius ir kiek VP stebėsenos rodiklių taikoma ITVP įgyvendinimo stebėsenai.

<sup>82</sup> SFMIS 208-04-18 duomenimis.

**ITVP produkto rodiklių sąsajos su VP rodikliais.** Iš 77 ITVP produkto rodiklių 60 yra ES fondų investicijų rodikliai (57 produkto ir 3 rezultato), dar 7 rodikliai (1 rezultato ir 6 produkto) yra ES fondų investicijų stebėsenos rodikliai, tačiau jų reikšmės vertinimo metu<sup>83</sup> nebuvo nurodytos SFMIS rodiklių ataskaitose, o 10 rodiklių – ne ES fondų investicijų rodikliai. Ne visi ES fondų investicijų stebėsenos rodiklius atitinkantys ITVP produkto rodikliai, taikomi priemonių, kurios pateko į šio vertinimo objektą (35 VP priemonės), stebėsenai. Gali būti, kad keičiant ITVP šių ITVP produkto rodiklių bus atsisakyta arba ITVP suplanuoti veiksmai ateityje bus finansuojami ir pagal kitas, į šio vertinimo objektą nepatekusias, VP priemones.

35 VP priemonių, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimą, stebėsenai taikomų rodiklių sąrašą sudaro 80 rodiklių, tačiau kaip ITVP produkto rodikliai taikomi tik 37 VP rodikliai. 8 VP priemonių, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, įgyvendinimo stebėsenai taikoma 14 rodiklių, iš jų 8 yra įtraukti į ITVP (6 – kaip produkto rodikliai, o 2 – kaip rezultato rodikliai). Dar 2 VP rodikliai su ITVP rodikliais siejasi iš dalies, tačiau skiriasi rodiklių aprėptis arba apibrėžimai. ITVP produkto rodiklių pavadinimai ne visada sutampa su VP rodiklių pavadinimais, be to, ITVP nenurodyti VP rodiklių kodai. Siekiant palengvinti ITVP ir VP rodiklių susiejimą, keičiant ITVP turėtų būti tikslinami VP rodiklius atitinkančių ITVP produkto ir rezultato rodiklių pavadinimai ir (arba) matavimo vienetai (detalūs pasiūlymai pateikti ataskaitos 2 ir 3 prieduose).

**ITVP ir VP įgyvendinimo pažanga (vertinimas tik ITVP įgyvendinti skirtų priemonių lygiu).** Vertinimo metu buvo palygintos ITVP suplanuotos 2017 m. ir 2023 m. reikšmės su PFAS suplanuotomis ir iki 2018-03-01 pasiektomis VP rodiklių reikšmėmis (nustatytas planuojamas ir faktinis ITVP įgyvendinimo rezultatyvumas). Taip pat palygintos VP / PIP suplanuotos 2023 m. reikšmės su PFAS suplanuotomis ir iki 2018-03-01 pasiektomis rodiklių reikšmėmis (nustatytas planuojamas ir faktinis VP įgyvendinimo rezultatyvumas). Toks palyginimas galimas 6 iš 14 rodiklių, kurie taikomi ITVP įgyvendinti skirtų priemonių įgyvendinimo stebėsenai (kiti 8 VP rodikliai nėra susiję su ITVP rodikliais arba nėra stebimi projektų lygiu):

- 1) Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km (nacionalinis rodiklis);
- 2) Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km (VP rodiklis);
- 3) Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt. (VP rodiklis);
- 4) Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt. (nacionalinis rodiklis);
- 5) Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, kv.m (VP rodiklis);
- 6) Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv.m. (VP rodiklis);

Vertinimo metu buvo žinomos visų 14 rodiklių siekiamos reikšmės ir 6 rodiklių faktinės reikšmės (iš jų 4 rodikliai yra VP, o 2 – nacionaliniai). Palyginus PFAS suplanuotas ir VP / PIP nustatytas siekiamas rodiklių reikšmes nustatyta, kad *planuojamas VP rezultatyvumas* yra pakankamas pagal 3 iš 4 rodiklių (sėkmingai įgyvendinus visus projektus, 2 rodikliai bus ne tik pasiekti, bet ir viršyti). Planuojamas PIP rezultatyvumas yra pakankamas pagal 6 iš 6 rodiklių (sėkmingai įgyvendinus visus projektus, 3 rodikliai bus ne tik pasiekti, bet ir viršyti).

Palyginus SFMIS nurodytas faktines ir PIP nustatytas siekiamas rodiklių reikšmes nustatyta, kad *faktinis PIP rezultatyvumas* yra labai žemas pagal 4 iš 6 rodiklių. Viena iš pagrindinių priežasčių yra tai, kad faktinės rodiklių reikšmės fiksuojamos tik projektų pabaigoje (o baigtų projektų pagal minėtas 8 VP priemones vertinimo metu buvo tik 8). Sėkmingai įgyvendinus visus pradėtus projektus, bus pasiekti 2 iš 4 VP rodiklių ir 2 iš 2 nacionalinių rodiklių.

**ITVP produkto rodiklių 2017 m. reikšmių pasiekimas.** Palyginus ITVP suplanuotas 2017 m. produkto rodiklių reikšmes ir faktines rodiklių reikšmes 2018-03-01, nustatyta, kad tik vienas iš 6 rodiklių yra pasiektas („Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai“), vieno rodiklio ITVP nurodyta 2017 m. siekiama reikšmė yra lygi 0 („Bendras naujai nutiestų kelių ilgis“), o 4 iš 6 rodiklių nebuvo pasiekti. Pagrindinė rodiklių nepasiekimo priežastis – vėluojantis ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas.

<sup>83</sup> T. y. šių rodiklių reikšmių SFMIS rodiklių ataskaitose vertinimo metu nebuvo (naudoti 2018-03-01 SFMIS duomenys).

2016–2017 m. turėjo būti baigtas įgyvendintas 51 ITVP suplanuotas veiksmas, tačiau vertinimo metu 32 veiksmai buvo net nepradėti įgyvendinti (30 veiksmų atveju net nebuvo pateiktos projektų paraiškos).

### ***9.2.5. Ar programų uždaviniams nustatytų produkto rodiklių suplanuota apimtis ir pasiekimas yra pakankami užtikrinant Veiksmų programos konkretiems uždaviniams, kurių asignavimai yra naudojami, nustatytų produkto rodiklių tarpines (2018 m.) ir galutines (2023 m.) reikšmes?***

ITVP įgyvendinti skirtų 8 VP priemonių finansinės ir fizinės įgyvendinimo pažangos analizė pateikta ataskaitos 5.2.3 dalyje. Nustatyta, kad ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga (43 proc. pagal PFAS, 9 proc. pagal išmokėtas lėšas) yra šiek tiek mažesnė nei bendra kitų VP priemonių finansinė pažanga (45 proc. pagal PFAS, 15 proc. pagal išmokėtas lėšas). Viena iš priežasčių yra tai, kad pagal šias priemones įgyvendinami „kietieji“ projektai, kurių parengimas ir įgyvendinimas užtrunka ilgiau nei kitų projektų.

Vertinant fizinę VP įgyvendinimo pažangą nustatyta, kad VP suplanuotos 2023 m. rodiklių reikšmės jau yra pasiektos arba beveik pasiektos (išskyrus rodiklį „Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis“, tačiau prie VP nurodytos šio rodiklio reikšmės pasiekimo prisideda ir dvi kitos VP priemonės<sup>84</sup>). Sėkmingai įgyvendinus visus pagal PFAS pradėtus projektus, PIP nurodytos 2023 m. rodiklių reikšmės bus arba turėtų būti pasiektos 4 iš 6 rodiklių. Kitų dviejų rodiklių („Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis“ ir „Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse“) PIP nurodytos reikšmės taip pat turėtų būti pasiektos (pasirašius papildomas PFAS), nes pagal pasirašytas PFAS suplanuota fizinė pažanga yra didesnė nei suplanuota finansinė pažanga.

Faktinis PIP įgyvendinimo fizinis rezultatyvumas yra mažesnis už faktinį finansinį rezultatyvumą 4 iš 6 rodiklių atveju (išmokėtų lėšų dalis kelis kartus viršija fizinių rodiklių pasiekimo lygį). Kitų dviejų rodiklių atveju („Bendras naujai nutiestų kelių ilgis“ ir „Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės“) faktinė finansinė pažanga (išmokėtų lėšų dalis) yra gerokai mažesnė už pasiektą fizinę pažangą (rodiklių pasiekimo lygis yra gerokai didesnis už išmokėtų lėšų dalį). Šiuos finansinės ir fizinės pažangos skirtumus lemia tiek objektyvios priežastys (fizinių rodiklių pasiekimas fiksuojamas projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje, todėl finansinė pažanga gali būti didesnė už fizinę), tiek planavimo trūkumai (pavyzdžiui, PIP nurodoma keliasdešimt kartų mažesnė siekiama reikšmė, nei PFAS nurodyta siekiama reikšmė, todėl fizinė pažanga viršija finansinę). Žemą faktinį PIP rezultatyvumą lemia mažas užbaigtų projektų skaičius.

### ***9.2.6. Kaip gali būti tobulinami esami efekto ir rezultato (-ų) ir produkto rodikliai, kokie papildomi rodikliai gali būti nustatomi, užtikrinant spartesnį rodiklių pagal konkrečius Veiksmų programos uždavinius pasiekimą?***

Poreikį tobulinti esamus ITVP efekto, rezultato ir produkto rodiklius lemia trys pagrindinės priežastys:

- 1) Esamų rodiklių trūkumai, vertinant pagal visuotinai naudojamus rodiklių kokybės kriterijus, tokius kaip SMART kriterijai (specifiškumas, išmatuojamumas, pasiekiamumas, patikimumas ir atnaujinimo reguliarumas);
- 2) Esamų rodiklių nepakankamumas, siekiant a) stebėti situacijos pokyčius ITVP tikslinėse teritorijose, savivaldybėse, regionuose ir b) vertinti veiklos (ITVP įgyvendinimo) rezultatus. Šiems skirtingiems tikslams paprastai taikomi skirtingi rodikliai – konteksto ir veiklos.
- 3) Siekis sumažinti administracinę našta, susijusią su ITVP įgyvendinimo pažangos stebėseną ir pagerinti stebėsenos informacijos kokybę.

Vertinimo metu atlikta ITVP efekto ir rezultato rodiklių analizė atskleidė, kad ne visi ITVP efekto ir rezultato rodikliai atitinka visuotinai naudojamus rodiklių kokybės kriterijus, tokius kaip SMART

<sup>84</sup> Priemonės Nr. 06.1.1-TID-V-501 „TEN-T kelių tinklo techninių parametrų gerinimas ir pralaidumo didinimas“ ir Nr. 06.2.1-TID-V-507 „Regionų pasiekiamumo gerinimas“.

kriterijai. Palyginus ITVP tikslus, uždavinius, veiksmus, efekto ir rezultato rodiklius, jų suplanuotas ir faktines reikšmes nustatyta, kad ITVP efekto ir rezultato rodiklių ryšys su ITVP veiksmis yra silpnas ir netiesioginis. ITVP efekto ir rezultato rodiklių pokyčius labiau lemia įvairūs išorės veiksniai, o ne ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas. Dar tik pradėdant įgyvendinti ITVP suplanuotus veiksmus<sup>85</sup>, beveik pusė ITVP efekto ir rezultato rodiklių<sup>86</sup>, kurių faktines reikšmes pavyko nustatyti vertinimo metu, jau buvo pasiekti arba netgi viršijo ITVP suplanuotas 2023 m. reikšmes. Tai rodo, kad ITVP efekto ir rezultato rodikliai yra **nepakankamai specifiški**, o jų siekiamos reikšmės – **nepakankamai ambicingos**. Ne visi ITVP efekto ir rezultato rodikliai yra **išmatuojami, patikimi ir reguliariai atnaujinami**. Vertinimo metu dėl rodiklių faktinėms reikšmėms nustatyti reikalingų duomenų trūkumo, retai atnaujinamų rodiklių reikšmių ar rodiklių apibrėžimų trūkumo nebuvo galimybės nustatyti 17 ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinių reikšmių.

Dauguma ITVP efekto ir rezultato rodiklių aktualesni kaip konteksto rodikliai, o veiklos vertinimui turėtų būti nustatyta **daugiau veiklos rodiklių** (pavyzdžiui, VP uždavinių ir priemonių, pagal kuriuos finansuojami ITVP suplanuoti veiksmai, rezultato rodiklių pagrindu). Konteksto rodikliai atspindi bendrą konkrečios teritorijos (dažniausiai savivaldybės, regiono ar jo dalies, pavyzdžiui, tikslinių teritorijų turinčių savivaldybių) ekonominę, socialinę ar aplinkos būklę ir mažai priklauso nuo ITVP įgyvendinimo. Konteksto rodiklių pokyčius labiau lemia ne ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, o kiti (išorės) veiksniai. Veiklos rodikliai yra labiau susiję su ITVP veiksmų įgyvendinimu, todėl tinka ITVP įgyvendinimo rezultatyvumui vertinti.

Siekiant **padidinti ITVP įgyvendinimo pažangos stebėsenos efektyvumą**, sumažinti administracinę našta ir pagerinti stebėsenos informacijos kokybę, siūloma patikslinti ir suvienodinti ITVP produkto rodiklių apibrėžimus ir matavimo vienetus, kad jie atitiktų VP rodiklių apibrėžimus ir matavimo vienetus; pakeisti ir suvienodinti kai kuriuos ITVP efekto ir rezultato rodiklius, kad jie būtų palyginami tarp skirtingų savivaldybių ir (arba) regionų; renkantis rodiklius prioritetą teikti pirminiams, o ne išvestiniams rodikliams, atsisakyti rodiklių, kurių faktinių reikšmių neįmanoma nustatyti naudojant statistinius duomenis, nes administraciniai duomenys yra mažiau patikimi, sunkiau palyginami, be to, esant poreikiui, galima manipuliuoti jų reikšmėmis. Būtina imtis priemonių, kurios palengvintų ITVP pateiktos ir SFMIS kaupiamos informacijos apie planuojamas ir faktines rodiklių reikšmes, susiejimą, informacijos apie ITVP įgyvendinimo pažangą prieinamumą ir kokybę. Taip pat svarstyti galimybę centralizuoti ITVP efekto ir rezultato rodiklių faktinių reikšmių stebėseną.

Detalesni pasiūlymai dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių tobulinimo pateikti ataskaitos 4.2.1 ir 5.3.3 dalyse, o rodiklių lygiu – 2 priede. Pastabos ir pasiūlymai dėl ITVP produkto rodiklių tobulinimo (apibrėžimų suvienodinimo) atskirų rodiklių lygiu pateikti ataskaitos 3 priede. Ataskaitos 7 dalyje pateiktos konkrečios rekomendacijos dėl ITVP įgyvendinimo pažangos stebėsenos ir vertinimo tobulinimo.

### **9.2.7. Kaip gali būti tobulinami integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimo procesai ir procedūros, užtikrinant spartesnę integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimą?**

ITVP duomenimis, 2014–2017 m. turėjo būti pradėta įgyvendinti 516 veiksmų, kuriuos numatyta finansuoti ES fondų lėšomis, mažiau nei pusė visų ES fondų lėšomis planuojamų finansuoti veiksmų (591 iš 608 veiksmų) buvo pradėti įgyvendinti arba užbaigti. Pradėtų įgyvendinti veiksmų buvo 248, baigtų įgyvendinti – 19, o 209 veiksmams ne tik nebuvo pradėti įgyvendinti, bet ir nebuvo parengtos paraiškos ES fondų finansavimui gauti. ITVP buvo patvirtintos 2015 m. – 2016 m. pradžioje, o pirmosios projektų finansavimo ir administravimo sutartys (toliau – PFAS) dėl ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo buvo pasirašytos 2016 m. kovo – 2017 m. sausio mėn. Nuo ITVP patvirtinimo iki pirmosios PFAS pasirašymo praėjo vidutiniškai 333 dienos (beveik metai), o kai kurių ITVP atveju – ir daugiau nei metai. ITVP įgyvendinimas vėluoja dėl įvairių priežasčių, pavyzdžiui, užsėtusių techninių projektų rengimo ir derinimo bei viešųjų pirkimų procedūrų, nepatvirtintų projektų finansavimo sąlygų aprašų ar jų keitimų, poreikio tikslinti ITVP ir projektiniame pasiūlyme pateiktą informaciją prieš paraiškos

<sup>85</sup> Vertinimo metu tik apie 3 proc. ITVP suplanuotų veiksmų buvo baigti įgyvendinti.

<sup>86</sup> 23 iš 50 rodiklių.

pateikimą, poreikio keisti ITVP ir ilgų pakeitimų derinimo procedūrų ir pan. Svarbus veiksnys yra ir administraciniai gebėjimai, žmogiškųjų išteklių trūkumas tiek projektų dokumentaciją rengiančiose, tiek projektinius pasiūlymus, paraiškas ir ITVP pakeitimus vertinančiose institucijose (RPD prie VRM, ministerijose, įgyvendinančiose institucijose).

*Pagrindinės vertinimo metu nustatytos ITVP įgyvendinimo problemos ir galimi jų sprendimo būdai nurodyti ataskaitos 5.3 dalyje. Apibendrinta informacija ir detalios rekomendacijos pateiktos ataskaitos 7 dalyje.*

## **RODIKLIO „PRITRAUKTOS PAPILDOMOS MATERIALINĖS INVESTICIJOS Į TIKSLINES TERITORIJAS“ APSKAIČIAVIMO METODIKA**

**9.4.1. Kokia yra optimali stebėsenos rodiklio „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas“ apskaičiavimo ir jo pokyčių vertinimo metodika? Kodėl?**

*Žr. atskirą dokumentą, 8 priede.*

**9.4.2. Kokios yra naudojimosi parengta metodika rekomendacijos?**

*Žr. atskirą dokumentą, 8 priede.*

**9.4.3. Kokia yra stebėsenos rodiklio „Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas“ reikšmė pagal kiekvieną iš tikslinių teritorijų nuo integruotų teritorijų vystymo programų įgyvendinimo pradžios?**

*Žr. atskirą dokumentą, 8 priede.*

## 7 VERTINIMO REKOMENDACIJOS

Eil. Nr.	Problema	Rekomendacija	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo terminas
<b>STRATEGINIAI SIŪLYMAI</b>				
1.	<b>Dėl ITVP turinio ir įgyvendinimo 2014–2020 m.:</b> ITVP suplanuota mažai veiksmų, skirtų verslo infrastruktūros kūrimui ir (arba) plėtrai, apleistų teritorijų konversijai, pritaikant jas investicijoms pritraukti ir verslui plėtoti, todėl kyla abejonių dėl to, ar ITVP suplanuoti veiksmai yra tinkami ir pakankami užimtumo didinimo, verslumo ir darbo vietų kūrimo tikslams ir rodikliams pasiekti. ITVP intervencijos (tikslai, uždaviniai, veiksmai) nėra pagrįstos aiškiai apibrėžta ir vieninga pokyčių teorija, atskirai planuojamos ir įgyvendinamos „kietosios“ (ITI) ir „minkštosios“ (BIVP) investicijos tikslinėse teritorijose, neužtikrinamas integruotas požiūris į ITVP ir BIVP įgyvendinimą, stebėseną ir vertinimą.	<p>a) Rengiantis 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiklos rezervo panaudojimui, prioritetą teikti veiksams, susijusiems su investicijoms pritraukti ir verslui plėtoti aktualios infrastruktūros kūrimu ir (arba) atnaujinimu, apleistų teritorijų regeneracija, siekiant didinti ekonominį aktyvumą, užimtumą ir užtikrinti ITVP intervencijos logikos nuoseklumą (tinkamas ir pakankamas sąsajas tarp ITVP tikslų, uždavinių, veiksmų, efekto ir rezultato rodiklių).</p> <p>b) Imtis priemonių, kurios sudarytų galimybes labiau integruotai įgyvendinti tikslinių teritorijų vystymui svarbius projektus, dirbtinai neskaidant projektų pagal VP priemones, finansavimo šaltinius (pavyzdžiui, ES, kitos viešosios ar privačios lėšos), formą (pavyzdžiui, subsidijos, finansinės priemonės) ir (arba) įgyvendinimo teritoriją. Tuo tikslu galėtų būti sukurtas ir 2014–2020 m. išbandytas vietos plėtros projektų finansavimo instrumentas – fondas, kurio lėšomis būtų finansuojami ne tik atskirose savivaldybėse, bet ir keliose savivaldybėse ir (arba) funkcinuose regionuose įgyvendinami projektai.</p> <p>c) Planuojant 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiklos rezervo panaudojimą ir ES fondų investicijas tikslinėse teritorijose 2021–2027 m., atsižvelgti į vietos plėtros strategijų ir joms įgyvendinti rengiamų projektų turinį, kad naujos investicijos į infrastruktūrą būtų planuojamos atsižvelgiant į sukurtos infrastruktūros įveiklinimo galimybes ir realius vietos bendruomenių (verslo, NVO) planus, susijusius su šios infrastruktūros panaudojimu.</p>	<p>VRM ir kitos ministerijos, savivaldybių administracijos</p> <p>VRM kartu su FM, CPVA ir LRVK</p> <p>VRM ir kitos ministerijos, savivaldybių administracijos, vietos veiklos grupės</p>	<p>2019–2021 m.</p> <p>2018–2022 m.</p> <p>2019–2021 m.</p>

Eil. Nr.	Problema	Rekomendacija	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo terminas
		<p>Siekiant užtikrinti integruotą požiūrį į investicijas tikslinėse teritorijose ne tik programavimo, bet ir įgyvendinimo metu:</p> <p>d) ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse numatyti, kad savivaldybių administracijos bent kartą per programavimo laikotarpį (pavyzdžiui, atsiskaitant už ITVP įgyvendinimą 2019 m.) turi parengti išplėstinę ITVP įgyvendinimo ataskaitą, kurioje būtų pateikta informacija ne tik apie ITVP veiksmų, bet ir apie ITVP priemonių įgyvendinimą, įskaitant priemones, finansuotas per BIVP iniciatyvą, jų rezultatus ir rezultatų sąsajas su ITVP veiksmų įgyvendinimo rezultatais.</p> <p>e) Į ITVP įgyvendinimo koordinavimo grupes įtraukti tikslinių teritorijų verslo ir vietos bendruomenių atstovus.</p> <p>f) Kartu (integruotai) stebėti ir vertinti ITVP ir vietos plėtros strategijų įgyvendinimo eigą ir rezultatus kiekvienoje savivaldybėje. Esant galimybei gauti finansavimą pagal VP priemonę Nr. 12.0.2-CPVA-V-203 „ES investicijų vertinimas“, ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse numatyti, kad bent kartą per įgyvendinimo laikotarpį turi būti atliktas atskiras nepriklausomas kiekvienos ITVP įgyvendinimo ir poveikio vertinimas (iš viso 15 vertinimų), kartu analizuojant tiek ITVP, tiek projektų, finansuotų pagal vietos plėtros strategijas, įgyvendinimą, rezultatus ir poveikį kiekvienoje tikslinėje teritorijoje (šiuos vertinimus įtraukti į 2020 m. ES struktūrinių fondų lėšų panaudojimo vertinimo planą). Bendri ITI ir BIVP vertinimai kiekvienoje tikslinėje teritorijoje reikalingi siekiant patikrinti ITVP ir vietos plėtros strategijų intervencijos logikos suderinamumą, papildomumą; nustatyti, ar ir kaip ITVP veiksmų ir vietos plėtros</p>	<p>VRM, FM ir RPD prie VRM</p> <p>Iki 2019 m. I ketv. pabaigos – patikslinti ITVP rengimo ir įgyvendinimo gaires ir pakeisti ITVP įgyvendinimo koordinavimo darbo grupių sudėtį.</p> <p>2020–2021 m. atlikti ITVP poveikio vertinimus.</p>	



Eil. Nr.	Problema	Rekomendacija	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo terminas
		strategijų įgyvendinimas prisidėjo prie ITVP tikslų ir uždavinių pasiekimo, užimtumo, verslumo, demografinių ir kitų rodiklių pokyčių; apibrėžti ir, kur įmanoma, kiekybiškai išmatuoti ITVP ir BIVP įgyvendinimo poveikį strateginių (konteksto) rodiklių reikšmių pokyčiams; parengti pasiūlymus dėl intervencijų turinio ir įgyvendinimo tobulinimo atskirų tikslinių teritorijų lygiu.		
2.	<b>Dėl regioninės plėtros planavimo dokumentų skaičiaus ir turinio po 2020 m.:</b> ITVP ir regionų plėtros planai dažnai vertinami kaip vienas kitą dubliuojantys dokumentai, kurie nesukuria pridėtinės vertės, tačiau didina administracinę našą dėl nuostatų, susijusių su ITVP tarpinstituciniu derinimu, ir poreikio suderinti ITVP su regionų plėtros planų nuostatomis (kai reikia atlikti ITVP turinio pakeitimus ir atspindėti juos regionų plėtros planuose norint gauti ES fondų finansavimą pagal regionines VP priemones). Regionų plėtros planavimui pakaktų vieno dokumento, kurio pagrindu galėtų būti planuojamos valstybės biudžeto investicijos tiek regiono tikslinėse teritorijose, tiek kitose teritorijose – ITVP būtų geras tokio planavimo dokumento prototipas, kadangi ITVP yra tvirtinamos ministro įsakymu, jos gali apimti įvairias (ne tik investicines) priemones, ITVP forma ir turinys yra aiškiai reglamentuotas, sukurtas ITVP įgyvendinimo koordinavimo mechanizmas.	a) Diegiant naują strateginio planavimo ir vidutinės trukmės biudžeto sistemos modelį, numatyti, kad kiekvieno regiono plėtros planavimui būtų rengiamas vienas bendras vidutinės trukmės programavimo dokumentas, pagal kurį būtų skiriami asignavimai iš valstybės ir savivaldybių biudžetų. Esant poreikiui, ši dokumentą galėtų sudaryti atskiros teminės / sektorinės / teritorinės programos (pavyzdžiui, tikslinių teritorijų vystymo programa, susisiekimo infrastruktūros plėtros programa ir pan.), pagal kurias finansavimą skirtų skirtingi asignavimų valdytojai. b) Rengiant naujo laikotarpio (2021–2027 m.) regionų plėtros planavimo dokumentus daugiau dėmesio skirti ne tik investicinių, bet ir kitokio pobūdžio priemonių planavimui konkrečiame regione. Neinvesticines priemones į regionų plėtros planavimo dokumentus gali būti įtrauktos kaip tam tikros išankstinės sąlygos, kurias įvykdžius projektams būtų skiriamos ES fondų ir valstybės biudžeto lėšos. Planuojant neinvesticines priemones būtinas šakinių ministerijų ir planuojamų regionų plėtros agentūrų įsitraukimas, kadangi šios institucijos gali pagal kompetenciją apibrėžti, kokių veiksmų reikia imtis konkrečiuose regionuose ir (arba) savivaldybėse, kad investicijos būtų efektyvios ir rezultatyvios.	VRM, FM ir šakinės ministerijos, regionų plėtros agentūros	Iki 2021–2027 m. planavimo dokumentų rengimo pradžios

Eil. Nr.	Problema	Rekomendacija	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo terminas
3.	<p><b>Dėl ITVP efekto ir rezultato rodiklių, jų sąsajų su ITVP veiksmais ir faktinių reikšmių stebėsenos:</b> ITVP suplanuoti veiksmai ir (arba) intervencijų mastas dažnai nėra pakankamas, norint paveikti ITVP efekto ir rezultato rodiklius bei pasiekti ITVP tikslus ir uždavinius. Dar tik pradėdant įgyvendinti ITVP suplanuotus veiksmus<sup>87</sup>, beveik pusė ITVP efekto ir rezultato rodiklių<sup>88</sup>, kurių faktines reikšmes pavyko nustatyti vertinimo metu, jau buvo pasiekti arba viršijo ITVP suplanuotas 2023 m. reikšmes. Tai rodo, kad ITVP efekto ir rezultato rodikliai nepriklauso nuo ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimo. Daugelis šiuo metu taikomų ITVP efekto ir rezultato rodiklių tinkamesni kaip konteksto rodikliai (jie turėtų būti stebimi visų tikslinių teritorijų turinčių savivaldybių ir regionų lygiu). Veiklos vertinimui turėtų būti numatyta daugiau veiklos rodiklių, atitinkančių VP uždavinių ir priemonių, pagal kuriuos finansuojamas ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, rezultato rodiklius. ITVP efekto ir rezultato rodiklių sąrašą sudaro 67 rodikliai, tačiau suvienodinus rodiklių pavadinimus, matavimo vienetus, skaičiavimo aprašus ir pakeitus kai kuriuos rodiklius šį rodiklių sąrašą galima sutrumpinti iki 27 rodiklių. Didelis skirtingų ir išvestinių rodiklių skaičius riboja galimybes palyginti situaciją skirtingose tikslinių teritorijų turinčiose savivaldybėse ir (arba) regionuose, didina administracinę naštą stebėseną vykdančioms institucijoms ir klaidų</p>	<p>a) Tobulinti ITVP efekto ir rezultato rodiklius, atskiriant strateginius (konteksto) rodiklius ir papildant juos veiklos rodikliais, atitinkančiais VP uždavinių ir priemonių, pagal kuriuos finansuojamas ITVP suplanuotų veiksmų įgyvendinimas, rezultato rodiklius.</p> <p>b) Pagal vertinimo ataskaitoje pateiktus pasiūlymus patikslinti ir suvienodinti ITVP efekto ir rezultato rodiklius (<i>detaliau žr. ataskaitos 2 priedą</i>).</p> <p>c) Sudaryti bendrą strateginių (konteksto) rodiklių, pagal kuriuos būtų vertinama socialinė ir ekonominė situacija ir jos pokyčiai tikslinių teritorijų turinčiose savivaldybėse ir regionuose, rinkinį (sąrašą) ir naudoti šiuos rodiklius visuose regionų plėtros planavimo dokumentuose. Sudarant rodiklių sąrašą prioritetas turėtų būti teikiamas rodikliams, kurių reikšmes skaičiuoja oficialiosios statistikos rengėjai.</p> <p>d) Centralizuoti ITVP efekto ir rezultato rodiklių, kurių faktinėms reikšmėms nustatyti naudojami viešai prieinami oficialiosios statistikos duomenys, stebėseną.</p> <p>e) Kasmet viešai skelbti suvestinę informaciją apie visose ITVP suplanuotas ir faktines ITVP efekto ir rezultato rodiklių reikšmes.</p>	VRM, RPD prie VRM, savivaldybių administracijos	Iki 2019 m. pabaigos

<sup>87</sup> Vertinimo metu tik apie 3 proc. ITVP suplanuotų veiksmų buvo baigti įgyvendinti.

<sup>88</sup> 23 iš 50 rodiklių.

Eil. Nr.	Problema	Rekomendacija	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo terminas
	tikimybę (pavyzdžiui, nurodant faktines rodiklių reikšmes ITVP įgyvendinimo ataskaitose). Šiuo metu vykdoma decentralizuota ITVP suplanuotų efekto ir rezultato rodiklių faktinių reikšmių stebėseną yra knekokybiška ir neefektyvi.			
<b>REKOMENDACIJOS</b>				
4.	<b>Dėl ITVP įgyvendinimo pažangos stebėsenos ir vertinimo reglamentavimo:</b> Nors ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairėse numatytos tam tikros nuostatos, susijusios su ITVP įgyvendinimo pažangos stebėseną ir informacijos viešinimu, šios nuostatos nėra pakankamos, nes nenustatyta, kokia forma turėtų būti skelbiama apibendrinta informacija apie kiekvienos ITVP įgyvendinimo pažangą; nenumatytas apibendrintos informacijos apie visų ITVP įgyvendinimo pažangą skelbimas; neregamentuotas ITVP įgyvendinimo ir poveikio vertinimas. Be to, nuostatos, susijusios su ITVP įgyvendinimo pažangos stebėseną, nėra atskirtos nuo ITVP įgyvendinimo klausimų (jos turėtų būti pateiktos atskirame ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių skyriuje, skirtame ITVP įgyvendinimo pažangos stebėsenos ir vertinimo klausimams).	a) Papildyti ITVP rengimo ir įgyvendinimo gaires atskiru skyriumi, skirtu ITVP įgyvendinimo pažangos stebėsenos ir vertinimo reglamentavimui. b) Aiškiau apibrėžti, kokia forma, apimtimi ir reguliarumu turėtų būti skelbiama apibendrinta informacija apie <u>kiekvienos</u> ITVP įgyvendinimo pažangą. c) Numatyti, kad turi būti rengiama ir viešai skelbiama (interneto svetainėje <a href="http://www.lietuvosregionai.lt">www.lietuvosregionai.lt</a> ) apibendrinta informacija apie visų ITVP įgyvendinimo pažangą ir nustatyti, kokia forma, apimtimi ir reguliarumu ši informacija turėtų būti skelbiama ( <i>detales žr. 5 b punktą</i> ).	VRM	Iki 2019 m. I ketv. pabaigos
5.	<b>Dėl ITVP įgyvendinimo pažangos stebėsenos vykdymo ir informacijos viešinimo:</b> Informacijos apie ITVP turinį ir įgyvendinimą viešinimas yra decentralizuotas, ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių nuostatos, susijusios su ITVP įgyvendinimo pažangos stebėseną, ne visada įgyvendinamos arba įgyvendinamos tik formaliai (pavyzdžiui, neteikiamos ir (arba) viešai neskelbiamos metinės ITVP įgyvendinimo	a) Parengti ir viešai paskelbti (interneto svetainėje <a href="http://www.lietuvosregionai.lt">www.lietuvosregionai.lt</a> ) bendrą ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių 47 punkte numatytų savivaldybių administracijų sukurtų interaktyvių tikslinių teritorijų ir susietų teritorijų ribų žemėlapių aplikacijų sąrašą (su nuorodomis į šias aplikacijas). b) Papildyti ITVP rengimo ir įgyvendinimo gairių 48 punktą ir numatyti, kad turi būti parengtas ir viešai paskelbtas bendras ITVP suplanuotų veiksmų sąrašas,	VRM, RPD prie VRM	Iki 2019 m. I ketv. pabaigos

Eil. Nr.	Problema	Rekomendacija	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo terminas
	<p>pažangos ataskaitos; neskelbiama apibendrinta informacija apie kiekvienos ITVP įgyvendinimo pažangą; tik kelios savivaldybės yra sukūrusios interaktyvius tikslinių teritorijų ir susietų teritorijų ribų žemėlapius), nerengiama ir viešai neskelbiama apibendrinta informacija apie visų ITVP įgyvendinimo pažangą, nėra galimybės susieti ITVP pateiktą ir SFMIS kaupiamą informaciją apie ITVP veiksmus atitinkančių projektų įgyvendinimo būklę ir rodiklius (projektų finansavimo ir administravimo sutartyse suplanuotas ir pasiektas reikšmes). Informacija apie atskiras ITVP turi būti skelbiama savivaldybių interneto svetainėse, tačiau ne visada skelbiama, o regionų ITVP atveju nėra vienos savivaldybės, kuri būtų atsakinga už visą ITVP, todėl informacijos reikia ieškoti skirtingų savivaldybių interneto svetainėse. Savivaldybių svetainėse informaciją apie ITVP sunku surasti, skelbiama informacija yra skirtingos apimties, turinio ir formos.</p>	<p>kuriame prie kiekvieno veiksmo turi būti nurodytas SFMIS naudojamas projekto kodas ir informacija apie projekto būseną (taip, kaip ji fiksuojama SFMIS). Ši informacija turėtų būti atnaujinama 1–2 kartus per metus.</p> <p>c) Aiškiai susieti ITVP produkto ir rezultato rodiklius su VP stebėsenos rodikliais. Prie kiekvieno ITVP rodiklio, kuris atitinka VP stebėsenos rodiklį, nurodyti bent septynženklį rodiklio kodą (pavyzdžiui, P.B.239 rodikliui „Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse“) arba visą rodiklio kodą (su VP priemonės, pagal kurią finansuojamas atitinkamas ITVP veiksmas ir rodiklio pasiekimas, kodu).</p>		

**1 PRIEDAS. VP UŽDAVINIAI IR PRIEMONĖS ITVP ĮGYVENDINIMUI FINANSUOTI**
**33 lentelė. VP konkretūs uždaviniai, pagal kuriuos numatyta finansuoti ITVP įgyvendinimą**

Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Kauno M	Klaipėdos M	Panevėžio M	Šiaulių M	Vilniaus M	Alytaus R	Kauno R	Klaipėdos R	Marijampolės R	Panevėžio R	Šiaulių R	Tauragės R	Telšių R	Utenos R	Vilniaus R	Iš viso veiksmų
1.2.1. Padidinti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų veiklą aktyvumą privačiame sektoriuje	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
4.5.1. Skatinti darnų judumą ir plėtoti aplinkai draugišką transportą siekiant sumažinti anglies dioksido išmetimus	4	2	5	3	14	8	10	-	1	7	3	6	13	7	-	83
5.1.1. Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8
5.2.1. Sumažinti sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekį ir užtikrinti tinkamą radioaktyvių atliekų saugojimą	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5.3.2. Padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir sistemos efektyvumą	1	-	-	-	1	3	-	-	3	1	-	-	-	2	2	13
5.4.1. Padidinti kultūros ir gamtos paveldo aktualumą, lankomumą ir žinomumą, visuomenės informuotumą apie juos supančią aplinką	3	1	1	-	4	2	-	2	2	-	2	3	2	3	4	29
5.5.1. Pagerinti vietinės augalijos ir gyvūnijos rūšių, buveinių ir kraštovaizdžio arealų būklę	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	9
5.6.1. Sumažinti miestuose kietųjų dalelių ore ir cheminių medžiagų grunte pavojaus sveikatai ir aplinkai taršos lygį	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6.1.1. Padidinti šalies daugiaryšės susisiekimo sistemos ir tarpeuropinių transporto tinklų sąveiką	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6.2.1. Padidinti regionų judumą plėtojant regionų jungtis su pagrindiniu šalies transporto tinklu ir diegiant eismo saugos priemones	6	2	1	1	5	4	16	2	7	6	7	4	4	8	20	93
7.1.1. Padidinti ūkinės veiklos įvairovę ir pagerinti sąlygas investicijų pritraukimui, siekiant kurti naujas darbo vietas tikslinėse teritorijose (miestuose)	17	15	17	10	35	13	31	9	9	14	14	5	11	22	27	249
8.1.1. Padidinti bendruomenėje teikiamų socialinių paslaugų dalį pereinant nuo institucinės globos prie bendruomeninių paslaugų	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
8.1.2. Padidinti socialinio būsto prieinamumą pažeidžiamiausioms gyventojų grupėms (Socialinio būsto fondo plėtra)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
8.1.3. Pagerinti sveikatos priežiūros kokybę ir prieinamumą tikslinėms gyventojų grupėms bei sumažinti sveikatos netolygumus	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8.2.1. Sumažinti geografinių sąlygų ir demografinių procesų sukeltus gyvenimo kokybės netolygumus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
9.1.2. Padidinti kokybiško profesinio ir suaugusiųjų mokymo prieinamumą investuojant į infrastruktūrą	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas	Kauno M	Klaipėdos M	Panevėžio M	Šiaulių M	Vilniaus M	Alytaus R	Kauno R	Klaipėdos R	Marjampolės R	Panevėžio R	Šiaulių R	Tauragės R	Telšių R	Utenos R	Vilniaus R	Iš viso veiksmų
9.1.3. Padidinti bendrojo ugdymo ir neformaliojo švietimo įstaigų (ypač vykdančių ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas) tinklo veiklos efektyvumą	9	2	4	3	39	-	-	-	-	3	-	-	-	5	6	71
be ES lėšų	-	5	3	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4	17
<b>Iš viso</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>107</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>53</b>	<b>76</b>	<b>608</b>

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal 2018 m. vasario mėn. galiojusias ITVP versijas.

### 34 lentelė. VP priemonės, pagal kurias numatyta finansuoti ITVP įgyvendinimą

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Atsakinga ministerija	Paraiškos vertinimas	Įgyvendinimas	Baigtas įgyvendinti	Nesudaryta sutartis
01.2.1-LVPA-V-830	SmartParkasLT	ŪM	0	0	0	0
04.5.1-TID-R-514	Darnaus judumo priemonių diegimas	SM	0	0	0	0
04.5.1-TID-R-516	Pėsčiųjų ir dviračių takų rekonstrukcija ir plėtra	SM	3	11	0	0
04.5.1-TID-R-518	Vietinio susisiekimo viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas	SM	1	0	0	0
04.5.1-TID-V-513	Darnaus judumo sistemų kūrimas	SM	0	5	5	0
04.5.1-TID-V-515	Elektromobilių įkrovimo prieigų tinklo kūrimas	SM	0	0	0	0
04.5.1-TID-V-517	Miesto viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas	SM	0	0	0	0
05.1.1-APVA-R-007	Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas	AM	0	8	0	0
05.2.1-APVA-R-008	Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra	AM	0	2	0	0
05.3.2-APVA-R-014	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas	AM	0	7	0	0
05.4.1-APVA-V-016	„SAUGOMŲ TERITORIJŲ IR VALSTYBINĖS REIKŠMĖS PARKŲ TVARKYMAS, PRITAIKYMAS LANKYMUĮ“	AM	0	1	0	0
05.4.1-APVA-V-017	Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių-rekreacinių objektų tvarkymas	AM	0	1	0	0
05.4.1-CPVA-R-302	Aktualizuoti savivaldybių kultūros paveldo objektus	KM	6	13	0	1
05.4.1-CPVA-V-301	Aktualizuoti kultūros paveldo objektus	KM	0	0	0	0
05.4.1-LVPA-R-821	Savivaldybes jungiančių turizmo trasų ir turizmo maršrutų informacinės infrastruktūros plėtra	ŪM	0	1	0	0
05.5.1-APVA-R-019	Kraštovaizdžio apsauga	AM	0	5	0	0
05.6.1-APVA-V-021	Aplinkos oro kokybės gerinimas	AM	0	5	0	0
06.1.1-TID-V-501	TEN-T kelių tinklo techninių parametrų gerinimas ir pralaidumo didinimas	SM	0	0	0	0
06.1.1-TID-V-502	Miestų aplinkkelių tiesimas	SM	0	0	1	0
06.2.1-TID-R-511	VIETINIŲ KELIŲ VYSTYMAS*	SM	7	36	1	1

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Atsakinga ministerija	Paraiškos vertinimas	Įgyvendinimas	Baigtas įgyvendinti	Nesudaryta sutartis
07.1.1-CPVA-R-305	Modernizuoti savivaldybių kultūros infrastruktūrą*	KM	1	33	3	0
07.1.1-CPVA-R-903	Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. II*	VRM	0	10	4	0
07.1.1-CPVA-R-904	Didžiųjų miestų kompleksinė plėtra*	VRM	1	28	0	0
07.1.1-CPVA-R-905	Miestų kompleksinė plėtra*	VRM	9	37	3	5
07.1.1-CPVA-V-304	Modernizuoti kultūros infrastruktūrą*	KM	1	9	0	1
07.1.1-CPVA-V-902	Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. I*	VRM	0	3	2	1
07.1.1-CPVA-V-906	Kompleksinė paslaugų plėtra integruotų teritorijų vystymo programų tikslinėse teritorijose*	VRM	0	2	0	0
08.1.1-CPVA-R-407	Socialinių paslaugų infrastruktūros plėtra	SADM	2	4	0	0
08.1.2-CPVA-R-408	Socialinio būsto fondo plėtra	SADM	0	3	0	0
08.1.3-CPVA-R-609	Pirminės asmens sveikatos priežiūros veiklos efektyvumo didinimas	SAM	0	0	0	0
08.2.1-CPVA-R-908	Kaimo gyvenamųjų vietovių atnaujinimas	VRM	1	3	0	0
09.1.2-CPVA-V-721	Sektorinių praktinio mokymo centrų plėtra	ŠMM	0	0	0	0
09.1.3-CPVA-R-705	IKIMOKYKLINIO IR PRIEŠMOKYKLINIO UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS	ŠMM	3	4	0	0
09.1.3-CPVA-R-724	MOKYKLŲ TINKLO EFEKTYVUMO DIDINIMAS	ŠMM	0	6	0	0
09.1.3-CPVA-R-725	„NEFORMALIOJO ŠVIETIMO INFRASTRUKTŪROS TOBULINIMAS“	ŠMM	2	11	0	0
	<b>Iš viso</b>		<b>37</b>	<b>248</b>	<b>19</b>	<b>9</b>

\* Priemonė skirta tik ITVP įgyvendinti (iš viso 8 VP priemonės).

Šaltinis: VRM pateikta informacija.

**2 PRIEDAS. ITVP EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIAI**
**35 lentelė. Esami ITVP efekto ir rezultato rodikliai**

ITVP	Kodas	Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (PR)	PR metai	Siekiami reikšmė										Faktinė reikšmė						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Klaipėdos M	1-E-1	E	Gyventojų skaičius programos įgyvendinimo teritorijoje	27780	2013	-	-	-	-	-	-	28 020	-	-	28 100	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Klaipėdos M	1-R-1	R	Naujai įsikūrusių įmonių ar jų padalinių (vietos vienetų) sutvarkytoje teritorijoje skaičius, vnt.	0	2013	-	-	-	-	-	21	75	78	79	80	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Klaipėdos M	1-R-2	R	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt. (stacionarioje aplinkos oro kokybės matavimo stotyje, esančioje Bangų g. 7)	35	2013	36	35	35	35	34	34	33	33	32	32	35	42	20	9	3	NND	
Klaipėdos M	1-R-3	R	Nusikalstamų veikų skaičius tikslinėje teritorijoje, vnt.	1483	2013	1 483	1 480	1 470	1 455	1 400	1 380	1 335	1 320	1 300	1 290	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1594,0	0	N.D.
Kauno R	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), proc.	66,6	2013	69,5	70	70,5	71	71	71,5	72	73	74	74	66,6	69,6	70,4	71,8	NND	NND	
Kauno R	1-R-1	R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), tūkst. Eur	1,24	2013	1,33	1,34	1,36	1,37	1,38	1,4	1,41	1,41	1,42	1,42	1,43	1,54	1,74	1,35	NND	NND	
Kauno R	1-R-2	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	0	2013	0	0	0	0	20	40	70	70	80	80	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Kauno M	1-E	E	Gyventojų skaičiaus pokytis Kauno mieste, proc.	-1,60%	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,20%	-	-	-	-	-	-	-1,44%
Kauno M	1-R-1	R	Įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	32	2013	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	30,9	31,9	35,5	37,3	39,2	40,2	
Kauno M	1-R-2	R	Išvykusių gyventojų skaičius, asm.	8960	2013	8 900	8 700	8 500	8 300	8 100	7 900	7 700	7 500	7 300	7 100	8960	9234	9536	11069	NND	NND	
Kauno M	1-R-3	R	Vidutinės disponuojamos namų ūkio pajamos, Eur	806,88	2013	811	825	840	854	869	883	898	912	927	941	807	824,7	818,5	864	NND	NND	
Kauno M	1-R-4	R	Kietųjų dalelių vidutinės paros koncentracijos metinis pokytis, proc.	3,80%	2013	3,00%	2,50%	2,00%	1,50%	1,00%	0,50%	0,01%	-	-	-	N.D.	11,0%	-	-7,0%	NND	NND	
Alytaus R	1-E	E	Užimtumo lygis Alytaus regione, proc.	59,2	2013	59,2	59,3	59,4	59,6	60,3	60,8	61,2	61,5	61,8	62	59,2	58,3	61,8	64,5	NND	NND	
Alytaus R	1-R-1	R	Veikiančių įmonių skaičius Alytaus regione, vnt.	1897	2013	1 897	1 897	1 897	1 930	1 970	2 000	2 029	2 080	2 110	2 150	1897	1959	2133	2179	2321	2287	
Alytaus R	1-R-2	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo bendro gyventojų skaičiaus, proc.	0	2013	0	0	0	0	23,6	23,6	25	25,2	25,3	25,47	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Klaipėdos R	1-E	E	Metinis gyventojų skaičiaus pokytis tikslinėse teritorijose, proc.	-1,53%	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	-	-	-2,70%
Klaipėdos R	1-R-1	R	Registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šilutės ir Skuodo rajonų savivaldybėse, proc.	14,3	2013	12,85	12,35	11,85	11,35	10,85	10,35	9,85	9,35	8,85	8,35	14,73	12,83	12,48	11,07	9,73	NND	
Klaipėdos R	1-R-2	R	Neto migracija, tenkanti 1 000 Šilutės ir Skuodo rajonų gyventojų	-16,7	2013	-13,5	-12,5	-11,5	-10,5	-9,5	-8,5	-7,5	-4,5	-1,5	0	-16,9	-13,6	-16,6	-24	NND	NND	
Marijampolės R	1-E	E	Užimtumo lygis Marijampolės regione 15-64 m. amžiaus grupėje, procentais	57,1	2013	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1	64,4	65,8	67,1	57,1	61,5	64,3	62,6	NND	NND	
Marijampolės R	1-R-1	R	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ui gyventojų, skaičius, vienetais	12,08	2013	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,5	12,8	13	12,08	12,7	13,76	14,4	15,74	16,09	
Marijampolės R	1-R-2	R	Įmonių produktyvumas (pridėtinė vertė, tenkanti 1 dirbančiajam, tūkst. Eur)	10,2	2013	10,2	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	15	11,21	12,50	12,63	15,04	15,97	NND	
Marijampolės R	1-R-3	R	Ilgalaikiai bedarbiai, asmenys	4030	2013	4 030	3 942	3 854	3 766	3 678	3 590	3 500	3 334	3 168	3 000	4030	3484	3300	2668	NND	NND	
Panevėžio M	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	73,7	2013	74	74	74	74,5	74,5	75	75	77,5	78,5	79	69,7	73,7	78,7	83,4	NND	NND	
Panevėžio M	1-R-1	R	Pritrauktos privačios investicijos į tikslinę teritoriją, mln. Eur	0	2013	0	0,4	0,5	5	10	15	18	19	20	20	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Panevėžio M	1-R-2	R	Vidutinės vartojimo išlaidos, tenkančios vienam namų ūkio nariui per mėnesį, sveikatos, poilsio ir kultūros ir švietimo reikmėms, Eur	33,1	2012	33,5	34,6	35,7	36,8	37,8	38,9	40	41,1	42,2	43	N.D.	N.D.	N.D.	49,1	NND	NND	
Panevėžio R	1-E-1	E	Vidutinis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse registruotas nedarbo lygis lyginant su šalies rodikliu, procentais	131	2013	129	128	126	125	123	122	120	118	116	115	124	133	138	138	143	NND	
Panevėžio R	1-R-1	R	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas, tūkst. Eur	0	2013	0	0	0	800	2190,07	3090	4580	6200	8450	9159,07	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Panevėžio R	1-R-2	R	Veikiančių ūkio subjektų, tenkančių 1000-ui gyventojų, skaičius, vnt.	16,8	2013	16,92	14,62	14,98	15,35	15,86	16,12	16,75	17,08	17,26	17,5	16,80	16,93	14,66	16,28	18,54	19,23	



ITVP	Kodas	Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (PR)	PR metai	Siekiamą reikšmę										Faktinė reikšmė						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Panevėžio R	1-R-3	R	Darbingo amžiaus gyventojų dalis nuo gyventojų skaičiaus savivaldybėse, kuriose įgyvendinamos integruotos teritorinės investicijos, procentai.	58,78	2013	59,14	59,5	59,64	59,95	60,2	60,45	60,74	60,98	61,18	61,28	58,78	59,15	59,5	59,66	59,52	NND	
Šiaulių M	1-E	E	Užimtų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	72,5	2015	N.D.	72,5	73	73,5	74	75	76	77,6	79,1	79,6	79,6	77,6	72,5	79,7	NND	NND	
Šiaulių M	1-R-1	R	Mažų ir vidutinių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	24	2015/2016	N.D.	24	24	24	24,2	24,5	25	25	26	27	24,47	24,77	27,33	28,28	29,74	29,48	
Šiaulių M	1-R-2	R	Gyventojų skaičius tikslinėje teritorijoje, skaičius.	26475	2015/2016		27	26	26	26	26	26	26	26	26	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Šiaulių R	1-E-1	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	62,75	2013	68,13	69	69,7	70,5	70,3	71	71,5	72	72,3	72,5	61,7	67,25	64,42	65,63	NND	NND	
Šiaulių R	1-R-1	R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Akmenės r., Kelmės r., Pakruojo r. ir Šiaulių r. savivaldybėse, tūkst. Eur	1,2	2013	1,21	1,22	1,23	1,25	1,3	1,4	1,5	1,55	1,58	1,6	1,31	1,06	1,22	0,99	NND	NND	
Šiaulių R	1-R-2	R	Verslumo lygis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų (veikiančių įmonių skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų), vnt.	11,2	2013	11,8	12,8	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	16,5	11,2	11,8	12,8	13,5	15,1	15,7	
Tauragės R	1-E	E	Užimtųjų gyventojų Tauragės regione dalis, palyginti su darbingo amžiaus gyventojais, proc.	63,98	2013	63,98	64	64,1	64,2	64,4	64,6	64,8	64,9	64,95	65	63,98	63,2	68,1	74,2	NND	NND	
Tauragės R	1-R-1	R	Įmonių skaičius tūkstančiui gyventojų savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų	13,6	2013	14,2	15,7	16	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,6	17,7	14,0	14,7	16,4	17,6	18,6	19,6	
Tauragės R	1-R-2	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	0	2013	0	0	0	0	20	40	70	70	80	80	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Telšių R	1-E-1	E	Dirbančiųjų dalis paslaugų sektoriaus įmonėse, palyginti su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi regione, proc.	10,1	2012	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	10,11	10,79	12,35	11,59	NND	NND	
Telšių R	1-R-1	R	Pridėtinė vertė gamybos kainomis, sukurta regiono paslaugų sektoriuje, tenkanti vienam šio sektoriaus dirbančiajam, tūkst. eurų per metus	10,2	2012	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	8,75	9,27	9,27	10,28	10,65	NND	
Telšių R	1-R-2	R	Materialinės investicijos, tenkančios vienam regiono gyventojui, eurais per metus	1348	2013	1352	1357	1362	1368	1374	1381	1388	1396	1405	1415	1470	1240	1411	1109	NND	NND	
Utenos R	1-E-1	E	Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse Utenos regione	23262	2013	26036	26150	26250	26400	26500	26600	26686	26900	27100	27337	26088	26036	26295	26746	26115	25592	
Utenos R	1-R-1	R	Naujų įmonių steigimosi sparta Utenos regione (per trejus metus įregistruotų įmonių skaičius, tenkantis tūkstančiui gyventojų)	3,7	2013	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4	4,5	5	5,5	3,78	3,70	3,57	3,85	4,26	NND	
Utenos R	1-R-2	R	Paslaugų įmonių sukuriama pridėtinė vertė, vienam dirbančiajam Utenos regione, tūkst. eurų.	6,6	2013	6,6	6,7	6,8	6,9	7	7,5	8	8,5	9	10	7,9	9,4	9,4	NND	NND	NND	
Utenos R	1-R-3	R	Tūkstančiui gyventojų tenkanti vidaus migracija (neto migracija) Utenos regione, palyginant su šalies vidurkiu, proc.	186	2013	176	170	165	150	140	130	120	110	105	100	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Vilniaus M	1-E-1	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus miesto savivaldybėje, procentais	79,8	2013	79,8	79,9	80,2	80,6	81,2	81,7	82	82,4	82,7	83	79,8	79,3	80,6	84,6	NND	NND	
Vilniaus M	1-R-1	R	Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo veiklose (EVRK 2 red. R sektorius, išskyrus azartinių žaidimų ir lažybų organizavimo veiklą) bei informacijos ir ryšių veiklose (EVRK 2 red. J sektorius) Vilniaus miesto savivaldybėje	24455	2013	24455	24650	24900	25300	25700	26300	27500	27800	28900	29000	25832	24315	29267	29489	NND	NND	
Vilniaus M	1-R-2	R	Lankytojų (aktyvių dalyvių ir stebėtojų) skaičius tikslinėse teritorijose sukurtoje traukos zonoje (sutvarkytose viešosiose erdvėse ir atnaujintuose pastatuose) vidutiniškai per metus (tūkst. asmenų/vidutiniškai per metus)	0	2013	0	0	4000	6000	8000	10000	12000	14000	15000	16000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Vilniaus R	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	65,9	2013	65,9	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,9	70,3	70,6	70,9	64,8	68,3	69,8	74,1	NND	NND	
Vilniaus R	1-R-1	R	Materialinės investicijos Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse, tūkst. Eur	73723	2013	73723	74000	74500	75000	75750	76000	77000	77750	78500	78883	85463	86113	84287	58865	NND	NND	
Vilniaus R	1-R-2	R	Veikiančių MVĮ skaičius savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, vnt./1000 gyv.	12,7	2013	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,8	14,1	14,1	14,1	14,1	12,67	13,46	15,25	16,53	17,65	18,26	
Vilniaus R	1-R-3	R	Neaktyvių gyventojų dalis (nepriskirtų užimtųjų ir registruotiems bedarbiams darbingo amžiaus gyventojų ir visų darbingo gyventojų santykis) Vilniaus regione (išskyrus Vilniaus miesto savivaldybę), proc.	23,4	2013	23,4	23,4	23,2	22	22,8	22,6	22,4	22,2	22	22	23,4	21,6	21	17,2	NND	NND	
Vilniaus R	1-R-4	R	Vilniaus regiono urbanizacijos lygis (be Vilniaus miesto savivaldybės), proc.	35	2013	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	
Utenos R	2-E-1	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Visagino savivaldybėje, proc.	68,9	2013	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	74,9	68,9	64,7	63,4	NND	NND
Utenos R	2-R-1	R	Darbuotojų skaičius Visagino savivaldybėje veikiančiose mažose ir vidutinėse įmonėse, asmenys	6425	2013	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6343	6269	6284	6265	5933	
Šiaulių R	1-R-3	R	Sutrupėjęs sugaištas kelionių Šiaulių regiono tikslinių teritorijų automobilių keliais (išskyrus TEN-T kelius) laikas, mln. val.	0	2013	0	0	0	0	0,011	0,013	0,015	0,015	0,015	0,015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

ITVP	Kodas	Tipas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (PR)	PR metai	Siekiami reikšmė										Faktinė reikšmė					
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Utenos R	2-R-2	R	Socialinės rizikos šeimų Visagino savivaldybėje skaičius, vnt.	74	2013	81	80	79	78	77	76	74	73	72	71	74	81	82	80	NND	NND
Panevėžio M	2-E	E	Gyventojų neto vidaus migracija Panevėžio mieste	-219	2013	-424	-400	-350	-300	-250	-220	-200	-195	-190	-190	-219	-424	-462	-930	NND	NND
Panevėžio M	2-R-1	R	Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	40	2013	40	40	40	40	40	39	35	35	35	35	28	4	10	9	2	NND
Panevėžio M	2-R-2	R	Būstų skaičius Panevėžio mieste pastatytuose ar renovuotose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (kaupiamieji vienetai)	0	2013	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	N.D.	213	653	1587	1895	NND
Vilniaus M	2-E	E	Gyventojų skaičius tikslinėse teritorijose (tūkst. gyv.)	79,8	2013	79,9	80,2	81	84	86	88	91	92	93	94	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Vilniaus M	2-R-1	R	Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose teritorijose (iš buvusių pramonės objektų ar apleistų teritorijų, tikslinėse teritorijose) (gyventojų skaičiaus padidėjimas nuo 2013 metų)	0	2013	200	400	1400	2900	4500	5800	7000	7900	8500	9000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Vilniaus M	2-R-2	R	Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)	207,8	2013	207,8	210,6	213,4	216,2	219,1	220	225	227,3	229,7	232	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Vilniaus M	2-R-3	R	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje po dalyvavimo vietos plėtros projektuose pagerėjo, skaičius Vilniaus mieste	0	2013	0	0	0	200	400	460	500	530	560	580	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Vilniaus M	3-E-1	E	Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst. tonų per metus)	1020	2013	1020	1020	1000	970	930	900	870	840	830	820	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Vilniaus M	3-R-1	R	Viešojo transporto naudojimas Vilniaus miesto savivaldybėje (mln. kelionių per metus)	200,6	2013	200,6	200,6	206	210	220	230	240	245	250	250	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	194	N.D.
Vilniaus M	3-R-2	R	Pavojingos automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst. tonų per metus)	170	2013	170	170	170	165	160	155	150	145	142	142	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

**36 lentelė. Siūloami ITVP efekto ir rezultato rodiklių pakeitimai**

ITVP	Tikslas arba uždavinys	Kodas	Tipas	Rodiklis pagal ITVP	Konteksto ar veiklos	Siūlomas rodiklis	Siūlomo rodiklio pjūvis (apibendrintai)
Alytaus R	1. Tikslas: Padidinti užimtumą Alytaus regiono tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant jų patrauklumą darbui, poilsui ir investicijoms	1-E	E	Užimtumo lygis Alytaus regione, proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Savivaldybės, turinčios TT
Alytaus R	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1-R-1	R	Veikiančių įmonių skaičius Alytaus regione, vnt.	Konteksto	Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Savivaldybės, turinčios TT
Alytaus R	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1-R-2	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo bendro gyventojų skaičiaus, proc.	Veiklos	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	TT
Kauno M	1. Tikslas: Sumažinti neigiamas demografines tendencijas Kauno miesto tikslinėse teritorijose, gerinant gyvenamąją aplinką	1-E	E	Gyventojų skaičiaus pokytis Kauno mieste, proc.	Konteksto	Gyventojų skaičius tikslinėje(-ėse) teritorijoje (-ose), tūkst. asmenų	TT DM
Kauno M	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas naujų darbo vietų kūrimui, kuriant naujus ir stiprinant esamus traukos centrus Kauno miesto tikslinėse teritorijose	1-R-1	R	Įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	Konteksto	Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Viena savivaldybė
Kauno M	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-R-2	R	Išvykusių gyventojų skaičius, asm.	Konteksto	Neto migracija, tenkanti 1000 gyventojų, asmenys	Viena savivaldybė
Kauno M	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-R-3	R	Vidutinės disponuojamos namų ūkio pajamos, Eur	Konteksto	Socialinės pašalpos gavėjų skaičius, tenkantis 1000 gyventojų	Viena savivaldybė
Kauno M	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-R-4	R	Kietųjų dalelių vidutinės paros koncentracijos metinis pokytis, proc.	Konteksto	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt.	Viena savivaldybė
Kauno R	1. Tikslas: padidinti gyventojų verslumą ir užimtumą, kuriant ir išlaikant darbo vietas, didinant verslo įvairovę ir darbo vietų pasiekiamumą.	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Savivaldybės, turinčios TT
Kauno R	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas, pertvarkant pagrindines miestų viešąsias erdves ir aktyvinant miestų traukos centrus	1-R-1	R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), tūkst. Eur	Konteksto	MI gyventojui, tūkst. EUR	Savivaldybės, turinčios TT
Kauno R	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1-R-2	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	Veiklos	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	TT
Klaipėdos M	1. Tikslas: didinti tikslinės teritorijos patrauklumą gyventojams.	1-E-1	E	Gyventojų skaičius programos įgyvendinimo teritorijoje	Konteksto	Gyventojų skaičius tikslinėje(-ėse) teritorijoje (-ose), tūkst. asmenų	TT DM
Klaipėdos M	1.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas SVV kūrimuisi ir užimtumo didinimui tikslinėje teritorijoje.	1-R-1	R	Naujai įsikūrusių įmonių ar jų padalinių (vietos vienetų) sutvarkytoje teritorijoje skaičius, vnt.	Konteksto	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	TT DM

ITVP	Tikslas arba uždavinys	Kodas	Tipas	Rodiklis pagal ITVP	Konteksto ar veiklos	Siūlomas rodiklis	Siūlomo rodiklio pjūvis (apibendrintai)
Klaipėdos M	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1-R-2	R	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt. (stacionarioje aplinkos oro kokybės matavimo stotyje, esančioje Bangų g. 7)	Konteksto	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt.	Matavimo stotis
Klaipėdos M	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1-R-3	R	Nusikalstamų veikų skaičius tikslinėje teritorijoje, vnt.	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Klaipėdos R	1. Tikslas: Gerinti gyvenamąją aplinką Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujas darbo vietas ir kompleksiskai tvarkant viešąją infrastruktūrą	1-E	E	Metinis gyventojų skaičiaus pokytis tikslinėse teritorijose, proc.	Konteksto	Gyventojų skaičius tikslinėje(-ėse) teritorijoje (-ose), tūkst. asmenų	TT
Klaipėdos R	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas SVV plėtrai ir naujų darbo vietų kūrimui Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujus ir tvarkant esamus traukos centrus	1-R-1	R	Registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šilutės ir Skuodo rajonų savivaldybėse, proc.	Konteksto	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Savivaldybės, turinčios TT
Klaipėdos R	1.2. Uždavinys: Didinti Klaipėdos regiono tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai tvarkant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-R-2	R	Neto migracija, tenkanti 1 000 Šilutės ir Skuodo rajonų gyventojų	Konteksto	Neto migracija, tenkanti 1000 gyventojų, asmenys	Savivaldybės, turinčios TT
Marijampolės R	1. Tikslas. Didinti užimtumą Marijampolės regione:	1-E	E	Užimtumo lygis Marijampolės regione 15-64 m. amžiaus grupėje, procentais	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Apskritis
Marijampolės R	1.1. Uždavinys. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą;	1-R-1	R	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ui gyventojų, skaičius, vienetais	Konteksto	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Apskritis
Marijampolės R	1.2. Uždavinys. Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas:	1-R-2	R	Įmonių produktyvumas (pridėtinė vertė, tenkanti 1 dirbančiajam, tūkst. Eur)	Konteksto	Pridėtinė vertė, tenkanti vienam dirbančiajam pagal veiklos vykdymo vietą	Apskritis
Marijampolės R	1.3. Uždavinys. Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų:	1-R-3	R	Ilgalaikiai bedarbiai, asmenys	Konteksto	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	TT
Panevėžio M	1. Tikslas: padidinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą ir didinant socialinę integraciją.	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Viena savivaldybė
Panevėžio M	1.1. Uždavinys: padidinti investicinį Panevėžio miesto patrauklumą, pertvarkant (konvertuojant) ekonominį potencialą turinčias viešąsias erdves ir sukuriant trūkstantį inžinerinę infrastruktūrą.	1-R-1	R	Pritrauktos privačios investicijos į tikslinę teritoriją, mln. Eur	Veiklos	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į TT, tūkst. EUR	TT DM
Panevėžio M	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinį įtraukimą, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1-R-2	R	Vidutinės vartojimo išlaidos, tenkančios vienam namų ūkio nariui per mėnesį, sveikatos, poilsio ir kultūros ir švietimo reikmėms, Eur	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Panevėžio M	2. Tikslas: pagerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, siekiant prisitaikyti prie demografinių pokyčių.	2-E	E	Gyventojų neto vidaus migracija Panevėžio mieste	Konteksto	Neto migracija, tenkanti 1000 gyventojų, asmenys	Viena savivaldybė
Panevėžio M	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2-R-1	R	Dienu, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	Konteksto	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt.	Viena savivaldybė
Panevėžio M	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2-R-2	R	Būstų skaičius Panevėžio mieste pastatytuose ar renovuotose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (kaupiamieji vienetai)	Veiklos	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Panevėžio R	Tikslas: Sumažinti nedarbo lygį didinant ekonominį aktyvumą ir gerinant gyvenimo kokybę	1-E-1	E	Vidutinis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse registruotas nedarbo lygis lyginant su šalies rodikliu, procentais	Konteksto	Nedarbo lygis	Savivaldybės, turinčios TT
Panevėžio R	1.1. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų patrauklumą investicijoms ir darbo vietų kūrimui	1-R-1	R	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas, tūkst. Eur	Veiklos	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Panevėžio R	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1-R-2	R	Veikiančių ūkio subjektų, tenkančių 1000-ui gyventojų, skaičius, vnt.	Konteksto	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Savivaldybės, turinčios TT
Panevėžio R	1.3. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų ekonominį aktyvumą skatinant sąveiką su aplinkiniais miestais ir mažinant pasiekiamumo netolygumus	1-R-3	R	Darbingo amžiaus gyventojų dalis nuo gyventojų skaičiaus savivaldybėse, kuriose įgyvendinamos integruotos teritorinės investicijos, procentais.	Konteksto	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	TT
Šiaulių M	1. Tikslas: stiprinti Šiaulių, kaip regiono centro, vaidmenį, didinant tikslinėje teritorijoje esančios gyvenamosios aplinkos patrauklumą gyventojams.	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Konteksto	Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Viena savivaldybė
Šiaulių M	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas.	1-R-1	R	Mažų ir vidutinių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Viena savivaldybė
Šiaulių M	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas.	1-R-2	R	Gyventojų skaičius tikslinėje teritorijoje, skaičius.	Konteksto	Gyventojų skaičius tikslinėje(-ėse) teritorijoje (-ose), tūkst. asmenų	TT DM
Šiaulių R	Tikslas: padidinti Šiaulių regiono tikslinių teritorijų gyventojų užimtumą, gerinant patrauklumą gyvenimui, darbui ir investicijoms.	1-E-1	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Savivaldybės, turinčios TT
Šiaulių R	1.1. Uždavinys: pritaikyti viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui.	1-R-1	R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Akmenės r., Kelmės r., Pakruojo r. ir Šiaulių r. savivaldybėse, tūkst. Eur	Konteksto	MI gyventojui, tūkst. EUR	Savivaldybės, turinčios TT
Šiaulių R	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1-R-2	R	Verslumo lygis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų (veikiančių įmonių skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų), vnt.	Konteksto	Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Savivaldybės, turinčios TT
Šiaulių R	1.3. Uždavinys: pagerinti darbo vietų pasiekiamumą ir kompleksiskai spręsti eismo saugumo problemas.	1-R-3	R	Sutrupėjęs sugaištąs kelionių Šiaulių regiono tikslinių teritorijų automobilių keliais (išskyrus TEN-T kelius) laikas, mln. val.	Veiklos	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	TT

ITVP	Tikslas arba uždavinys	Kodas	Tipas	Rodiklis pagal ITVP	Konteksto ar veiklos	Siūlomas rodiklis	Siūlomo rodiklio pūvis (apibendrintai)
Tauragės R	1. Tikslas. Padidinti užimtumą per patrauklumo darbui ir investicijoms gerinimą, darbo vietų pasiekiamumą ir darbo jėgos mobilumą didinimą:	1-E	E	Užimtųjų gyventojų Tauragės regione dalis, palyginti su darbingo amžiaus gyventojais, proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Apskritis
Tauragės R	1.1. Uždavinys. Padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1-R-1	R	Įmonių skaičius tūkstančiui gyventojų savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų	Konteksto	Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Savivaldybės, turinčios TT
Tauragės R	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1-R-2	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	Veiklos	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	TT
Telšių R	1. Tikslas: padidinti patrauklumą darbui ir investicijoms	1-E-1	E	Dirbančiųjų dalis paslaugų sektoriaus įmonėse, palyginti su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi regione, proc.	Konteksto	Pridėtinė vertė, tenkanti vienam dirbančiajam pagal veiklos vykdymo vietą	Apskritis
Telšių R	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę:	1-R-1	R	Pridėtinė vertė gamybos kainomis, sukurta regiono paslaugų sektoriuje, tenkanti vienam šio sektoriaus dirbančiajam, tūkst. eurų per metus	Konteksto	Paslaugų įmonių dirbančiųjų skaičius (EVRK 2 red. R sektorius, išskyrus R96, ir J sektorius)	Apskritis
Telšių R	1.2. Uždavinys: pritaikyti neišnaudotas teritorijas investicijų pritraukimui	1-R-2	R	Materialinės investicijos, tenkančios vienam regiono gyventojui, eurai per metus	Konteksto	MI gyventojui, tūkst. EUR	Apskritis
Utenos R	1. Tikslas: padidinti ekonominį aktyvumą Utenos regione	1-E-1	E	Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse Utenos regione	Konteksto	Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse metų pradžioje	Apskritis
Utenos R	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1-R-1	R	Naujų įmonių steigimosi sparta Utenos regione (per trejus metus įregistruotų įmonių skaičius, tenkantis tūkstančiui gyventojų)	Konteksto	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Apskritis
Utenos R	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas Utenos regiono miestuose veikiančių įmonių produktyvumo augimui	1-R-2	R	Paslaugų įmonių sukuriamą pridėtinę vertę, vienam dirbančiajam Utenos regione, tūkst. eurų.	Konteksto	Pridėtinė vertė, tenkanti vienam dirbančiajam pagal veiklos vykdymo vietą	Apskritis
Utenos R	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonos ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1-R-3	R	Tūkstančiui gyventojų tenkanti vidaus migracija (neto migracija) Utenos regione, palyginant su šalies vidurkiu, proc.	Konteksto	Neto migracija, tenkanti 1000 gyventojų, asmenys	Apskritis
Utenos R	2. Tikslas: palaikyti Visagino savivaldybėje stabilų užimtumo lygį	2-E-1	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Visagino savivaldybėje, proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Viena savivaldybė
Utenos R	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies Energetikos kompetencijų centrą	2-R-1	R	Darbuotojų skaičius Visagino savivaldybėje veikiančiose mažose ir vidutinėse įmonėse, asmenys	Konteksto	Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse metų pradžioje	Viena savivaldybė
Utenos R	2.2. Uždavinys: užkirsti kelią socialinės rizikos židinių formavimuisi.	2-R-2	R	Socialinės rizikos šeimų Visagino savivaldybėje skaičius, vnt.	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus M	1. Tikslas. Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves:	1-E-1	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus miesto savivaldybėje, procentais	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Viena savivaldybė
Vilniaus M	1.1. Uždavinys. Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas:	1-R-1	R	Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo veiklose (EVRK 2 red. R sektorius, išskyrus azartinių žaidimų ir lažybų organizavimo veiklą) bei informacijos ir ryšių veiklose (EVRK 2 red. J sektorius) Vilniaus miesto savivaldybėje	Konteksto	Paslaugų įmonių dirbančiųjų skaičius (EVRK 2 red. R sektorius, išskyrus R96, ir J sektorius)	Viena savivaldybė
Vilniaus M	1.2. Uždavinys. Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves:	1-R-2	R	Lankytojų (aktyvių dalyvių ir stebėtojų) skaičius tikslinėse teritorijose sukurtose traukos zonos (sutvarkytose viešosiose erdvėse ir atnaujintuose pastatuose) vidutiniškai per metus (tūkst. asmenų/vidutiniškai per metus)	Veiklos	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus M	2. Tikslas. Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksiskai tvarkant gerą urbanistinį potencialą turinčius miesto rajonus:	2-E	E	Gyventojų skaičius tikslinėse teritorijose (tūkst. gyv.)	Konteksto	Gyventojų skaičius tikslinėje(-ėse) teritorijoje (-ose), tūkst. asmenų	TT DM
Vilniaus M	2.1. Uždavinys. Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje:	2-R-1	R	Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose teritorijose (iš buvusių pramonės objektų ar apleistų teritorijų, tikslinėse teritorijose) (gyventojų skaičiaus padidėjimas nuo 2013 metų)	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus M	2.2. Uždavinys: optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą.	2-R-2	R	Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus M	2.3. Uždavinys. Padidinti socialinę integraciją, didinant bendruomenių vaidmenį, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, socialinių paslaugų:	2-R-3	R	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje po dalyvavimo vietos plėtros projektuose pagerėjo, skaičius Vilniaus mieste	Veiklos	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus M	3. Tikslas. Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą:	3-E-1	E	Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst.tonų per metus)	Konteksto	Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst.tonų per metus)	Viena savivaldybė
Vilniaus M	3.1. Uždavinys. Skatinti darnų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą:	3-R-1	R	Viešojo transporto naudojimas Vilniaus miesto savivaldybėje (mln. kelionių per metus)	Veiklos	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus M	3.2. Uždavinys. Mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes:	3-R-2	R	Pavojingos automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst. tonų per metus)	Veiklos	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt.	Viena savivaldybė
Vilniaus R	1. Tikslas: padidinti užimtųjų skaičių Vilniaus regione, skatinant naujų vietinių darbo vietų kūrimą tikslinėse ir susietose teritorijose.	1-E	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	Konteksto	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	Savivaldybės, turinčios TT
Vilniaus R	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1-R-1	R	Materialinės investicijos Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse, tūkst. Eur	Konteksto	MI gyventojui, tūkst. EUR	Dalis savivaldybių turinčių TT

ITVP	Tikslas arba uždavinys	Kodas	Tipas	Rodiklis pagal ITVP	Konteksto ar veiklos	Siūlomas rodiklis	Siūlomo rodiklio pjūvis (apibendrintai)
Vilniaus R	1.2. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam verslui Ukmergės, Šalčininkų, Švenčionių, Širvintų, Lentvario ir Elektrėnų miestuose bei susietose teritorijose.	1-R-2	R	Veikiančių MVĮ skaičius savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, vnt./1000 gyv.	Konteksto	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje, tenkantis 1000 gyventojų	Savivaldybės, turinčios TT
Vilniaus R	1.3. Uždavinys: sumažinti neaktyvių gyventojų dalį savivaldybėse, kuriose yra tikslinės ir susietos teritorijos.	1-R-3	R	Neaktyvių gyventojų dalis (nepriskirtų užimtiesiems ir registruotiems bedarbiams darbingo amžiaus gyventojų ir visų darbingo gyventojų santykis) Vilniaus regione (išskyrus Vilniaus miesto savivaldybę), proc.	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-
Vilniaus R	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1-R-4	R	Vilniaus regiono urbanizacijos lygis (be Vilniaus miesto savivaldybės), proc.	Konteksto	<b>Siūloma nekeisti rodiklio</b>	-

**3 PRIEDAS. ITVP PRODUKTO RODIKLIAI**
**37 lentelė. ITVP produkto rodikliai**

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-5	Investicijas gavusiose įstaigose esančios vietos socialinių paslaugų gavėjams, vnt.	„Investicijas gavusiose įstaigose esančios vietos socialinių paslaugų gavėjams“	„Investicijas gavusiose įstaigose esančios vietos socialinių paslaugų gavėjams“	skaičius
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-10	Atnaujinti ir pritaikyti naujai paskirčiai pastatai ir statiniai kaimo vietovėse, m <sup>2</sup>	Atnaujinti ir pritaikyti naujai paskirčiai pastatai ir statiniai kaimo vietovėse	Atnaujinti ir pritaikyti naujai paskirčiai pastatai ir statiniai kaimo vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-7	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas, t CO <sub>2</sub> ekvivalentu	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	t CO <sub>2</sub> ekvivalentu
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-10	Bendras metinis ŠESD sumažėjimas, t/CO <sub>2</sub>	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	t CO <sub>2</sub> ekvivalentu
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-8	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas, t CO <sub>2</sub> ekvivalentu	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	t CO <sub>2</sub> ekvivalentu
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-7	Naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-6	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Klaipėdos miesto	1.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas SVV kūrimuisi ir užimtumo didinimui tikslinėje teritorijoje.	1.1. P-5	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Šiaulių regiono	1.3. Uždavinys: pagerinti darbo vietų pasiekiamumą ir kompleksiskai spręsti eismo saugumo problemas.	1.3.-P-2	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-7	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-7	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-7	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Vilniaus miesto	3.2. Uždavinys: Mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes	3.2-P-1	Bendras naujai nutiestų kelių TEN-T tinkle ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių TEN-T tinkle ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių TEN-T tinkle ilgis	km
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-13	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis, km	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	km
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-2	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Klaipėdos miesto	1.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas SVV kūrimuisi ir užimtumo didinimui tikslinėje teritorijoje.	1.1.P-2	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-8	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Klaipėdos regiono	1.2. Uždavinys: Didinti Klaipėdos regiono tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai tvarkant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-3	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Marijampolės regiono	1.3. Uždavinys: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų	1.3-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km.	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-2	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir	1.2-P-6	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
	Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą					
Panevėžio regiono	1.3. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų ekonominį aktyvumą, skatinant sąveiką su aplinkiniais miestais ir mažinant pasiekiamumo netolygumus	1.3-P-2	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-6	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km.	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Šiaulių regiono	1.3. Uždavinys: pagerinti darbo vietų pasiekiamumą ir kompleksiskai spręsti eismo saugumo problemas.	1.3.-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-6	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-3	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-3	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-10	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus miesto	1.1. Uždavinys: Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas	1.1.-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus miesto	2.1. Uždavinys: Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje	2.1-P-1	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km.	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-5	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-6	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam verslui Ukmergės, Šalčininkų, Švenčionių, Širvintų, Lentvario ir Elektrėnų miestuose bei susietose teritorijose.	1.2-P-5	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-11	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, km	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	km
Telšių regiono	1.2. Uždavinys: pritaikyti neišnaudotas teritorijas investicijų pritraukimui	1.2-P-4	Bendras rekultivuotos žemės plotas, ha	Bendras rekultivuotos žemės plotas	Bendras rekultivuotos žemės plotas	ha
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-7	Bent už 289 tūkst. eurų pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos profesinio mokymo įstaigos, vnt	Bent už 289 tūkst. eurų pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos profesinio mokymo įstaigos	Bent už 289 tūkst. eurų pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos profesinio mokymo įstaigos	skaičius
Klaipėdos miesto	1.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas SVV kūrimuisi ir užimtumo didinimui tikslinėje teritorijoje.	1.1.P-4	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), skaičius	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-9	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), skaičius	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Panevėžio miesto	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinę įtrauktį, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1.2P-6	Bendruomenės inicijuojamų vietos plėtros projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), asmenys.	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Panevėžio regiono	1.1. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų patrauklumą investicijoms ir darbo vietų kūrimui	1.1-P-3	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), skaičius, vnt.	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-8	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), skaičius, vnt.	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Šiaulių miesto	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas	1.1-P-4	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes), skaičius.	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-19	BIVP projektų veiklų dalyviai, skaičius	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Vilniaus miesto	2.3. Uždavinys: Padidinti socialinę integraciją, didinant bendruomenių vaidmenį, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, socialinių paslaugų	2.3-P-4	BIVP projektų veiklų dalyviai, skaičius	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Vilniaus regiono	1.3. Uždavinys: sumažinti neaktyvių gyventojų dalį savivaldybėse, kuriose yra tikslinės ir susietos teritorijos.	1.3-P-1	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	BIVP projektų veiklų dalyviai (įskaitant visas tikslines grupes)	skaičius
Šiaulių miesto	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas	1.1-P-6	BIVP projektų veiklų dalyvių, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo praėjus 6 mėnesiams po dalyvavimo ESF veiklose, dalis, proc.	BIVP projektų veiklų dalyvių, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo praėjus 6 mėnesiams po dalyvavimo ESF veiklose, dalis	BIVP projektų veiklų dalyvių, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo praėjus 6 mėnesiams po dalyvavimo ESF veiklose, dalis	proc.
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-3	Gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais, gyventojų	Gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais	Gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais	skaičius
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-4	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-7	Įdiegtos saugų eismų gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Marijampolės regiono	1.3. Uždavinys: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų	1.3-P-4	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Šiaulių regiono	1.3. Uždavinys: pagerinti darbo vietų pasiekiamumą ir kompleksiskai spręsti eismo saugumo problemas.	1.3.-P-3	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, skaičius	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-6	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-7	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-4	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Vilniaus miesto	3.2. Uždavinys: Mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes	3.2-P-2	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinių Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-5	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, iš kurių: geležinkelių pervažose, vnt	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinių Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-12	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, vnt.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	skaičius
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą	1.1-P-3	Įgyvendintos turizmo rinkodaros priemonės, skaičius.	Įgyvendintos turizmo rinkodaros priemonės	Įgyvendintos turizmo rinkodaros priemonės	skaičius
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-1	Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius	Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius	Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius	skaičius
Marijampolės regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas	1.2-P-3	Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, įmonės.	Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius	Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-12	Inventorizuota į apskaitą neįtraukto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis, proc.	Inventorizuota neapskaityto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis	Inventorizuota neapskaityto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis	proc.
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-1	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai, 1 vnt.	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	skaičius
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-4	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai, vnt.	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	skaičius
Panevėžio miesto	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinę įtrauktį, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1.2P-5	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai, vnt.	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	skaičius
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-6	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	Investicijas gavę socialinių paslaugų infrastruktūros objektai	skaičius
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-2	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas, asm.	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	asmenys
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-6	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	asmenys
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-8	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas, skaičius.	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	asmenys
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-2	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	asmenys



ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-8	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	Investicijas gavusios vaikų priežiūros arba švietimo infrastruktūros pajėgumas	asmenys
Marijampolės regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas	1.2-P-4	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, ha.	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas	ha
Šiaulių regiono	1.1. Uždavinys: pritaikyti viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui.	1.1.-P-3	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, ha	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas	ha
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-3	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, ha.	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas	ha
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-1	Įrengtų naujų pėsčiųjų/dviračių takų ir/ar trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-3	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-4	Įrengtų naujų pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-2	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-7	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų, ir (ar) trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Panevėžio regiono	1.3. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų ekonominį aktyvumą, skatinant sąveiką su aplinkiniais miestais ir mažinant pasiekiamumo netolygumus	1.3-P-3	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Šiaulių regiono	1.3. Uždavinys: pagerinti darbo vietų pasiekiamumą ir kompleksiškai spręsti eismo saugumo problemas.	1.3.-P-4	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-4	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-8	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-11	Įrengtų naujų dviračių takų ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, km	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-6	Įrengtų naujų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų, ir (ar) trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-5	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, vnt.	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	skaičius
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-4	Įsigyti gatvių valymo įrengimai, skaičius	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	skaičius
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-5	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, vnt.	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-14	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, vnt.	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	skaičius
Vilniaus miesto	3.2. Uždavinys: Mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes	3.2-P-3	Įsigyti gatvių valymo įrengimai, vnt.	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai	skaičius
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-5	Įsigytos nekenksmingos aplinkai viešojo transporto priemonės, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-7	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-5	Įsigytos ekologiškos transporto priemonės, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Marijampolės regiono	1.3. Uždavinys: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų	1.3-P-3	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, skaičius.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-7	Įsigytų naujų ekologiškų viešojo transporto priemonių skaičius, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Panevėžio regiono	1.3. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų ekonominį aktyvumą, skatinant sąveiką su aplinkiniais miestais ir mažinant pasiekiamumo netolygumus	1.3-P-1	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-5	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-18	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, vnt.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-2	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės	skaičius
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą	1.1-P-4	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, skaičius.	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-9	Išsaugotų, sutvarkytų ar atkurtų įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealų, vnt.	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Šiaulių regiono	1.1. Uždavinys: pritaikyti viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui.	1.1.-P-2	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, skaičius	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-14	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, skaičius	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-2	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Vilniaus miesto	2.1. Uždavinys: Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje	2.1-P-2	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Vilniaus regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam verslui Ukmergės, Šalčininkų, Švenčionių, Širvintų, Lentvario ir Elektrėnų miestuose bei susietose teritorijose.	1.2-P-4	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, vnt.	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-7	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, skaičius	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-11	Kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso formavimo aspektais pakeisti ar pakoreguoti savivaldybių ar jų dalių bendrieji planai, skaičius	Kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso formavimo aspektais pakeisti ar pakoreguoti savivaldybių ar jų dalių bendrieji planai	Kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso formavimo aspektais pakeisti ar pakoreguoti savivaldybių ar jų dalių bendrieji planai	skaičius
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-5	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-8	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-8	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-11	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha.	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiuose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-5	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-12	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Vilniaus miesto	1.1. Uždavinys: Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas	1.1.-P-3	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-3	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Vilniaus miesto	2.1. Uždavinys: Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje	2.1-P-3	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-3	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha
Vilniaus miesto	3.2. Uždavinys: Mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes	3.2-P-4	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, ha	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra	ha

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-12	Likviduoti kraštovaizdį darkantys bešeimininkiai apleisti statiniai ir įrenginiai, skaičius	Likviduoti kraštovaizdį darkantys bešeimininkiai apleisti statiniai ir įrenginiai	Likviduoti kraštovaizdį darkantys bešeimininkiai apleisti statiniai ir įrenginiai	skaičius
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-5	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/ per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Kauno miesto	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas naujų darbo vietų kūrimui, kuriant naujus ir stiprinant esamus traukos centrus tikslinėse teritorijose	1-1-P-5	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-7	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-6	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas kWh/per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-6	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/ per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-6	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-4	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh / per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Vilniaus miesto	2.3. Uždavinys: Padidinti socialinę integraciją, didinant bendruomenių vaidmenį, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, socialinių paslaugų	2.3-P-1	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-9	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/ per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas	kWh/ per metus
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-9	Miestai, kuriuose sumažintos miestų apšvietimo eksploataavimo ir energijos sąnaudos	Miestai, kuriuose sumažintos miestų apšvietimo eksploataavimo ir energijos sąnaudos	Miestai, kuriuose sumažintos miestų apšvietimo eksploataavimo ir energijos sąnaudos	skaičius
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-10	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, km	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-7	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, km.	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-8	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, km	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-5	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai, km	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-6	Rekonstruotų šilumos tinklų ilgis, m	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-3	Rekonstruotų šilumos tinklų ilgis, m	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1-1-P-10	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Kauno miesto	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas naujų darbo vietų kūrimui, kuriant naujus ir stiprinant esamus traukos centrus tikslinėse teritorijose	1-1-P-4	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-4	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Kauno regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas, pertvarkant pagrindines miestų viešąsias erdves ir aktyvinant miestų traukos centrus.	1.1-P-5	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-10	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, skaičius	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Klaipėdos regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas SVV plėtrai ir naujų darbo vietų kūrimui Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujus ir tvarkant esamus traukos centrus	1-1-P-5	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą	1.1-P-7	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Panevėžio miesto	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinę įtrauktį, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1.2P-2	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Šiaulių miesto	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas	1.1-P-2	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-2	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, skaičius	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Tauragės regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1.1-P-4	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-3	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, skaičius	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojų rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonoje ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-8	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Utenos regiono	2.2. Uždavinys: užkirsti kelią socialinės rizikos židinių formavimuisi	2.2-P-2	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai, vnt.	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	skaičius
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-5	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	skaičius
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinių ir socialinių persitvarkymą.	2.2P-5	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, vnt.	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	skaičius
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-2	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius, vnt.	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	skaičius
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-4	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius, namų ūkiai	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	skaičius
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-5	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	skaičius
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-6	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius	skaičius
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-2	Naujai įrengtų ar įsigytų socialinių būstų skaičius, vnt	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai	skaičius
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-5	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, skaičius	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai	skaičius
Utenos regiono	2.2. Uždavinys: užkirsti kelią socialinės rizikos židinių formavimuisi	2.2-P-1	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai, vnt.	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai	Naujai įrengti ar įsigyti socialiniai būstai	skaičius
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-6	Naujos atviros erdvės vietovėse nuo 1 iki 6 tūkst. gyv. (išskyrus savivaldybių centrus), m <sup>2</sup>	Naujos atviros erdvės vietovėse nuo 1 iki 6 tūkst. gyv. (išskyrus savivaldybių centrus)	Naujos atviros erdvės vietovėse nuo 1 iki 6 tūkst. gyv. (išskyrus savivaldybių centrus)	m <sup>2</sup>
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-4	Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas, apsilankymai per metus	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	apsilankymai per metus
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-5	Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas, apsilankymai per metus	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	apsilankymai per metus
Vilniaus miesto	1.1. Uždavinys: Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas	1.1.-P-4	Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas, apsilankymai per metus	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	apsilankymai per metus
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-4	Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas, apsilankymų per metus	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas	apsilankymai per metus
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinių ir socialinių persitvarkymą.	2.2P-3	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-7	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos bendrojo ugdymo mokyklos	skaičius
Panevėžio miesto	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinę įtrauktį, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1.2P-4	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos	skaičius

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-2	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-10	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokyklos	skaičius
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-4	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos	skaičius
Šiaulių miesto	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas	1.1-P-3	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujintos neformaliojo ugdymo įstaigos	skaičius
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-7	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos, vnt.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-9	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos, skaičius	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos	skaičius
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-9	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, Mwh	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai	MW
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-4	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, MW	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai	MW
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą	1.1-P-1	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos, asmenys.	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	skaičius
Vilniaus miesto	2.1. Uždavinys: Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje	2.1-P-4	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	skaičius
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-7	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos,	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos	skaičius
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-8	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai, vnt.	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-13	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai, vnt.	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planai	skaičius
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-2	Parengti darnaus judumo mieste planai, vnt.	Parengti darnaus judumo mieste planai	Parengti darnaus judumo mieste planai	skaičius
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-10	Parengti darnaus judumo mieste planai, vnt.	Parengti darnaus judumo mieste planai	Parengti darnaus judumo mieste planai	skaičius
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-4	Parengti darnaus judumo mieste planai, vnt.	Parengti darnaus judumo mieste planai	Parengti darnaus judumo mieste planai	skaičius
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-2	Parengtų darnaus judumo planų skaičius, vnt.	Parengti darnaus judumo mieste planai	Parengti darnaus judumo mieste planai	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-15	Parengti darnaus judumo planai, vnt.	Parengti darnaus judumo mieste planai	Parengti darnaus judumo mieste planai	skaičius
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-14	Parengtų darnaus judumo planų, skaičius	Parengti darnaus judumo mieste planai	Parengti darnaus judumo mieste planai	skaičius
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbų vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Kauno miesto	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas naujų darbų vietų kūrimui, kuriant naujus ir stiprinant esamus traukos centrus tikslinėse teritorijose	1-1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-3	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Kauno regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas, pertvarkant pagrindines miestų viešąsias erdves ir aktyvinant miestų traukos centrus.	1.1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos regiono	1.2. Uždavinys: Didinti Klaipėdos regiono tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai tvarkant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir	1.1-P-6	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, kv. m.	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
	vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą					
Panevėžio miesto	1.1. Uždavinys: padidinti investicinių Panevėžio miesto patrauklumą, pertvarkant (konvertuojant) ekonominių potencialą turinčias viešąsias erdves ir sukuriant trūkstantį inžinerinę infrastruktūrą.	1.1P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkias ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-9	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Tauragės regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1.1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miesto vietovėje, m <sup>2</sup> ;	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Vilniaus miesto	1.1. Uždavinys: Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas	1.1.-P-5	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, kv. m	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Vilniaus regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam verslui Ukmergės, Šalčininkų, Švenčionių, Širvintų, Lentvario ir Elektrėnų miestuose bei susietose teritorijose.	1.2-P-1	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinių Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-2	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-4	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (subsidijos), Eur	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (subsidijos)	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (subsidijos)	Eur
Marijampolės regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas	1.2-P-2	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, Eur.	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams	Eur
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-8	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO skaičius – 4 vnt.	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Kauno regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas, pertvarkant pagrindines miestų viešąsias erdves ir aktyvinant miestų traukos centrus.	1.1-P-3	Projektų, kuriuos visiškai ar iš dalies įgyvendina socialiniai partneriai ar NVO, skaičius, vnt.	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Klaipėdos regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas SVV plėtrai ir naujų darbo vietų kūrimui Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujus ir tvarkant esamus traukos centrus	1-1-P-2	Projektų, kuriuos visiškai ar iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius, vnt.	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-5	Projektas, kurį visiškai arba iš dalies įgyvendina socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Tauragės regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1.1-P-5	Projektų, kuriuos visiškai ar iš dalies įgyvendina socialiniai partneriai ar NVO, skaičius, vnt.	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-20	Projektai, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar nevyriausybinės organizacijos (toliau – NVO) skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Utenos regiono	2.2. Uždavinys: užkirsti kelią socialinės rizikos židinių formavimuisi	2.2-P-4	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO skaičius, vnt.	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Vilniaus miesto	2.3. Uždavinys: Padidinti socialinę integraciją, didinant bendruomenių vaidmenį, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, socialinių paslaugų	2.3-P-5	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	Projektų, kuriuos visiškai arba iš dalies įgyvendino socialiniai partneriai ar NVO, skaičius	skaičius
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-8	Rekonstruotų dviračių ir / ar pėsčiųjų takų ir / ar trasų ilgis, km	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-4	Rekonstruotų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km.	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-2	Rekonstruotų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km.	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Šiaulių regiono	1.3. Uždavinys: pagerinti darbo vietų pasiekiamumą ir kompleksiskai spręsti eismo saugumo problemas.	1.3.-P-5	Rekonstruotų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų ir (ar) trasų ilgis, km	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-9	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, km	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-4	Rekonstruotų ir įrengtų naujų ir dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, km	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-7	Rekonstruotų dviračių ir (ar) pėsčiųjų takų, ir (ar) trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis	km
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-4	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-4	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-4	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-3	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Utenos regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas Utenos regiono miestuose veikiančių įmonių produktyvumo augimui	1.2-P-3	Nutiesta naujų ir atnaujinta vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų – km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-13	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-5	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Vilniaus miesto	2.1. Uždavinys: Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje	2.1-P-5	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-8	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-3	Renovuoti vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklai, km	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis	km
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-13	Rekultivuotos atvira kasiniais pažeistos žemės, skaičius	Rekultivuotos atvira kasiniais pažeistos žemės	Rekultivuotos atvira kasiniais pažeistos žemės	skaičius
Utenos regiono	2.2. Uždavinys: užkirsti kelią socialinės rizikos židinių formavimuisi	2.2-P-3	Asmenų, apmokytų valstybinės kalbos, skaičius	Asmenų, apmokytų valstybinės kalbos, skaičius	#N/A	skaičius
Telšių regiono	1.2. Uždavinys: pritaikyti neišnaudotas teritorijas investicijų pritraukimui	1.2-P-3	Atlikti ekogeologiniai tyrimai, skaičius	Atlikti ekogeologiniai tyrimai, skaičius	#N/A	skaičius
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-4	Bendras rekonstruotų apšvietimo tinklų ilgis, km	Bendras rekonstruotų apšvietimo tinklų ilgis	#N/A	km
Šiaulių miesto	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas	1.1-P-5	Darbingi asmenys (vietos bendruomenės nariai), kurių socialinė atskirtis sumažėjo dėl projekto veiklų dalyvių dalyvavimo projekte veiklose (praėjus 6 mėnesiams po projekto veiklų dalyvių dalyvavimo ESF veiklose), skaičius.	Darbingi asmenys (vietos bendruomenės nariai), kurių socialinė atskirtis sumažėjo dėl projekto veiklų dalyvių dalyvavimo projekte veiklose (praėjus 6 mėnesiams po projekto veiklų dalyvių dalyvavimo ESF veiklose)	#N/A	skaičius
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-7	Gyventojai, turintys galimybę pasinaudoti pagerintomis sveikatos priežiūros paslaugomis, asm.	Gyventojai, turintys galimybę pasinaudoti pagerintomis sveikatos priežiūros paslaugomis	#N/A	asmenys
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-6	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos, vnt.	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos	#N/A	skaičius
Klaipėdos miesto	1.2. Uždavinys: mažinti gyvenamosios aplinkos užterštumą.	1.2P-3	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos, skaičius	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos	#N/A	skaičius
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-3	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos, skaičius	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos	#N/A	skaičius
Alytaus regiono	1.2. Uždavinys: Pagerinti darbo jėgos judėjimo galimybes tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant susisiekimo sistemas	1.2-P-6	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, skaičius	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Kauno miesto	1.4. Uždavinys: Mažinti oro užterštumą, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą	1-4-P-2	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Kauno regiono	1.2. Uždavinys: gerinti darbo jėgos judėjimo galimybes, nedidinant neigiamo poveikio aplinkai.	1.2-P-3	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, skaičius	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Marijampolės regiono	1.3. Uždavinys: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų	1.3-P-2	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, skaičius.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-3	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-3	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Tauragės regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiant kompleksines darnaus judumo, eismo saugumo priemones	1.2-P-3	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, skaičius	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-17	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, vnt.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Vilniaus miesto	3.1. Uždavinys: Skatinti darnų ir saugų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą	3.1-P-1	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės	#N/A	skaičius
Klaipėdos regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas SVV plėtrai ir naujų darbo vietų kūrimui Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujus ir tvarkant esamus traukos centrus	1-1-P-3	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas, m <sup>2</sup>	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas	#N/A	m <sup>2</sup>
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-6	Investicijas gavusio inkubatoriaus infrastruktūros plotas, m <sup>2</sup>	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas	#N/A	m <sup>2</sup>
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-21	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas, m <sup>2</sup>	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas	#N/A	m <sup>2</sup>
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-5	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas, m <sup>2</sup>	Investicijas gavusių inkubatorių infrastruktūros plotas	#N/A	m <sup>2</sup>
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-8	Metinis pirminės energijos suvartojimo daugiabučiuose pastatuose sumažėjimas, MWh/per metus	Metinis pirminės energijos suvartojimo daugiabučiuose pastatuose sumažėjimas	#N/A	MWh/per metus
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-9	Nutiesta inžinerinės infrastruktūros tinklų (km)	Nutiesta inžinerinės infrastruktūros tinklų	#N/A	km
Panevėžio miesto	1.1. Uždavinys: padidinti investicinį Panevėžio miesto patrauklumą, pertvarkant (konvertuojant) ekonominį potencialą turinčias viešąsias erdves ir sukuriant trūkstantį inžinerinę infrastruktūrą.	1.1P-3	Parengtų bazių naujoms studijų programoms skaičius, vnt.	Parengtų bazių naujoms studijų programoms skaičius	#N/A	skaičius
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-8	Pastatų, kurių energinis efektyvumas buvo padidintas skaičius, vnt.	Pastatų, kurių energinis efektyvumas buvo padidintas skaičius	#N/A	skaičius
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-2	Renovuoti paviršinių nuotekų tinklai, ha	Renovuoti paviršinių nuotekų tinklai	#N/A	ha
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-8	Socialiniai verslai, sukurti gavus ESF investicijas, skaičius	Socialiniai verslai, sukurti gavus ESF investicijas	#N/A	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-22	Socialiniai verslai, sukurti gavus Europos socialinio fondo (toliau – ESF) investicijas, skaičius	Socialiniai verslai, sukurti gavus ESF investicijas	#N/A	skaičius
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-2	Sutvarkytos ugdymo erdvės, vnt.	Sutvarkytos ugdymo erdvės	#N/A	skaičius
Telšių regiono	1.2. Uždavinys: pritaikyti neišnaudotas teritorijas investicijų pritraukimui	1.2-P-2	Teritorijos, kurioje inventorizuotos galinčios būti užterštos teritorijos, plotas, kv. km	Teritorijos, kurioje inventorizuotos galinčios būti užterštos teritorijos, plotas	#N/A	km <sup>2</sup>
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-6	Įrengtos elektromobilių įkrovimo prieigos, vnt.	Įrengtos elektromobilių įkrovimo prieigos	#N/A	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-16	Įrengtos elektromobilių įkrovimo stotelės, vnt.	Įrengtos elektromobilių įkrovimo prieigos	#N/A	skaičius
Vilniaus miesto	2.3. Uždavinys: Padidinti socialinę integraciją, didinant bendruomenių vaidmenį, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, socialinių paslaugų	2.3-P-2	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos), skaičius	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos)	Socialines paslaugas gavę tikslinių grupių asmenys (šeimos)	skaičius
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-7	Subsidijas gavusių įmonių skaičius, vnt.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Kauno regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas, pertvarkant pagrindines miestų viešąsias erdves ir aktyvinant miestų traukos centrus.	1.1-P-4	Subsidijas gavusių įmonių skaičius, vnt.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Marijampolės regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas	1.2-P-1	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, įmonės.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Panevėžio miesto	1.1. Uždavinys: padidinti investicinį Panevėžio miesto patrauklumą, pertvarkant (konvertuojant) ekonominį potencialą turinčias viešąsias erdves ir sukuriant trūkstantį inžinerinę infrastruktūrą.	1.1P-4	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, vnt.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Panevėžio regiono	1.1. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų patrauklumą investicijoms ir darbo vietų kūrimui	1.1-P-2	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, vnt.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-7	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, įmonės	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius



ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Tauragės regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1.1-P-6	Subsidijas gavusių įmonių skaičius, vnt.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-23	Subsidijas gaunančios įmonės, skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Telšių regiono	1.2. Uždavinys: pritaikyti neišnaudotas teritorijas investicijų pritraukimui	1.2-P-5	Subsidijas gaunančios įmonės, skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-3	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, vnt.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius	skaičius
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-6	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, t	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	t/ metai
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-3	Sukurti ar pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai – tonos / metai	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	t/ metai
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-9	Sukurti / pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, t per metus	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	t/ metai
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-5	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, tonos/metai.	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	t/ metai
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-9	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai, tonomis per metus	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	Sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	t/ metai
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Kauno miesto	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas naujų darbo vietų kūrimui, kuriant naujus ir stiprinant esamus traukos centrus tikslinėse teritorijose	1-1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Kauno regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas, pertvarkant pagrindines miestų viešąsias erdves ir aktyvinant miestų traukos centrus.	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos miesto	1.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas SVV kūrimuisi ir užimtumo didinimui tikslinėje teritorijoje.	1.1.P-1	Sukurtos arba atnaujintos viešosios erdvės, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos miesto	1.3. Uždavinys: sukurti saugią ir patrauklią aplinką gyventojams.	1.3P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas SVV plėtrai ir naujų darbo vietų kūrimui Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujus ir tvarkant esamus traukos centrus	1-1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Klaipėdos regiono	1.2. Uždavinys: Didinti Klaipėdos regiono tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai tvarkant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą	1.1-P-5	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. m.	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio miesto	1.1. Uždavinys: padidinti investicinį Panevėžio miesto patrauklumą, pertvarkant (konvertuojant) ekonominį potencialą turinčias viešąsias erdves ir sukuriant trūkstantį inžinerinę infrastruktūrą.	1.1P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio miesto	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinę įtrauktį, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1.2P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio miesto	2.1. Uždavinys: pagerinti Panevėžio miesto aplinkosauginę būklę (pirmiausiai mažinant oro taršą kietosiomis dalelėmis).	2.1P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio miesto	2.2. Uždavinys: paskatinti Panevėžio miesto gyvenamųjų rajonų fizinį ir socialinį persitvarkymą.	2.2P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio regiono	1.1. Uždavinys: Padidinti tikslinių teritorijų patrauklumą investicijoms ir darbo vietų kūrimui	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Šiaulių miesto	1.1. Uždavinys: didinti užimtumą Šiaulių mieste, tikslinėje teritorijoje kuriant naujas ir stiprinant esamas inovatyvias veiklas	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. m.	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Šiaulių miesto	1.2. Uždavinys: gerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, atnaujinant viešąsias erdves bei jų prieigas	1.2-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. m.	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Šiaulių regiono	1.1. Uždavinys: pritaikyti viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui.	1.1.-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m <sup>2</sup>

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Tauragės regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Telšių regiono	1.2. Uždavinys: pritaikyti neišnaudotas teritorijas investicijų pritraukimui	1.2-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiąjam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Utenos regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas Utenos regiono miestuose veikiančių įmonių produktyvumo augimui	1.2-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miesto vietovėje, m <sup>2</sup> ;	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus miesto	1.1. Uždavinys: Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas	1.1-P-6	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. m	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-6	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. m	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus miesto	2.1. Uždavinys: Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje	2.1-P-6	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. metrai	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-10	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, kv. metrai	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus regiono	1.1. Uždavinys: pritraukti investicijas į Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse esančias tikslines ir susietas teritorijas.	1.1-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiąjam verslui Ukmergės, Šalčininkų, Švenčionių, Širvintų, Lentvario ir Elektrėnų miestuose bei susietose teritorijose.	1.2-P-2	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Vilniaus regiono	1.4. Uždavinys: pagerinti funkcinį Vilniaus regiono balansą, skatinant rinktis gyvenamąją vietą darbo vietų kūrimo potencialą turinčiuose urbanistiniuose centruose (tikslinėse teritorijose ir susietoms teritorijoms priskirtuose urbanistiniuose centruose).	1.4-P-1	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, m <sup>2</sup>	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	m2
Alytaus regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, atnaujinant tikslinių teritorijų ir susietos teritorijos viešąją infrastruktūrą, gamtos, kultūros paveldo objektus ir kultūros įstaigas	1.1-P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Kauno miesto	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas naujų darbo vietų kūrimui, kuriant naujus ir stiprinant esamus traukos centrus tikslinėse teritorijose	1-1-P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Klaipėdos miesto	1.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas SVV kūrimuisi ir užimtumo didinimui tikslinėje teritorijoje.	1.1.P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos, kultūros ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Klaipėdos regiono	1.1. Uždavinys: Sudaryti sąlygas SVV plėtrai ir naujų darbo vietų kūrimui Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujus ir tvarkant esamus traukos centrus	1-1-P-4	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Marijampolės regiono	1.1. Uždavinys: vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą	1.1-P-2	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, skaičius.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Panevėžio miesto	1.2. Uždavinys: padidinti gyventojų ekonominį aktyvumą ir socialinę įtrauktį, kuriant bendruomenei atviras erdves, prieinamas socialines paslaugas ir skatinant bendruomenių, viešųjų institucijų ir verslo sektoriaus bendradarbiavimą.	1.2P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Šiaulių regiono	1.2. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, gerinant gyvenamąją aplinką, skatinant naujų įmonių steigimą ir darbo vietų kūrimą.	1.2.-P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, skaičius	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Tauragės regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę, pertvarkant nepakankamai efektyviai naudojamus pastatus, statinius ir erdves	1.1-P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-4	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, skaičius	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Utenos regiono	1.1. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiąjam, bendruomeniniam ir socialiniam verslui	1.1-P-4	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, skaičius	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius

ITVP	Uždavinys	Kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai (formuluotė iš ITVP)	Rodiklio pavadinimas ITVP (suvienodintos formuluotės)	Rodiklio pavadinimas (pagal VP)	Matavimo vnt.
Utenos regiono	1.2. Uždavinys: sudaryti sąlygas Utenos regiono miestuose veikiančių įmonių produktyvumo augimui	1.2-P-2	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Utenos regiono	1.3. Uždavinys: paskatinti gyventojus rinktis gyvenamąją vietą gerą prieigą prie darbo vietų turinčiose teritorijose (pagerinant mobilumo galimybes švytuoklinės migracijos zonose ir sutvarkant gyvenamąją aplinką Utenos regiono miestų centrinėse dalyse)	1.3-P-6	Sutvarkytas ir įrengtas kultūros paveldo objektas, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Vilniaus miesto	1.1. Uždavinys: Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas	1.1.-P-2	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Vilniaus miesto	1.2. Uždavinys: Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves	1.2-P-7	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, vnt.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Vilniaus regiono	1.2. Uždavinys: pagerinti sąlygas smulkiajam verslui Ukmergės, Šalčininkų, Švenčionių, Širvintų, Lentvario ir Elektrėnų miestuose bei susietose teritorijose.	1.2-P-3	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos	skaičius
Utenos regiono	2.1. Uždavinys: sudaryti sąlygas sukurti darbo vietas aukštos pridėtinės vertės (inovatyviai) pramonei ir verslui vystyti Visagine, plėtojant jį kaip šalies energetikos kompetencijų centrą	2.1-P-7	Šilumos vartotojai, kuriems šiluma tiekama patikimiau ir pagerėjo tiekimo kokybė, butai	Šilumos vartotojai, kuriems šiluma tiekama patikimiau ir pagerėjo tiekimo kokybė	Šilumos vartotojai, kuriems šiluma tiekama patikimiau ir pagerėjo tiekimo kokybė	butai
Kauno miesto	1.2. Uždavinys: Didinti tikslinių teritorijų patrauklumą gyventojams, kompleksiskai gerinant ir plėtojant viešąją infrastruktūrą	1-2-P-1	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, vnt.	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	skaičius
Panevėžio regiono	1.2. Uždavinys: Vystyti traukos centrus Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio miestuose, siekiant skatinti smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą	1.2-P-5	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, vnt.	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	skaičius
Vilniaus miesto	2.2. Uždavinys: Optimizuoti socialinę-demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą	2.2-P-11	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, skaičius	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	skaičius
Vilniaus miesto	2.3. Uždavinys: Padidinti socialinę integraciją, didinant bendruomenių vaidmenį, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, socialinių paslaugų	2.3-P-3	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, skaičius	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė	skaičius
Telšių regiono	1.1. Uždavinys: padidinti ūkinės veiklos įvairovę	1.1-P-10	Teritorijų, kuriose įgyvendintos kraštovaizdžio formavimo priemonės, plotas, ha	Teritorijų, kuriose įgyvendintos kraštovaizdžio formavimo priemonės, plotas	Teritorijų, kuriose įgyvendintos kraštovaizdžio formavimo priemonės, plotas	skaičius
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-5	Tikslinių grupių asmenys, kurie dalyvavo informavimo, švietimo ir mokymo renginiuose bei sveikatos raštingumą didinančiose veiklose, asm.	Tikslinių grupių asmenys, kurie dalyvavo informavimo, švietimo ir mokymo renginiuose bei sveikatos raštingumą didinančiose veiklose	Tikslinių grupių asmenys, kurie dalyvavo informavimo, švietimo ir mokymo renginiuose bei sveikatos raštingumą didinančiose veiklose	asmenys
Kauno miesto	1.3. Uždavinys: Mažinti socialinę atskirtį, skatinant socialiai pažeidžiamų grupių integraciją ir sveiką gyvenimo būdą	1-3-P-6	Viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius, vnt.	Viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius	Viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius	skaičius
Vilniaus regiono	1.3. Uždavinys: sumažinti neaktyvių gyventojų dalį savivaldybėse, kuriose yra tikslinės ir susietos teritorijos.	1.3-P-2	Specialiojo transporto priemonės, vnt	Viešojo transporto priemonės, pritaikytos specialiųjų poreikių turintiems žmonėms ir / ar dviračiams vežti	Viešojo transporto priemonės, pritaikytos specialiųjų poreikių turintiems žmonėms ir / ar dviračiams vežti	skaičius

## 4 PRIEDAS. VERTINIMO METU ATLIKTI INTERVIU IR DISKUSIJOS

Vertinimui reikalingi duomenys buvo renkami interviu metodu (žr. 38 lentelė), taip pat dalyvauta su vertinimo objektu susijusiuose renginiuose<sup>89</sup> ir organizuotos apskrito stalo diskusijos su užsakovu. Vertinimo metu surengtos šios diskusijos su užsakovu:

- 2018–03–02 – diskusija dėl vertinimo objekto, veiksmų klasifikavimo ir investicijų sričių;
- 2018–03–22 – diskusija dėl rodiklio skaičiavimo metodikos;
- 2018–05–14 – tarpinės vertinimo ataskaitos aptarimas;
- 2018–06–11 – diskusija vertinimo išvadoms ir rekomendacijoms aptarti;
- 2018–06–14 – viešas vertinimo rezultatų renginys (renginio programa pateikta 12 priede).

**38 lentelė. Vertinimo metu atlikti interviu**

Respondento vardas ir pavardė	Institucija	Pareigos	Interviu data	Interviu būdas
<b>Povilas Mačiulis</b>	Kauno miesto savivaldybė	Mero pavaduotojas	2018.03.07	telefonu
<b>Leonas Rutkauskas</b>	Regioninės plėtros departamentas prie VRM	Utenos apskrities skyriaus vyriausiasis specialistas	2018.04.04	telefonu
<b>Ramunė Šileikienė</b>	Zarasų rajono savivaldybės administracija	Investicijų ir plėtros skyriaus vedėjo pavaduotoja	2018.04.04	telefonu
<b>Sonata Senkienė</b>	Kauno miesto savivaldybės administracija	Plėtros programų ir investicijų skyriaus vedėjo pavaduotoja	2018.04.19	telefonu
<b>Vilma Zasimauskienė</b>	Regioninės plėtros departamentas prie VRM	Kauno apskrities skyriaus vyriausioji specialistė	2018.04.19	telefonu
<b>Zita Dubickienė</b>	Susisiekimo ministerija	Biudžeto ir valstybės turto valdymo departamento direktoriaus pavaduotoja	2018.04.20	telefonu
<b>Inga Šereikienė</b>	Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos	Informacijos sistemų valdymo skyriaus l. e. p. vedėja	2018.04.23	telefonu
<b>Ramūnas Druktenis</b>	Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos	Teritorijų planavimo ir statybos skyriaus l. e. p. vedėjas	2018.04.23	telefonu
<b>Natalja Nikitina</b>	Lietuvos statistikos departamentas	Statybos ir investicijų statistikos skyriaus vyriausioji specialistė	2018.04.23	telefonu
<b>Natalija Jakubovskaja</b>	Visagino savivaldybės administracija	Strateginio planavimo ir investicijų valdymo skyriaus vyriausioji specialistė (projektų koordinatorė)	2018.04.24	telefonu
<b>Inga Stankevičienė</b>	Visagino savivaldybės administracija	Strateginio planavimo ir investicijų valdymo skyriaus vyriausioji specialistė	2018.04.24	telefonu
<b>Vilma Vilkickaitė</b>	Anykščių rajono savivaldybės administracija	Investicijų ir projektų valdymo skyriaus vedėja	2018.04.04 ir 2018.05.05	telefonu / raštu
<b>James McGeever</b>	Laisvai samdomas konsultantas	Nepriklausomas darnaus transporto ir urbanistinio vystymosi konsultantas, verslininkas (Kaunas)	2018.05.31	tiesiogiai
<b>Edita Kuliešienė</b>	Telšių rajono savivaldybės administracija	Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė	2018.05.31	telefonu
<b>Tadas Metelionis</b>	Kauno miesto savivaldybės administracija	Plėtros programų ir investicijų skyriaus vedėjas	2018.06.13	telefonu

<sup>89</sup> 2018-04-16 LR teritorijos bendrojo plano situacijos analizės rengėjų organizuotas forumas, skirtas regionų klausimams; 2018-05-28 – CPVA organizuota diskusija dėl regioninio ir savivaldybių planavimo; 2018-05-30 diskusija „Integruotosios teritorinės investicijos ir bendruomenės iniciuota vietos plėtra: ar ES parama duoda lauktų rezultatų?“ (LR Seimas).

## **5 PRIEDAS. ATVEJO STUDIJOS**

---

Vertinimo metu parengtos 3 atvejo studijos:

- 1) Kauno miesto ITVP;
- 2) Kauno regiono ITVP;
- 3) Utenos regiono ITVP.

Atvejo studijų ataskaitos pateiktos kaip atskiri dokumentai (tik elektroninė versija).

**6 PRIEDAS. ITVP EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIŲ ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ĮVERTINIMAS**

Rodiklio pavadinimas		Paskutinės prieinamos faktinės reikšmės metai	Ar pasiekta atitinkamų metų tarpinė reikšmė?	ITVP suplanuota rodiklio pokyčio kryptis	Rodiklio faktinių reikšmių pokyčio kryptis	Ar bus pasiekta ITVP numatyta rodiklio reikšmė, atsižvelgiant į dabartines tendencijas?
Alytaus regiono	E	Užimtumo lygis Alytaus regione, proc.	2016	Taip	didėjimas	Taip
	R	Veikiančių įmonių skaičius Alytaus regione, vnt.	2018	Taip	didėjimas	Taip
	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo bendro gyventojų skaičiaus, proc.	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.
Kauno miesto	E	Gyventojų skaičiaus pokytis Kauno mieste, proc.	2018	Ne	didėjimas	Ne
	R	Įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	2018	Taip	didėjimas	Taip
	R	Išvykusių gyventojų skaičius, asm.	2016	Ne	mažėjimas	Ne
	R	Vidutinės disponuojamos namų ūkio pajamos, Eur	2016	Taip	didėjimas	Taip
	R	Kietųjų dalelių vidutinės paros koncentracijos metinis pokytis, proc.	2016	Taip	mažėjimas	Taip
Kauno regiono	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), proc.	2016	Taip	didėjimas	Taip
	R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), tūkst. Eur	2016	Ne	didėjimas	Taip
	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.
Klaipėdos miesto	E	Gyventojų skaičius programos įgyvendinimo teritorijoje	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.
	R	Naujai įsikūrusių įmonių ar jų padalinių (vietos vienetų) sutvarkytoje teritorijoje skaičius, vnt.	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.
	R	Parų skaičius per metus, kai buvo viršijamos ribinės kietųjų dalelių (KD10) vertės, vnt.	2017	Taip	mažėjimas	Taip
	R	Nusikalstamų veikų skaičius tikslinėje teritorijoje, vnt.	2017	Taip	mažėjimas	Taip
Klaipėdos regiono	E	Metinis gyventojų skaičiaus pokytis tikslinėse teritorijose, proc.	2018	Ne	didėjimas	Ne
	R	Registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šilutės ir Skuodo rajonų savivaldybėse, proc.	2017	Taip	mažėjimas	Taip
	R	Neto migracija, tenkanti 1 000 Šilutės ir Skuodo rajonų gyventojų	2016	Ne	didėjimas	Ne
Marijampolės regiono	E	Užimtumo lygis Marijampolės regione 15–64 m. amžiaus grupėje, procentais	2016	Taip	didėjimas	Taip
	R	Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000–ui gyventojų, skaičius, vienetais	2018	Taip	didėjimas	Taip
	R	Įmonių produktyvumas	2017	Taip	didėjimas	Taip
	R	Ilgalaikiai bedarbiai, asmenys	2016	Taip	mažėjimas	Taip
Panevėžio miesto	1–E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	2016	Taip	didėjimas	Taip
	1–R	Pritrauktos privačios investicijos į tikslinę teritoriją, mln. Eur	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.
	1–R	Vidutinės vartojimo išlaidos, tenkančios vienam namų ūkio nariui per mėnesį, sveikatos, poilsio ir kultūros ir švietimo reikmėms, Eur	2016	Taip	didėjimas	Taip
	2–E	Gyventojų neto vidaus migracija Panevėžio mieste	2016	Ne	didėjimas	Ne
	2–R	Dienu, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius	2017	Taip	mažėjimas	Taip
	2–R	Būstų skaičius Panevėžio mieste pastatytuose ar renovuotose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (kaupiamieji vienetai)	2017	Taip	didėjimas	Taip
	R	Vidutinis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse registruotas nedarbo lygis lyginant su šalies rodikliu, procentais	2017	Ne	mažėjimas	Ne
Panevėžio regiono	R	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas, tūkst. Eur	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.
	R	Veikiančių ūkio subjektų, tenkančių 1000–ui gyventojų, skaičius, vnt.	2018	Taip	didėjimas	Taip

Rodiklio pavadinimas		Paskutinės prieinamos faktinės reikšmės metai	Ar pasiekta atitinkamų metų tarpinė reikšmė?	ITVP suplanuota rodiklio pokyčio kryptis	Rodiklio faktinių reikšmių pokyčio kryptis	Ar bus pasiekta ITVP numatyta rodiklio reikšmė, atsižvelgiant į dabartines tendencijas?	
	R	Darbingo amžiaus gyventojų dalis nuo gyventojų skaičiaus savivaldybėse, kuriose įgyvendinamos integruotos teritorinės investicijos, procentai.	2017	Ne	didėjimas	didėjimas	Taip
Šiaulių miesto	E	Užimtų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	2016	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Mažų ir vidutinių įmonių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, vnt.	2018	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Gyventojų skaičius tikslinėje teritorijoje, skaičius.	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.
Šiaulių regiono	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	2016	Ne	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Materialinės investicijos 1 gyventojui Akmenės r., Kelmės r., Pakruojo r. ir Šiaulių r. savivaldybėse, tūkst. Eur	2016	Ne	didėjimas	mažėjimas	Taip
	R	Verslumo lygis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų	2018	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Sutrumpėjęs sugaištas kelionių Šiaulių regiono tikslinių teritorijų automobilių keliais (išskyrus TEN-T kelius) laikas, mln. val.	N.D.	N.D.	mažėjimas	N.D.	N.D.
Tauragės regiono	E	Užimtųjų gyventojų Tauragės regione dalis, palyginti su darbingo amžiaus gyventojais, proc.	2016	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Įmonių skaičius tūkstančiui gyventojų savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų	2018	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Gyventojų, kuriems pagerėjo susisiekimo sąlygos, dalis nuo tikslinių teritorijų bendro gyventojų skaičiaus, proc.	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.
Telšių regiono	E	Dirbančiųjų dalis paslaugų sektoriaus įmonėse, palyginti su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi regione, proc.	2016	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Pridėtinė vertė gamybos kainomis, sukurta regiono paslaugų sektoriuje, tenkanti vienam šio sektoriaus dirbančiajam, tūkst. eurų per metus	2017	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Materialinės investicijos, tenkančios vienam regiono gyventojui, eurai per metus	2016	Ne	didėjimas	mažėjimas	Taip
Utenos regiono	1-E	Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse Utenos regione	2018	Ne	didėjimas	mažėjimas	Ne
	1-R	Naujų įmonių steigimosi sparta Utenos regione	2017	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	1-R	Paslaugų įmonių sukuriama pridėtinė vertė, vienam dirbančiajam Utenos regione, tūkst. eurų.	2015	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	1-R	Tūkstančiui gyventojų tenkanti vidaus migracija (neto migracija) Utenos regione, palyginant su šalies vidurkiu, proc.	n.d.	n.d.	mažėjimas	N.D.	N.D.
	2-E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Visagino savivaldybėje, proc.	2016	Ne	stabilizavimas	mažėjimas	Ne
	2-R	Darbuotojų skaičius Visagino savivaldybėje veikiančiose mažose ir vidutinėse įmonėse, asmenys	2018	Ne	stabilizavimas	mažėjimas	Ne
	2-R	Socialinės rizikos šeimų Visagino savivaldybėje skaičius, vnt.	2016	Ne	mažėjimas	didėjimas	Taip
Vilniaus miesto	1-E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus miesto savivaldybėje, procentais	2016	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	1-R	Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo bei informacijos ir ryšių veiklose Vilniaus miesto savivaldybėje	2016	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	1-R	Lankytojų skaičius tikslinėse teritorijose sukurtose traukos zonose vidutiniškai per metus (tūkst. asmenų /vidutiniškai per metus)	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.
	2-E	Gyventojų skaičius tikslinėse teritorijose (tūkst. gyv.)	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.
	2-R	Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose teritorijose	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.
	2-R	Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.
	2-R	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje po dalyvavimo vietos plėtros projektuose pagerėjo, skaičius Vilniaus mieste	N.D.	N.D.	didėjimas	N.D.	N.D.

Rodiklio pavadinimas		Paskutinės prieinamos faktinės reikšmės metai	Ar pasiekta atitinkamų metų tarpinė reikšmė?	ITVP suplanuota rodiklio pokyčio kryptis	Rodiklio faktinių reikšmių pokyčio kryptis	Ar bus pasiekta ITVP numatyta rodiklio reikšmė, atsižvelgiant į dabartines tendencijas?	
Tipas							
	3-E	Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst.tonų per metus)	N.D.	N.D.	mažėjimas	N.D.	N.D.
	3-R	Viešojo transporto naudojimas Vilniaus miesto savivaldybėje (mln. kelionių per metus)	2017	Ne	didėjimas	mažėjimas	Ne
	3-R	Pavojingos automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst. tonų per metus)	N.D.	N.D.	mažėjimas	N.D.	N.D.
Vilniaus regiono	E	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	2016	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Materialinės investicijos Ukmergės, Švenčionių ir Šalčininkų rajonų savivaldybėse, tūkst. Eur	2016	Ne	didėjimas	mažėjimas	Taip
	R	Veikiančių MVĮ skaičius savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, vnt. /1000 gyv.	2018	Taip	didėjimas	didėjimas	Taip
	R	Neaktyvių gyventojų dalis Vilniaus regione (išskyrus Vilniaus miesto savivaldybę), proc.	2016	Taip	mažėjimas	mažėjimas	Taip
	R	Vilniaus regiono urbanizacijos lygis (be Vilniaus miesto savivaldybės), proc.	2018	Ne	didėjimas	mažėjimas	Ne



**7 PRIEDAS. ITVP TURINIO ANALIZĖ (ITVP TIKSLAI IR EFEKTO RODIKLIAI)**

ITVP	Tikslas	Tikslo formuluoė	Tikslas (pagal siekį)	Tikslas (pagal priemonę)	Ar siekis ir priemonė sutampa?	Efeko rodiklis	Efeko rodiklis susijęs su:
Alytaus regiono	1. Tikslas: Padidinti užimtumą Alytaus regiono tikslinėse teritorijose ir susietoje teritorijoje, gerinant jų patrauklumą darbui, poilsui ir investicijoms	su priemone	užimtumas	patrauklumas	ne	Užimtumo lygis Alytaus regione, proc.	siekiu
Kauno miesto	1. Tikslas: Sumažinti neigiamas demografines tendencijas Kauno miesto tikslinėse teritorijose, gerinant gyvenamąją aplinką	su priemone	demografija	GA kokybė	ne	Gyventojų skaičiaus pokytis Kauno mieste, proc.	siekiu
Kauno regiono	1. Tikslas: Padidinti gyventojų verslumą ir užimtumą, kuriant ir išlaikant darbo vietas, didinant verslo įvairovę ir darbo vietų pasiekiamumą	su priemone	verslumas ir užimtumas	keli (darbo vietos, verslo įvairovė, pasiekiamumas)	taip	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Kauno regione (be Kauno miesto savivaldybės), proc.	siekiu
Klaipėdos miesto	1. Tikslas: Didinti tikslinės teritorijos patrauklumą gyventojams	tik tikslas	patrauklumas	nėra	priemonė nenurodyta	Gyventojų skaičius programos įgyvendinimo teritorijoje	siekiu
Klaipėdos regiono	1. Tikslas: Gerinti gyvenamąją aplinką Klaipėdos regiono tikslinėse teritorijose, kuriant naujas darbo vietas ir kompleksiskai tvarkant viešąją infrastruktūrą	su priemone	GA kokybė	darbo vietos ir viešojo infrastruktūra	ne	Metinis gyventojų skaičiaus pokytis tikslinėse teritorijose, proc.	nesusijęs
Marijampolės regiono	1. Tikslas: Didinti užimtumą Marijampolės regione	tik tikslas	užimtumas	nėra	priemonė nenurodyta	Užimtumo lygis Marijampolės regione 15–64 m. amžiaus grupėje, procentais	siekiu
Panevėžio miesto	1. Tikslas: Padidinti ekonomiškai aktyvių gyventojų skaičių, skatinant verslo kūrimąsi ir plėtrą ir didinant socialinę integraciją	su priemone	užimtumas	verslo plėtra	taip	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Panevėžio mieste, proc.	siekiu
Panevėžio miesto	2. Tikslas: Pagerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, siekiant prisitaikyti prie demografinių pokyčių	tikslas su pagrindu	GA kokybė	nėra	priemonė nenurodyta	Gyventojų neto vidaus migracija Panevėžio mieste	nesusijęs
Panevėžio regiono	1. Tikslas: Sumažinti nedarbo lygį didinant ekonominį aktyvumą ir gerinant gyvenimo kokybę	su priemone	užimtumas	ekonominis aktyvumas ir gyvenimo kokybė	taip	Vidutinis Biržų, Kupiškio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse registruotas nedarbo lygis lyginant su šalies rodikliu, procentais	siekiu
Šiaulių miesto	1. Tikslas: Stiprinti Šiaulių, kaip regiono centro, vaidmenį, didinant tikslinėje teritorijoje esančios gyvenamosios aplinkos patrauklumą gyventojams	su priemone	neaiškus	GA kokybė	neaiškus siekis	Užimtų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis, proc.	nesusijęs
Šiaulių regiono	1. Tikslas: padidinti Šiaulių regiono tikslinių teritorijų gyventojų užimtumą, gerinant patrauklumą gyvenimui, darbui ir investicijoms	su priemone	užimtumas	patrauklumas	ne	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Šiaulių regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	siekiu
Tauragės regiono	1. Tikslas: Padidinti užimtumą per patrauklumo darbui ir investicijoms gerinimą, darbo vietų pasiekiamumo ir darbo jėgos mobilumo didinimą	su priemone	užimtumas	patrauklumas, pasiekiamumas	ne	Užimtųjų gyventojų Tauragės regione dalis, palyginti su darbingo amžiaus gyventojais, proc.	siekiu
Telšių regiono	1. Tikslas: Padidinti patrauklumą darbui ir investicijoms	tik tikslas	patrauklumas	nėra	priemonė nenurodyta	Dirbančiųjų dalis paslaugų sektoriaus įmonėse, palyginti su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi regione, proc.	nesusijęs
Utenos regiono	1. Tikslas: Padidinti ekonominį aktyvumą Utenos regione	tik tikslas	užimtumas	nėra	priemonė nenurodyta	Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse Utenos regione	siekiu
Utenos regiono	2. Tikslas: Palaikyti Visagino savivaldybėje stabilų užimtumo lygį	tik tikslas	užimtumas	nėra	priemonė nenurodyta	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Visagino savivaldybėje, proc.	siekiu

ITVP	Tikslas	Tikslo formulė	Tikslas (pagal siekį)	Tikslas (pagal priemonę)	Ar siekis ir priemonė sutampa?	Efekto rodiklis	Efekto rodiklis susijęs su:
Vilniaus miesto	1. Tikslas. Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves	su priemone	užimtumas	paslaugos ir apleistos erdvės	iš dalies	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus miesto savivaldybėje, procentais	siekiu
Vilniaus miesto	2. Tikslas. Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksiskai tvarkant gerą urbanistinį potencialą turinčius miesto rajonus	su priemone	GA kokybė	kompleksinis tvarkymas	taip	Gyventojų skaičius tikslinėse teritorijose (tūkst. gyv.)	nesusijęs
Vilniaus miesto	3. Tikslas. Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą	su priemone	aplinkos kokybė	susisiekimo infrastruktūra	iš dalies	Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst.tonų per metus)	siekiu
Vilniaus regiono	1. Tikslas: Padidinti užimtųjų skaičių Vilniaus regione, skatinant naujų vietinių darbo vietų kūrimą tikslinėse ir susietose teritorijose.	su priemone	užimtumas	darbo vietos	taip	Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, proc.	siekiu

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018 m. vasaris).

## **8 PRIEDAS. RODIKLIO „PRITRAUKTOS PAPILDOMOS MATERIALINĖS INVESTICIJOS Į TIKSLINES TERITORIJAS“ APSKAIČIAVIMO METODIKA**

---

Žr. atskirą dokumentą.

## 9 PRIEDAS. VERTINIMO METU BAIGTŲ ĮGYVENDINTI ITVP VEIKSMŲ SĄRAŠAS

ITVP	Veiksmas	SFMS projekto kodas
Alytaus regiono	1.2.11v Veiksmas Darna judumo plano Druskininkuose parengimas (įgyvendinus projektą siekiama užtikrinti patogų ir aplinkai draugišką susisiekimą, gerinti eismo saugą bei didinti miesto aplinkos patrauklumą. Rengiant planą bus naudojamos susisiekimo ministro įsakymu patvirtintomis Darna judumo mieste planų rengimo gairėmis)	04.5.1-TID-V-513-01-0006
Kauno regiono	1.2.1v Veiksmas: Jonavos miesto darnaus judumo plano parengimas.	04.5.1-TID-V-513-01-0003
Kauno regiono	1.1.13v Veiksmas: Jonavos miesto žemutinės dalies kompleksinis gyvenamųjų namų kiemų bei gerbūvio sutvarkymas ir pasiekiamumo gerinimas (planuojama kurti patrauklią gyvenamąją aplinką gyvenamųjų namų kvartaluose (Parko g., Panerių g., Prezidento g., Kauno g., Klaipėdos g. ir kt. gatvėse greta atnaujintų daugiabučių namų Jonavos mieste. Planuojamas vaikų žaidimų aikštelių, lauko treniruoklių, mažosios architektūros elementų ir pan. infrastruktūros objektų įrengimas, šaligatvių sutvarkymas, laiptų ir mikrorajonų (Rimkų ir Kosmonautų) sutvarkymas, įvažiavimų, kiemų ir automobilių stovėjimo aikštelių sutvarkymas).	07.1.1-CPVA-R-903-21-0001
Klaipėdos regiono	1.1.7v Veiksmas: Skuodo miesto turgaus aikštės sutvarkymas (dangos ir apšvietimo sistemos modernizavimas, prekybos paviljonų statyba)	07.1.1-CPVA-R-903-31-0002
Klaipėdos regiono	1.2.5v Veiksmas: Skuodo miesto „Žydų kvartalo“ rekonstrukcija: dangos ir apšvietimo sistemos modernizavimas (abipus Laisvės g. tarp sankryžos su Vydūno g. ir Laisvės g. 38-uju namu dangų ir apšvietimo sistemos modernizavimas)	07.1.1-CPVA-R-903-31-0001
Marijampolės regiono	1.1.2v Veiksmas: Vilkaviškio miesto centrinės J. Basanavičiaus aikštės ir jos prieigų sutvarkymas (aikštės rekonstrukcija, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takų, gatvių dangų atnaujinimas, želdinių sutvarkymas, mažosios architektūros elementų, kitos viešųjų erdvių infrastruktūros įrengimas)	07.1.1-CPVA-R-905-41-0001
Panevėžio regiono	1.1.1v Veiksmas: Gamybinės teritorijos, esančios Krantinės g., Kupiškio mieste, konversija, prielaidų privačioms investicijoms sudarymas (aplinką žalojančių – statinių griovimas, teritorijos sutvarkymas, inžinerinių tinklų perkėlimas, rekonstrukcija ir įrengimas, privažiavimų įrengimas)	07.1.1-CPVA-R-905-51-0001
Panevėžio regiono	1.2.16v Veiksmas: Pasvalio miesto viešosios infrastruktūros plėtros II etapas (Vilniaus g. (nuo Vytauto Didžiojo aikštės iki Taikos g.) šaligatvių, gatvių dangos atnaujinimas, automobilių stovėjimo vietų įrengimas, apšvietimo ir lietaus nuotekų tinklų įrengimas, mažosios architektūros elementų atnaujinimas; Taikos g. dalies (nuo Vilniaus g. iki Gėlių g.) šaligatvių atnaujinimas; aplink stotį esančių šaligatvių dalies (nuo Panevėžio g. iki Turgaus g. ir Taikos g.) šaligatvio atnaujinimas)	07.1.1-CPVA-R-903-51-0001
Šiaulių regiono	1.1.5v Veiksmas: Kuršėnų m. Lauryno Ivinskio aikštės sutvarkymas ir pritaikymas bendruomeniniams ir verslo poreikiams (numatoma atkurti centrinę miesto aikštę – įrengti aikštės dangą, apšvietimą, sutvarkyti želdinius, įrengti geriamojo vandens kolonėlę, fontaną, – kurioje planuojama rengti miesto renginius, koncertus, parodas, mugės).	07.1.1-CPVA-R-905-61-0001
Tauragės regiono	1.2.4v Veiksmas: Tauragės miesto darnaus judumo plano parengimas	04.5.1-TID-V-513-01-0004
Telšių regiono	1.1.20v Veiksmas: Mažeikių miesto darnaus judumo plano parengimas (Bus parengtas 1 darnaus judumo planas)	04.5.1-TID-V-513-01-0008
Telšių regiono	1.2.1v Veiksmas: apleistos teritorijos tarp Karaliaus Mindaugo gatvės ir geležinkelio Šiauliai–Klaipėda, Telšių mieste, infrastruktūros rekonstravimas, sudarant palankias sąlygas pramonės ir verslo aplinkos plėtrai ir kūrimui (siekiama išnaudoti Telšių miesto viešųjų erdvių ir pramoninių teritorijų investicinį potencialą. Pertvarkoma buvusio karinio miestelio teritorija. Siekiant atgaivinti teritoriją ir padidinti teritorijos patrauklumą naujų įmonių kūrimuisi, numatoma rekonstruoti teritorijos viešąją infrastruktūrą: įrengiant asfalto dangą, sankryžas, šaligatvius ir pėsčiųjų perėjas, automobilių stovėjimo aikšteles, apšvietimo tinklus; nugriauti apleistus statinius ir atlikti kitus teritorijos sutvarkymo darbus. Sutvarkytoje teritorijoje bus sudarytos palankios sąlygos naujų įmonių steigimuisi bei esamų įmonių plėtrai, investicijų pritraukimui)	07.1.1-CPVA-V-902-01-0001
Utenos regiono	2.1.3v Veiksmas: Visagino miesto darnaus judumo plano parengimas (siekiant pagerinti miesto susisiekimo infrastruktūrą, plačiau taikyti universalaus dizaino principus ir susisiekimo sistemą pritaikyti žmonėms su specialiaisiais poreikiais)	04.5.1-TID-V-513-01-0007
Utenos regiono	1.3.15v Veiksmas: Dauniškio daugiabučių namų kvartalo teritorijos sutvarkymas (kiemų sutvarkymas, įrengiant /atnaujinat viešąją infrastruktūrą)	07.1.1-CPVA-V-902-01-0003

ITVP	Veiksmas	SFMIS projekto kodas
Utenos regiono	1.1.12v Veiksmas: Ignalinos rajono savivaldybės viešosios bibliotekos infrastruktūros pritaikymas vietos bendruomenės poreikiams (naujos paslaugos „Tėvų ir vaiko skaitykla“ sukūrimas)	07.1.1-CPVA-R-305-91-0001
Utenos regiono	1.3.10v Veiksmas: Molėtų miesto laisvalaikio ir pramogų infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra Labanoro g. 1b, Molėtai (rekonstruojama Molėtų miesto vasaros estrada ir jos infrastruktūra: scena, šokių aikštė, techninio aptarnavimo zona)	07.1.1-CPVA-R-305-91-0002
Vilniaus miesto	3.2.1v Veiksmas: transeuropinio tinklo jungties – Vilniaus miesto vakarinio aplinkkelio statyba (III etapas).	06.1.1-TID-V-502-01-0001
Vilniaus regiono	1.2.17v Veiksmas: Šalčininkų kultūros centro modernizavimas (planuojama padidinti Šalčininkų kultūros centro patrauklumą, siekiant tenkinti visuomenės poreikius ir pritraukti naujus lankytojus. Šiuo metu pastatas yra renovuojamas, panaudojant lėšas iš įvairių galimų šaltinių. Už numatytą finansavimą planuojama atlikti: pirmo aukšto choreografijos ir fojė remontus, sanitarinių mazgų remontus, laiptinės remontą ir lifto įrengimą, taip pat suaugusiųjų bibliotekos patalpų remontą. Įgyvendinant veiksmą siekiama prisidėti prie pradėtų darbų užbaigimo ir paspartinti jau pradėtus darbus, atliekant kultūros centro patalpų remonto darbus, įsigyjant kultūros centrui reikalingą įrangą bei atliekant remontą).	07.1.1-CPVA-R-305-01-0001
Vilniaus regiono	1.3.31v Veiksmas: Širvintų miesto Kalnalaukio gatvės ruožo nuo 0,381 km iki 2,655 km rekonstravimo darbai (planuojamas dokumentacijos parengimas, rekonstruoti kelio dangą, senas pralaidas ir nuovažas, rekonstruoti šaligatvius ir gatvės apšvietimą ir kt. eismo saugos inžinerines priemones).	06.2.1-TID-R-511-01-0002

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas), VRM pateiktus ir SFMIS duomenis (2018–04–18).

## 10 PRIEDAS. ITVP ĮGYVENDINTI SKIRTŲ 8 VP PRIEMONIŲ RODIKLIŲ ŠĄSAJOS SU ITVP RODIKLIAIS

**39 lentelė. 8 VP priemonių, pagal kurias finansuojami tik ITVP suplanuoti veiksmai, stebėsenos rodikliai (be pasikartojimų)**

Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas, tipas	Yra ITVP?	ITVP rodiklis	Pastabos
Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis	Km P	taip, produkto	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis
Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos integruotos miestų plėtros strategijos	Asmenys P	iš dalies	žr. pastabas
Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse	M <sup>2</sup> P	taip, produkto	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse
Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse	M <sup>2</sup> P	taip, produkto	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse
Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai	Skaičius P	taip, produkto	Modernizuoti kultūros infrastruktūros objektai
Bendras naujai nutiestų kelių ilgis	Km P	taip, produkto	Bendras naujai nutiestų kelių ilgis
Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės	Skaičius P	taip, produkto	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės
Gyventojai (≥15 m.), per pastaruosius 12 mėnesių lanke, žiūrėję scenos meno renginių	Proc. R	ne	–
Gyventojai (≥15 m.), per pastaruosius 12 mėnesių lankęsi muziejuose, galerijose ir parodose	Proc. R	ne	–
Gyventojai (≥15 m.), per pastaruosius 12 mėnesių lankęsi bibliotekoje	Proc. R	ne	–
Žuvusiųjų ne TEN–T tinklo keliuose skaičius	Asmenys per m. R	ne	–
Sugaištas kelionės automobilių keliais (išskyrus TEN–T kelius) laikas	mln. val. R	taip, rezultato	Sutrumpėjęs sugaištas kelionių Šiaulių regiono tikslinių teritorijų automobilių keliais (išskyrus TEN–T kelius) laikas, mln. val.
Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas	Tūkst. Eur R	taip, rezultato	Pritrauktos papildomos materialinės investicijos į tikslines teritorijas, tūkst. Eur
Dirbančiųjų dalis įmonėse, lyginant su darbingo amžiaus gyventojų skaičiumi savivaldybėse, kuriose yra išskirtų tikslinių teritorijų	Proc. R	iš dalies	žr. pastabas

Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas, tipas	Yra ITVP?	ITVP rodiklis	Pastabos
			azartinių žaidimų ir lažybų organizavimo veiklą) bei informacijos ir ryšių veiklose (EVRK 2 red. J sektorius) Vilniaus miesto savivaldybėje"; Utenos R ITVP efekto rodiklis "Darbuotojų skaičius veikiančiose įmonėse Utenos regione" ir rezultato rodiklis "Darbuotojų skaičius Visagino savivaldybėje veikiančiose mažose ir vidutinėse įmonėse, asmenys".

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal SFMIS (2018–03–01 duomenis) ir ITVP (2018–02–12 galiojusias versijas).

## 11 PRIEDAS. ITVP ĮGYVENDINTI SKIRTŲ VP PRIEMONIŲ FINANSINĖ PAŽANGA

40 lentelė. ITVP įgyvendinti skirtų VP priemonių finansinė pažanga iki 2018-03-01 (ES fondų lėšos)

Priemonė	Skirtas finansavimas, Eur		Sutarčių su projektų vykdytojais suma, Eur	% nuo numatytų lėšų	Išmokėta suma, Eur	% nuo numatytų lėšų
	ES fondų lėšos be veiklos rezervo	Veiklos rezervas				
Vietinių kelių vystymas	63 443 790	4 049 604	19 270 342	29%	5 718 258	8%
Modernizuoti kultūros infrastruktūrą	57 609 408	6 112 156	27 873 861	44%	3 714 475	6%
Modernizuoti savivaldybių kultūros infrastruktūrą	23 773 855	0	19 647 340	83%	3 156 947	13%
Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. I	7 240 500	0	7 043 512	97%	5 812 824	80%
Pereinamojo laikotarpio tikslinių teritorijų vystymas. II	5 646 730	0	5 537 591	98%	1 843 483	33%
Didžiųjų miestų kompleksinė plėtra	138 438 367	0	57 242 732	41%	677 495	0%
Miestų kompleksinė plėtra	98 673 540	0	42 919 792	43%	8 939 944	9%
Kompleksinė paslaugų plėtra integruotų teritorijų vystymo programų tikslinėse teritorijose	46 655 918	18 935 429	22 273 219	34%	12 793 107	20%

Šaltinis: sudaryta ESTEP pagal Finansų ministerijos duomenis.



## 12 PRIEDAS. VIEŠO VERTINIMO REZULTATŲ PRISTATYMO RENGINIO PROGRAMA

### VERTINIMO REZULTATŲ PRISTATYMAS – DISKUSIJA

### 2014–2020 M. ES FONDŲ INVESTICIJOS TIKSLINĖSE TERITORIJOSE: TERITORINĖS, INVESTICIJOS IR INTEGRUOTOS?

2018 m. birželio 14 d.

#### PROGRAMA

12:30–13:00	Dalyvių registracija, kava
13:00–13:10	<b>Renginio atidarymas</b> <b>Darius URBONAS</b> , vidaus reikalų viceministras <b>dr. Klaudijus MANIOKAS</b> , ESTEP Valdybos primininkas, vertinimo ekspertas
13:10–14:10	<b>Teritorinės, investicijos ir integruotos? Ką rodo ITVP turinio ir rodiklių pasiekimo analizė? (2014–2020 m. ES fondų, skirtų integruotai teritorinei plėtrai, įgyvendinimo pažangos vertinimo rezultatų pristatymas)</b> <b>Neringa VIRŠILIENĖ</b> , ESTEP Vertinimo grupės vadovė, vertinimo ekspertė
14:10–14:30	<b>Ar lengva užtikrinti integruotą požiūrį į investicijas tikslinėje teritorijoje: tikslinės teritorijos atstovo požiūris</b> <b>Tadas METELIONIS</b> , Kauno miesto savivaldybės administracijos Plėtros programų ir investicijų skyriaus vedėjas
14:30–14:45	<b>Kavos pertrauka</b>
14:45–15:00	<b>Ką teritorinių investicijų srityje žada 2021–2027 m. ES sanglaudos politikos reglamentai?</b> <b>Andrius VALICKAS</b> , Vidaus reikalų ministerijos Regioninės politikos departamento vyresnysis patarėjas
15:00–16:30	<b>Diskusija „Kas padeda ir kas trukdo išnaudoti integruotų teritorinių investicijų potencialą Lietuvoje?“</b> Pirmininkauja <b>dr. Klaudijus MANIOKAS</b> , ESTEP Valdybos primininkas, vertinimo ekspertas Dalyviai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Arnoldas ABRAMAVIČIUS</b>, Zarasų rajono savivaldybės mero pavaduotojas, ES Regionų komiteto narys, Utenos regiono atstovas</li> <li>• <b>Saulius BUDINAS</b>, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, Klaipėdos regiono atstovas</li> <li>• <b>prof. dr. Marija BURINSKIENĖ</b>, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Architektūros fakulteto Urbanistikos katedra</li> <li>• <b>Rimantas ČAPAS</b>, Lietuvos savivaldybių asociacijos direktoriaus pavaduotojas–patarėjas savivaldybių finansų ir ekonomikos klausimais</li> <li>• <b>Vidmantas JAPERTAS</b>, Šiaulių pramonės, prekybos ir amatų rūmų prezidentas</li> <li>• <b>Tadas METELIONIS</b>, Kauno miesto savivaldybės administracijos Plėtros programų ir investicijų skyriaus vedėjas</li> <li>• <b>Žilvinas ŠILĖNAS</b>, Laisvosios rinkos instituto prezidentas</li> <li>• <b>Vytenis TOMKUS</b>, Kaišiadorių rajono savivaldybės meras, Kauno regiono atstovas</li> </ul>