

PRIEDAI:**1 priedas. Rengėjas ir darbo grupės****REGIONINĖS PLĖTROS DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
ŠIAULIŲ APSKRITIES SKYRIUS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Elektroninis paštas
1.	Dalia Dijokaitė	skyriaus vedėja	(8 41) 524 530	dalia.dijokaite@vrm.lt
2.	Vidmantas Jarulis	vyriausiasis specialistas	(8 41) 501 135	vidmantas.jarulis@vrm.lt
3.	Virginija Šimkutė	vyriausioji specialistė	(8 41) 501 136	virginija.simkute@vrm.lt
4.	Edita Šliautarienė	vyriausioji specialistė	(8 41) 520 872	edita.sliautariene@vrm.lt

ŠIAULIŲ UNIVERSITETO DARBO GRUPĖ

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Darbovietė, pareigos	Darbo telefonas	Elektroninis paštas
1.	Teodoras Tamošiūnas	Šiaulių universiteto Tarptautinių ryšių ir plėtros prorektorius	(8 41) 595 804	teodoras@cr.su.lt
2.	Gintaras Šaparnis	Šiaulių universiteto Socialinių mokslų fakulteto dekanas	(8 41) 595 881	saparnis@cr.su.lt
3.	Liongina Juozaitienė	Šiaulių universiteto Socialinių mokslų fakulteto prodekanė	(8 41) 595 882	prodekanas@smf.su.lt
4.	Zita Tamašauskienė	Šiaulių universiteto Socialinių mokslų fakulteto Ekonomikos katedros vedėja	(8 41) 595 885	zita.tamasauskiene@smf.su.lt
5.	Skaidrė Žickienė	Šiaulių universiteto Socialinių mokslų fakulteto Vadybos katedros vedėja	(8 41) 595 886	skazi@tf.su.lt
6.	Diana Šaparnienė	Šiaulių universiteto Socialinių mokslų fakulteto Viešojo administravimo katedros vedėja	(8 41) 595 887	diana.s@smf.su.lt
7.	Artūras Blinstrubas	Šiaulių universiteto Socialinių tyrimų mokslinio centro direktorius	(8 41) 595 888	arturas.b@centras.lt

ŠIAULIŲ APSKRITIES SAVIVALDYBIŲ DARBO GRUPĖ

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Darbovietė, pareigos	Darbo telefonas	Elektroninis paštas
1.	Daiva Tušienė	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vedėja	(8 425) 571 33	daiva.tusiene@akmene.lt

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Darbovietė, pareigos	Darbo telefonas	Elektroninis paštas
2.	Inga Greblikienė	Joniškio rajono savivaldybės administracijos Ekonominės plėtros ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė	(8 426) 520 91	inga.greblikiene@joniskis.lt
3.	Laima Tyliutė	Kelmės rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir projektų valdymo skyriaus vyriausioji specialistė	(8 427) 691 63	laima.tyliute@kelme.lt
4.	Lina Mikolaitytė	Pakruojo rajono savivaldybės administracijos Strateginės plėtros ir statybos skyriaus Planavimo ir investicijų poskyrio vedėja	(8 421) 69 097	lina.mikolaityte@pakruojis.lt
5.	Justina Blužaitė	Radviliškio rajono savivaldybės administracijos Investicijų ir projektų valdymo skyriaus vyriausioji specialistė	(8 422) 690 55	justina.bluzaitė@radviliskis.lt
6.	Auksė Tutkutė	Šiaulių miesto savivaldybės administracijos Ekonomikos skyriaus vedėja	(8 41) 383 430	aukse.tutkute@siauliai.lt
7.	Eduardas Bivainis	Šiaulių rajono savivaldybės administracijos Ekonomikos ir verslo plėtros skyriaus vyriausiasis specialistas	(8 41) 596 668	bivainis@siauliai-r.sav.lt

ŠIAULIŲ APSKRITIES NEVYRIAUSYBINIŲ ORGANIZACIJŲ BEI SOCIALINIŲ IR EKONOMINIŲ PARTNERIŲ DARBO GRUPĖ

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Darbovietė, pareigos	Darbo telefonas	Elektroninis paštas
1.	Arūnas Rupšys	Šiaulių pramonininkų asociacijos prezidentas	(8 41) 598 090	a.rupsys@ruvera.lt
2.	Eivyda Balkienė	ŠPPAR atstovė Ūkio banko Šiaulių skyriaus valdytoja	(8 41) 598 131	e.balkiene@ub.lt
3.	Rimundas Domarkas	Šiaulių teritorinės darbo biržos direktorius	(8 41) 502 812	rimundas.domarkas@ldb.lt
4.	Jolita Butkutė	Šiaulių regiono plėtros agentūros direktorė	(8 41) 525 101	direktore@srpa.lt
5.	Aušrelė Šalkauskienė	Respublikinės Šiaulių ligoninės strateginio valdymo direktorė	(8 41) 524 285	ausrele.salkauskiene@siauliuligonine.lt
6.	Kristina Duseikaitė	Šiaulių rajono turizmo ir verslo informacijos centro direktorė	(8 41) 584 486	vic@siauliai-r.sav.lt
7.	Jūratė Bredulskienė	Radviliškio rajono neįgaliųjų draugijos pirmininkė	(8 422) 54 882	radviliskisdraugija@gmail.com
8.	Algimantas Armonas	Kelmės mėgėjų teatro draugijos pirmininkas	(8 427) 61 312	kelmesteatras@gmail.com

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠAKINIŲ MINISTERIJŲ DARBO GRUPĖ

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Darbovietė, pareigos	Darbo telefonas	Elektroninis paštas
1.	Andrius Valickas	LR VRM RPD Regioninės politikos strateginio koordinavimo skyriaus vyriausiasis specialistas	(8 5) 271 8595	andrius.valickas@vrm.lt
2.	Lina Žizliauskienė	LR ŠMM Švietimo kokybės ir regioninės politikos departamento vyresnioji specialistė	(8 41) 500 215	lina.zizliauskiene@smm.lt
3.	Regina Voverytė	LR ŽŪM Kaimo plėtros departamento l. e. Alternatyviosios veiklos skyriaus vedėjos pareigas	(8 5) 239 8468	reginav@zum.lt
4.	Erna Suslavičiūtė	LR ŪM ES paramos koordinavimo departamento Struktūrinės paramos politikos skyriaus vedėja	(8 706) 64 795	erna.suslaviciute@ukmin.lt
5.	Ina Sinkevičiūtė	LR ŪM ES paramos koordinavimo departamento Struktūrinės paramos politikos skyriaus vyriausioji specialistė (pakaitinis narys)	(8 706) 64 649	ina.sinkeviciute@ukmin.lt
6.	Dovilė Kazlauskienė	LR SM Transporto politikos departamento Strateginio planavimo skyriaus vyriausioji specialistė	(8 5) 239 3839	dovile.kazlauskiene@sumin.lt
7.	Andrius Šniuolis	LR SM Transporto politikos departamento Strateginio planavimo skyriaus vedėjas (pakaitinis narys)	(8 5) 239 3926	andrius.sniuolis@sumin.lt
8.	Irena Seliukaitė	LR KM Regionų kultūros skyriaus vedėja	(8 5) 219 3444	i.seliukaite@lrkm.lt
9.	Rima Vaitkienė	LR SAM Sveikatos politikos ir planavimo skyriaus vedėja	(8 5) 205 5280	rima.vaitkiene@sam.lt

2 priedas. PEST analizė

Veiksniai	Teigiami	Neigiami
Teisiniai ir politiniai	<p>Valstybės pažangos strategijos nuostatų įgyvendinimas lems teigiamus pokyčius bei skatins pažangos procesus. Lietuvos pažangos strategijoje „Lietuva 2030“ išskiriamos trys esminės pažangos sritys – visuomenė, ekonomika ir valdymas. Numatoma, kad pokyčiai šiose srityse įtvirtins pažangos vertybes ir remsis darnaus vystymosi principais.</p> <p>Šiaulių regiono plėtros taryba dalyvauja planuojant 2014–2020 m. paramą regionams – sudaryta galimybė regionui apsispręsti, kaip panaudoti paramos lėšas. Nacionalinėje pažangos programoje (toliau – NPP), skirtoje Lietuvos pažangos strategijai „Lietuva 2030“ įgyvendinti, aprašomos ilgalaikių valstybės prioritetų įgyvendinimo kryptys, numatomas ES finansinės paramos, įskaitant 2014–2020 m. ES struktūrinės paramos, panaudojimas ilgalaikiams valstybės prioritetams įgyvendinti. NPP išskirtas horizontalus prioritetas „Regioninė plėtra“. Šis prioritetas svarbus regioninės politikos plėtrai. Vadovaujantis prioriteto nuostatomis, regioniniu lygiu planuojami ir įgyvendinami veiksmai atskiriami pagal subsidiarumo principą, taikant takoskyros kriterijus: savivaldybių kompetencija; savivaldybė yra turto, į kurį investuoja, savininkė; regioninė ar vietinė svarba. Prioritetui „Regioninė plėtra“ įgyvendinti 2014–2020 m. bus parengtas tarpinstitucinis veiklos planas, kuriame numatomas konkrečių plano priemonių turinys, įvertinamas lėšų poreikis, nustatomos už atskirų priemonių įgyvendinimą atsakingos institucijos.</p> <p>Numatomos papildomos valstybės intervencijos pagal investicines programas, kurios bus taikomos tikslinių teritorijų plėtrai, specifinių problemų sprendimą pagal gyvenamosios vietovės tipą.</p>	<p>Esant ribotoms finansinėms galimybėms (regione 2007–2013 m. išskirtos trys probleminės teritorijos) savivaldybės gali nepajėgti įvykdyti iš anksto nustatytų užduočių bei įsipareigojimų dėl reikalingų pasiekti rodiklių įgyvendinant „Regioninės plėtros“ prioritete numatytą tikslinių teritorijų plėtrą.</p> <p>Neaiškus regioninio Šiaulių universiteto likimas dėl vykdomos Lietuvos universitetų reformos. Darbo grupės, sudarytos Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko 2011 m. gegužės 31 d. potvarkiu Nr. 129, siūlymuose dėl Lietuvos universitetų tinklo optimizavimo (2011 m. rugsėjo 30 d.) numatyta galimybė tik Vilniuje ir Kaune esančių universitetų potencialą sujungti į du siektinus universitetus, teikiančius tarptautinio lygio studijas (pažymėta, kad kiti universitetai labai atsilieka nuo siektino universiteto vizijos). Šiaulių universiteto panaikinimas turėtų neigiamos įtakos ne tik Šiaulių miesto, bet ir Šiaulių regiono vystymuisi: tai iškreiptų plėtros koncepciją, nustatytą Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane iki 2020 metų.</p> <p>Nepaisant įgyvendinamos nacionalinės regioninės politikos, orientuotos į tolygią ir tvarią regionų plėtrą, socialinė ir ekonominė atskirtis tarp regionų išlieka (pagal pagrindinius socialinius ir ekonominius rodiklius (nedarbo lygis, darbo užmokestis, migracija, bendrasis vidaus produktas, investicijos, veikiantys ūkio subjektai) Šiaulių regionas atsilieka nuo kitų didžiųjų regionų, be to, Šiaulių regione 2007–2013 m. išskirtos 3 probleminės teritorijos, kurių specifinės problemos lieka aktualios ir 2014–2020 m.). Valstybės</p>

	<p>Kompleksinė miestų ir kaimų vietovių plėtra išliks viena iš esminių regioninės politikos kryptų 2014–2020 metais. Nuostatos, susijusios su integruotu miestų ir kaimų atgaivinimu, įtrauktos į „Regioninės plėtros“ prioritetą. Šiaulių regiono plėtros taryba pateikė savo poziciją dėl galimų tikslinių teritorijų išskyrimo kriterijų, joms keliamų tikslų ir siektinų rezultatų įvertinimo.</p> <p>Lietuvos Respublikos Seimas priėmė įstatymus, kuriais remiantis Šiaulių regione įsteigtos Akmenės ir Šiaulių laisvosios ekonominės zonos. Įsteigimo tikslas – padidinti Akmenės ir Šiaulių pramoninį patrauklumą ir sudaryti palankesnes sąlygas investicijoms pritraukti, aukštųjų technologijų vystymuisi ir naujų darbo vietų kūrimui.</p> <p>Regionė veikia Šiaulių universitetas – Šiaurės Lietuvos mokslo, studijų, kultūros ir meno centras, siekiantis įsitvirtinti Europos aukštojo mokslo erdvėje. Universitete sukauptas svarus intelektinis potencialas, jo efektyvus panaudojimas turi didelę įtaką regiono ir Lietuvos vystymuisi. Šiaulių apskrities teritorijos bendrojo (generalinio) plano teritorijos vystymo koncepcijoje išskiriamas I ir II lygmenų – regioninės kategorijos stiprinamojo tipo regioninio rango metropolinis centras Šiauliai, esantis pagrindinėje šalies urbanistinės integracijos ašyje. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano sprendiniai palankūs vystyti regione tarptautinės urbanistinės integracijos ašis, formuojamas esamų ir siūlomų tarptautinių transporto koridorių linijomis „Via Hanseatica“, TINA transporto koridoriumi ir greitojo geležinkelio linijos „Rail Baltica“ trasa.</p>	<p>viešojo valdymo centralizacija minėtina kaip vienas iš veiksmų, darančių neigiamą įtaką regiono plėtrai. Šalies ekonominiam potencialui koncentruojantis Vilniuje, ekonominė disproporcija tarp sostinės ir kitų regionų didėja.</p>
<p>Ekonominiai</p>	<p><u>Bendrasis vidaus produktas</u> Šiaulių regiono ūkio aktyvumas didėja: 2010 m. duomenimis bendrojo vidaus produkto (toliau – BVP) rodiklių pokytis, palyginti su ankstesniu laikotarpiu, Šiaulių regione buvo teigiamas – išaugo 5,4 proc. (4 priedo</p>	<p><u>Bendrasis vidaus produktas</u> Nors stebimos teigiamos tendencijos, tačiau šalies kontekste Šiaulių regiono ūkio plėtra sulėtėjusi: BVP regione palyginti su 2008 m. yra sumažėjęs 16 proc. ir siekia 6 961,3 mln. litų. Pagal BVP</p>

	<p><i>1 lentelė)</i></p> <p>Palyginti su praėjusiu laikotarpiu, regione suintensyvėjo vidaus prekyba: regione augo didmeninės prekybos įmonių apyvarta, įmonių, užsiimančių variklinių transporto priemonių ir motociklų didmenine ir mažmenine prekyba bei remontu, apyvarta bei prekių apyvarta turgavietėse. Galima teigti, kad BVP teigiamam pokyčiui turėjo įtakos padidėjęs vartojimas. (4 priedo 2, 3, 4, 28 lentelės) Pagal parduotuvių skaičių 1000 gyventojų Šiaulių regionas viršija šalies vidurkį. (4 priedo 34 lentelė) Didelė prekybos centrų koncentracija regiono centre sukuria palankias sąlygas vartojimui.</p> <p>Eksportas regione auga. Lietuviškos kilmės prekių eksporto apimtys nuo 2009 m. padidėjo 31,9 proc. Palanki prekyba baldais, patalynės reikmenimis, čiužiniais, mediena ir jos gaminiais, plastikais ir jų dirbiniais, stiklu, aliejinėmis kultūromis, grūdais, sėklomis. Į kaimynines šalis išaugo mėsos ir pieno produktų, javų eksportas (4 priedo 31 lentelė)</p> <p>Regiono išvystyta bankininkystės veikla. Šiaulių bankas yra vienas didžiausių lietuviško kapitalo dalį turintis bankas. Pastaruosius keletą metų bankas laipsniškai didina užimamą rinkos dalį Lietuvoje. Centrinė banko buveinė įsikūrusi Šiauliuose. Per savo veiklos metus Šiaulių bankas įgijo ypatingą dėmesį smulkiąjam ir vidutiniam verslui skiriančio banko vardą.</p> <p><u>Bendroji pridėtinė vertė</u></p> <p>Suintensyvėjo pramonės, prekybos ir paslaugų įmonių veikla regione. Bendroji pridėtinė vertė (toliau – PV), palyginti su praėjusiu laikotarpiu, nežymiai augo pramonės, didmeninės ir mažmeninės prekybos, transporto, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų, žemės ūkio sektoriuose. PV struktūros pokytis per pastaruosius metus išliko teigiamas pramonės bei didmeninės ir mažmeninės prekybos, transporto,</p>	<p>tenkantį vienam gyventojui Šiaulių regionas atsilieka nuo šalies vidurkio: BVP tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, sudaro 71,9 proc. (šalyje – 28,9 tūkst. Lt, regione – 20,8 tūkst. Lt). (4 priedo 1 lentelė)</p> <p>Regionas sukuria santykinai mažą BVP dalį. Palyginti su šalies regionų sukurta BVP dalimi, Šiaulių regionas yra ketvirtoje pozicijoje – BVP sudaro 7,3 proc. Rodiklis yra žemas, nors regionas pagal teritorijos dydį yra antras, o pagal gyventojų skaičių – ketvirtas šalyje. (4 priedo 1 lentelė)</p> <p>BVP lėtam augimui turi įtakos ir maža vidaus paklausa: tai rodo mažmeninės prekybos įmonių apyvartos mažėjimas, pagal vidaus prekybos rodiklius Šiaulių regionas atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų. (4 priedo 2, 3, 4 lentelės) Mažėjo parduotuvių prekybos plotas, dalis didžiuosiuose prekybos centruose esančio prekybos ploto nebeišnaudojamas: parduotuvių prekybos plotas palyginti su 2008 m. sumažėjo 11 proc., pagal prekybos plotą 1000 gyventojų regionas atsilieka nuo šalies vidurkio. (4 priedo 34 lentelė)</p> <p>Regiono eksporto apimtys yra ganėtinai mažos. Lietuviškos kilmės prekių eksportas pastaraisiais metais regione išaugo, tačiau atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Panevėžio, Telšių regionų. Todėl eksporto augimo teigiamas poveikis regiono BVP plėtrai išlieka nežymus. (4 priedo 5 lentelė)</p> <p>Lėtą BVP augimą regione lemia maža perkamoji galia, žemas ūkio konkurencingumas, sulėtėjusi verslo plėtra, nepakankamos investicijos. Auganti energetinių resursų kaina didina gamybos kaštus. (4 priedo 29, 30 lentelės)</p>
--	--	--

	<p>apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų sektoriuose. Pastarieji sektoriai regione kuria didžiausią PV. (4 priedo 6, 7 lentelės)</p> <p>Regionė sukuriama šalyje didžiausia PV žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės sektoriuje – 2010 m. tai sudarė 480,3 mln. litų. (4 priedo 6 lentelė)</p> <p>Šiaulių regionas turi didžiausią naudojamų žemės ūkio naudmenų plotą šalyje. Didžiausią dalį sudaro ariama žemė. (4 priedo 8 lentelė)</p> <p>Bendroji žemės ūkio produkcija regione yra didžiausia šalyje ir palyginti su praėjusiu laikotarpiu išaugo. (4 priedo 9 lentelė)</p> <p>Galima daryti prielaidą, kad PV augimui minėtuose sektoriuose įtakos turėjo padidėjęs darbo našumas, pritrauktos investicijos, įdiegtos technologinės inovacijos, eksporto plėtra, suaktyvėjusi prekyba.</p> <p><u>Tiesioginės užsienio investicijos</u></p> <p>Šiaulių regione stebimas investavimo procesų pagyvėjimas. Tiesioginės užsienio investicijos (toliau – TUI) regione didėjo ir siekia 550,8 mln. litų, išaugo ir TUI vienam gyventojui – siekia 1 674 litus. Pagal šalis investuotojas daugiausia TUI pritraukiama iš Danijos, Vokietijos, Nyderlandų, Švedijos. (4 priedo 14, 15 lentelės)</p> <p>Pagal ekonominę veiklos rūšį regione didžiausia TUI dalis tenka apdirbamajai gamybai ir žemės ūkiui. TUI pastoviai didėjo ir įmonėms, užsiimančioms didmenine ir mažmenine prekyba, variklinių transporto priemonių ir motociklų remontu. Užsienio investuotojams patraukliausios regione yra prekybos, gamybos ir žemės ūkio įmonės, kurios sukuria didžiąją dalį BVP bei PV. (4 priedo 16 lentelė)</p> <p>Tai rodo, kad regione stiprėja ekonomikos konkurencingumas, vystomi sėkmingi verslo santykiai, siekiama aktyviau diegti inovacijas, aktyvėja verslo įmonių veikla bei produktyvumas.</p>	<p><u>Bendroji pridėtinė vertė</u></p> <p>Sukuriamų prekių ir paslaugų pridėtinė vertė regione yra žema. Nors regione stebimas teigiamas PV pokytis pramonės, prekybos, paslaugų įmonėse bei žemės ūkyje, tačiau sukuriama PV šiuose sektoriuose po nuosmukio nesiekia 2008 m. lygio. (4 priedo 6 lentelė)</p> <p>PV statybos sektoriuje kasmet mažėjo. Panaši tendencija šiame sektoriuje stebima ir kituose šalies regionuose. Nors, palyginti su praėjusiu laikotarpiu, Šiaulių regione atlikta daugiau statybos darbų, pastatyta daugiau gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų, tačiau pagal atliktus statybos darbus Šiaulių regionas atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų. (4 priedo 6, 10, 11, 12 lentelės)</p> <p>Pagal verslo struktūros rodiklius: dirbančiųjų skaičių, apyvartą, pridėtinę vertę gamybos sąnaudomis regionas gerokai atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų. Šie rodikliai mažėja. (4 priedo 13 lentelė)</p> <p>PV mažėjimas atspindi neigiamus regiono ūkio kokybinius pokyčius, lemia BVP struktūros kitimą. PV lygio mažėjimui įtakos turi nepakankamas darbo našumas, mažas veiklos efektyvumas, investicijų stoka, mažas vartojimas, nestabili rinka.</p> <p><u>Tiesioginės užsienio investicijos</u></p> <p>Šiaulių regionas yra antras pagal teritorijos dydį šalyje, tačiau TUI rodikliai, palyginti su kitais regionais, yra vieni iš žemiausių (TUI ženkliai sumažėjo statybos sektoriui). (4 priedo 16 lentelė)</p> <p>Galima teigti, kad tam turi įtakos nepakankamai patraukli verslo infrastruktūra bei sąlygos, tik siaura verslo dalis kuria aukštą pridėtinę vertę. Regionas neišnaudoja turimo ekonominio potencialo, stokojama motyvacinių veiksmų, kurie spartintų</p>
--	--	---

	<p><u>Materialinės investicijos</u> Regione didėja materialinės investicijos (toliau – MI) elektros, dujų, vandens tiekimo ir atliekų tvarkymo sektoriams. Tai rodo, kad šiuose sektoriuose vyksta modernizavimas, didėja jų konkurencingumas. (4 priedo 17 lentelė)</p> <p><u>Veikiantys ūkio subjektai</u> Regione veikiančių ūkio subjektų skaičius linkęs didėti – palyginti su 2008 m. išaugo 1,8 proc. Padaugėjo mikroįmonių, mažų ir stambių įmonių. (4 priedo 20, 32, 33 lentelės)</p> <p>Šiaulių regione yra tarptautinis oro uostas. Jis atlieka dvi funkcijas – tarnauja ir kaip karinis, ir kaip civilinis oro uostas. Ilgiausias Baltijos regione kilimo ir tūpimo takas su naujais įranga leidžia priimti ir aptarnauti visų tipų orlaivius neribojant jų maksimalios tūpimo masės visą parą ištisus metus net ir sudėtingiausiomis meteorologinėmis sąlygomis.</p> <p><u>Turizmas</u> Šiaulių regionas turi palankias sąlygas vystyti turizmą. Regione viešbučių numerių ir vietų užimtumas išlieka pakankamai stabilus. Palyginti su praėjusiu laikotarpiu regione išaugo apgyvendintų turistų ir suteiktų nakvynių apgyvendinimo įstaigose skaičius. (4 priedo 21, 22 lentelės)</p> <p><u>Inovacijos</u> Šiaulių regione inovatyvus verslas orientuotas į verslo proceso tobulinimą ir technologinių pajėgumų pritaikymą naujiems produktams bei paslaugoms: tarp novatorių didžiausias procentas – rinkodaros novatoriai, o technologines inovacijas diegusių įmonių inovacinė veikla daugiausia skirta mašinų, įrenginių ir įrangos įsigijimui, daug dėmesio skiriama moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai. (4 priedo 24, 25 lentelės) Pokyčiai verslo procese rodo, kad siekiama panaudoti rinkos galimybes konkurencingiems produktams ir paslaugoms kurti.</p>	<p>investicijų pritraukimą.</p> <p><u>Materialinės investicijos</u> Regione mažėja investicijų į ilgalaikį materialųjį turtą. MI regione, palyginti su 2007 m., sumažėjo dvigubai ir siekia 748 005 tūkst. litų. Atitinkamai sumažėjo ir MI vienam gyventojui – 2010 m. duomenimis siekė 2 230 litų (nuo šalies vidurkio atsilieka daugiau nei 1,6 karto). Šie rodikliai gerokai žemesni nei Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų. (4 priedo 18 lentelė)</p> <p>2009 m. duomenimis MI labiausiai sumažėjo statybos, didmeninės ir mažmeninės prekybos sektoriuose – daugiau nei 4 kartus lyginant su 2007 metais. Investicijos į statybą mažėjo dėl neatsigaunančios nekilnojamojo turto rinkos. (4 priedo 17 lentelė)</p> <p>Mažėjančios MI lėtina verslo plėtros potencialą, neišnaudojamas gamybos pajėgumas. Mažas paskatas investuoti lemia ir neapibrėžtumas dėl tolimesnės šalies ekonominės raidos.</p> <p><u>Veikiantys ūkio subjektai</u> Nors Šiaulių regione, palyginti su praėjusiu laikotarpiu, didėjo įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje ir mažėjo išregistruotų, tačiau pagal veikiančių ūkio subjektų skaičių Šiaulių regionas kelis kartus atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų. (4 priedo 19, 20 lentelės)</p> <p>Veikiančių ūkio subjektų skaičiui bei smulkaus ir vidutinio verslo plėtrai įtakos turi nepakankamai išvystyta verslo infrastruktūra, mažas įmonių konkurencingumas, trūksta gebėjimų prisitaikyti prie kintančių rinkos sąlygų, verslumo stoka, nepalanki aplinka investicijoms.</p> <p>Mažas tarptautinio Šiaulių oro uosto žinomumas, nepakankamai išnaudojamos keleivių ir krovinių vežimo oro transportu galimybės.</p>
--	---	--

		<p>Nacionalinėje susisiekimo plėtros programoje nenumatytos galimybės modernizuoti ir plėsti tarptautinio Šiaulių oro uosto infrastruktūrą.</p> <p><u>Turizmas</u> Šiaulių regiono turizmo plėtra vyksta lėtai, neišnaudojamas turimas potencialas. Nors Šiaulių regionas turi tinkamas geografines, gamtines, kultūrines sąlygas vystyti turizmą, tačiau pagal apgyvendintų svečių ir suteiktų nakvynių skaičių atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Alytaus regionų. Kaimo turizmo sodybų skaičius mažiausias šalyje. (4 priedo 22, 23 lentelės)</p> <p>Regiono patrauklumą mažina nepakankama turizmo infrastruktūra, menka paslaugų įvairovė, nesukuriami konkurencingi, inovatyvūs turizmo produktai.</p> <p><u>Inovacijos</u> Šiaulių regione inovacijos kuriamos ir diegiamos vangiai. Įmonių, diegusių inovacijas, procentas mažiausias šalyje. Novatorių, palyginti su visomis įmonėmis, procentas vienas iš mažiausių šalyje. Didelis procentas, palyginti su kitais regionais, novatorių, nebaigusių arba nutraukusių inovacinę veiklą. (4 priedo 26, 27 lentelės) Tai rodo, kad regiono verslo įmonės vengia priimti riziką, susijusią su inovacinių projektų įgyvendinimu, nesukurta patraukli inovacijoms aplinka, trūksta žinių ir gebėjimų.</p>
Socialiniai ir kultūriniai	<p>Šiaulių apskritis pagal gyventojų skaičių užima ketvirtą vietą šalyje. 2012 m. pradžioje Šiaulių regione buvo 296 305 gyventojai.</p> <p>Šiaulių regione ilgėja gyventojų gyvenimo trukmė. Šiaulių apskrityje didėja vidutinės tikėtinos asmenų gyvenimo trukmės vidurkio rodiklis. 2011 m. vidutinė tikėtina moterų gyvenimo trukmė buvo 79,43 metai –</p>	<p>Apskrities gyventojų skaičius nuo 2008 m. iki 2012 m. sumažėjo 7,88 proc. (5 priedo 1 lentelė)</p> <p>Šiaulių apskrityje aukštas nedarbo lygis. Šiaulių apskritis pagal nedarbo lygį 2011 m. buvo penkta Lietuvoje. Nedarbo lygis apskrityje nuo 2008 m. iki 2011 m. didėjo. Šiaulių apskrityje 2011 m. nedarbo lygis buvo 17 proc., o Lietuvoje buvo</p>

	<p>lenkia Lietuvos vidurkį (79,13 metai). Vidutinė tikėtina vyrų gyvenimo trukmė (68,24 metai) regione mažesnė už Lietuvos vidurkį (68,47 metai) (5 priedo 9 lentelė)</p> <p>Šiaulių regione gerėja socialinių paslaugų būklė. 2008 m. pagalbą į namus ir socialinę globą namuose gavo 1 655 asmenys, o 2011 m. – 1 561 asmenys, tačiau atsižvelgiant į gyventojų skaičiaus regione pokytį (gyventojų regione mažėja), 2011 m. pagalbą į namus ir socialinę globą namuose gavo didesnis procentas (0,515 proc.) Šiaulių apskrities gyventojų nei 2008 m. (0,473 proc.). (5 priedo 10 lentelė)</p> <p>Šiaulių regione gerėja medicinos paslaugų kokybė. 2008–2011 metais padidėjo privačių asmens sveikatos priežiūros ir odontologinės priežiūros įstaigų skaičius, o sumažėjo ligoninių ir ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų LR Sveikatos apsaugos ministerijos sistemoje skaičius. 2011 m., palyginti su 2008 m., Šiaulių apskrityje išaugo sveikatos priežiūros specialistų (gydytojų ir slaugytojų) skaičius, tenkantis 10 000 gyventojų. (5 priedo 11, 12 lentelės)</p> <p>Šiaulių regione aukštas gyventojų išsilavinimo lygis. Šiaulių apskrities bendrojo ugdymo mokyklų mokytojų su aukštuoju išsilavinimu per ketverius mokslo metus padaugėjo 2,6 proc. ir 2011–2012 mokslo metais siekė 97,5 proc. (5 priedo 21, 22 lentelės) Šiaulių regionas 2011 m. duomenimis pagal gyventojų skaičių, turinčių aukštąjį išsilavinimą, užima ketvirtą vietą Lietuvoje. (5 priedo 23 lentelė)</p> <p>Regionė daugėja turistų, besinaudojančių kaimo turizmo paslaugomis. 2011 m. pagal kaimo turizmo sodybose apgyvendintų poilsiautojų skaičių (8,2 tūkst.) Šiaulių regionas lenkia tik Tauragės regioną (4,3 tūkst.), tačiau nuo 2008 m. vietų skaičius kaimo turizmo sodybose regione padidėjo beveik dvigubai. (5 priedo 31, 32 lentelės).</p>	<p>15,4 proc. (5 priedo 3 lentelė)</p> <p>Šiaulių apskrityje 2011 m. vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis (1 704,9 Lt.) sudarė 83,3 proc. Lietuvos vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio – tai vienas mažiausių rodiklių šalyje (8 vieta). Šiaulių apskrityje vidutinis mėnesio bruto darbo užmokestis nuo 2008 m. iki 2011 m. sumažėjo 115,6 Lt. 2008–2010 metų laikotarpiu visose apskrityse pastebima vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio mažėjimo tendencija. (5 priedo 4 lentelė) Mažos pajamos turi įtakos ir socialinės pašalpos gavėjų skaičiaus augimui Šiaulių regione. 2008 m. buvo 6 050 socialinės pašalpos gavėjų, o 2011 m. išaugo iki 27 739. (5 priedo 6 lentelė)</p> <p>Šiaulių regione didelis socialinio būsto trūkumas. Regiono gyvenamasis fondas 2008 m. sudarė 8 336,9 tūkst. m², o 2011 m. išaugo iki 8 437,2 tūkst. m², bet tai nesumažino asmenų (šeimų), buvusių sąrašuose socialiniam būstui nuomoti, skaičiaus: 2008 m. duomenimis buvo 1 925 asmenys, o 2011 m. padidėjo iki 2 773 asmenų. (5 priedo 7, 8 lentelės)</p> <p>Šiaulių apskrityje pagal 2007–2011 mokslo metų duomenis mokinių skaičius sumažėjo 11 753 mokiniais. (5 priedo 13 lentelė) Nuo 2008 m. apskrityje mažėjo bendrojo lavinimo mokyklų: 2012 m. sumažėjo 16 mokyklų, tikėtina, kad tam įtakos turi mokinių skaičiaus mažėjimas. (5 priedo 14 lentelė) Šiaulių regione 2011–2012 mokslo metais sumažėjo profesinių mokyklų mokinių skaičius (5 priedo 15, 16 lentelės), todėl 2012 m. mažėjo dviem profesinėmis mokyklomis. Tendencingai mažėja kolegijų studentų skaičius, todėl Šiaulių apskrityje 2010 m. uždaryta viena kolegija. (5 priedo 17,18 lentelės) Šiaulių universitete nuo 2008 m. iki 2012 m. besi-</p>
--	--	---

	<p>Šiaulių regione didėja gyventojų fizinis aktyvumas. 2008 m. sporto varžybų ir sveikatingumo renginiuose dalyvavo 113 268 žmonės, o 2011 m. – 98 218 žmonių, tačiau įvertinus Šiaulių apskrities gyventojų skaičiaus pokytį, 2011 m. sporto varžybų ir sveikatingumo renginiuose dalyvavo didesnis procentas (32,4 proc.) Šiaulių apskrities gyventojų nei 2008 m. (32,37proc..) (5 priedo 30 lentelė).</p>	<p>mokančių skaičius sumažėjo 4 629 studentais. (5 priedo 19, 20 lentelės)</p> <p>Regione nuo 2008 m. mažėjo kultūros paslaugas teikiančių įstaigų skaičius. Nuo 2008 m. uždarytos 9 bibliotekos, nors skaitytojų skaičius išliko toks pat. (5 priedo 24, 25 lentelės) Šiaulių regione nuo 2008 m. iki 2011 m. buvo uždaryti 27 kultūros centrai, meno mėgėjų skaičius sumažėjo 102 kolektyvais. Šiaulių apskrityje 2009 m. buvo uždarytas vienas muziejus, tačiau nuo 2008 m. iki 2011 m. muziejų lankytojų skaičius padidėjo nuo 140 tūkst. iki 192 tūkst. (5 priedo 26, 27, 28, 29 lentelės)</p> <p>Šiaulių apskrityje kirminogeninė situacija prastėja: išaugo užregistruotų nusikalstamų veikų skaičius (2008 m. siekė 5 775, o 2011 m. – 6 970). (5 priedo 33 lentelė)</p>
<p>Gamtiniai, geografiniai, aplinkosauginiai</p>	<p>Šiaulių apskrities teritorijos bendrasis plotas 8 540 km². Tai yra antras pagal teritorijos dydį regionas Lietuvoje po Vilniaus regiono.</p> <p>Apskrityje gerai išplėtotas automobilių kelių tinklas. Regione nuo 2008 m. didėja vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis su danga bei su patobulinta danga ir mažėja žvyro kelių ilgis. Renovuojama magistralė, kertanti apskritį: Ryga–Šiauliai–Tauragė–Kaliningradas (A12), Vilnius–Kaunas–Klaipėda (A1), Šiaulių aplinkkelis (A18). Gerėjant Šiaulių regiono kelių būklei mažėja kelių eismo įvykių skaičius: 2008 m. buvo 494, o 2010 m. – 352 kelių eismo įvykiai. (6 priedo 1, 2, 3 lentelės)</p> <p>Šiaulių regione patogus susisiekimas bei krovinių pervežimas geležinkelio linijomis: Vilnius–Šiauliai–Klaipėda ir Kaunas–Šiauliai–Ryga.</p> <p>Šiaulių apskrityje yra tinkamos sąlygos žemės ūkiui plėtoti. Nuo 2008 m. iki 2011 m. Šiaulių regione padidėjo ariamos žemės, naudojamų žemės ūkio</p>	<p>Ekologinio stabilumo požiūriu labai svarbus yra teritorijos miškingumas. Šiaulių apskrities 2011 m. miškingumas (27,5 proc.) yra mažesnis nei vidutinis Lietuvos miškingumas (33,2 proc.). Tik Šiaulių rajono miškingumas viršija vidutinį Lietuvos miškingumą ir sudaro 34,8 proc. Akmenės ir Kelmės rajonų miškingumas yra gana artimas vidutiniam Lietuvos miškingumui (32,4 proc. ir 31,1 proc. atitinkamai). Tačiau kitų rajonų miškingumas yra gerokai mažesnis už šalies vidurkį. Mažiausiai miškingi Pakruojo (19,9 proc.) ir Joniškio (20,1 proc.) rajonai. (6 priedo 4, 5 lentelės)</p>

	<p>naudmenų, sodų ir uogynų, nereikšmingai sumažėjo kultūrinių ir natūralių ganyklų, pievų plotai. 2011 m. duomenimis daugiausiai ariamos žemės yra Radviliškio rajone (83 472 ha), mažiausiai – Akmenės rajone (36 967 ha). (6 priedo 6 lentelė)</p> <p>2002 metais įsteigtas Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras. Pastaruosius keletą metų Šiaulių regione pažangiai tvarkomos atliekos, uždaryti seni, neatitinkantys aplinkosauginių reikalavimų sąvartynai.</p> <p>Šiaulių apskrityje įgyvendinami du nacionaliniai vandentvarkos projektai: Ventos–Lielupės upės baseino ir Nemuno vidurupio baseino. Projektų tikslas – pagerinti geriamojo vandens kokybę, pasirūpinti nuotekų bei vandentiekio tinklų sistema. Investuojama į vandens tiekimo, vandens valymo, nuotekų surinkimo, valymo įrenginių plėtrą ir renovaciją, todėl vandentiekio ir kanalizacijos inžinerinės infrastruktūros būklė regione gerėja. Projektų pirmas etapas baigiamas. Kadangi projektų trukmė numatyta dvidešimčiai metų, tikimasi, kad įgyvendinus antrąjį ir trečiąjį projektų etapus, viso regiono gyventojai naudos kokybiškesnį vandenį, inžineriniai tinklai bus prijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.</p> <p>Pagal teritorijos taršos rodiklius Šiaulių apskritis šalyje užima ketvirtą poziciją. Šiaulių apskrityje 2010 m. vienam gyventojui teko 15,5 kg išmestų teršalų, o Lietuvos vidurkis buvo 19,4 kg. Apskrityje didžiausias išmestų teršalų kiekis, tenkantis vienam gyventojui, yra Akmenės rajone (136 kg), o mažiausias – Joniškio rajone (3,5 kg), tačiau palyginti su 2008 m. duomenimis pastaraisiais metais stebima išmestų teršalų kiekio mažėjimo tendencija. (6 priedo 9, 10 lentelės)</p>	
Technologiniai	Šiaulių regione plečiasi informacinių technologijų ir elektroninio ryšio infrastruktūra. VšĮ	Išlieka didelė gyventojų skaitmeninė atskirtis. Informacinėmis technologijomis

	<p>„Plačiauostis internetas“ duomenimis Šiaulių apskrities kaimiškujų seniūnijų gyvenvietėse 2012 m. prie šviesolaidinės infrastruktūros prijungti 277 plačiauosto ryšio prieigos taškai (7 priedo 1 lentelė).</p> <p>Asociacija „Viešieji interneto prieigos taškai“ kartu su Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija ir kitais partneriais seniūnijose, muziejuose, paštuose, ligoninėse, bibliotekose steigia viešojo interneto prieigos taškus. Asociacijos „Viešieji interneto prieigos taškai“ duomenimis 2012 m. Šiaulių regione veikė 79 viešieji interneto prieigos taškai (7 priedo 2 lentelė).</p> <p>Auga informacinių technologijų panaudojimas Šiaulių regiono namų ūkiuose. Lietuvos statistikos departamento 2012 m. duomenimis per ketverius metus Šiaulių regiono namų ūkiuose kompiuterių padaugėjo 4,4 proc. (kompiuterį namuose turėjo 54,4 proc. namų ūkių), o interneto prieigą turinčių vartotojų padaugėjo 0,1 proc. (internetu prieigą namuose turėjo 52,1 proc. namų ūkių) (7 priedo 3 lentelė). Per ketverius metus 8,2 proc. padaugėjo gyventojų, besinaudojančių interneto paslaugomis. Statistikos departamento duomenimis 2012 m. internetu naudojosi 43,0 proc. Šiaulių apskrities gyventojų (šalyje – 49,7 proc.) (7 priedo 4 lentelė).</p> <p>Viešojo administravimo įstaigose diegiamos asmenų aptarnavimą optimizuojančios technologijos. Šiaulių apskrities savivaldybėse diegiama dokumentų valdymo ir asmenų aptarnavimo „Vieno langelio“ principu sistema. Akmenės, Pakruojo ir Šiaulių rajonų savivaldybių administracijos 2011–2012 metais ES struktūrinių fondų (1 168 683,10 Lt) ir savivaldybių lėšomis (437 238,20 Lt) vykdė projektus, kurių metu pagerino įstaigos dokumentų valdymą, asmenų aptarnavimą (7 priedo 8 lentelė).</p> <p>Šiaulių regione informacinės technologijos naudojamos mokymui,</p>	<p>Šiaulių apskrities gyventojai naudojami mažiau nei vidutiniškai šalyje. Statistikos departamento duomenimis 2012 m. Šiaulių regione kompiuterį turėjo 54,4 proc. namų ūkių (šalyje – 57,0 proc.), interneto prieigą turėjo 52,1 proc. namų ūkių (šalyje – 55,2 proc.). Šiaulių apskrities gyventojai net 7 proc. mažiau naudojami kompiuteriu kasdien, o internetu 6,7 proc. mažiau nei vidutiniškai šalies gyventojai (7 priedo 3, 4 lentelės).</p> <p>Kompiuterizacijos procesas kaimo vietovėse atsilieka nuo miestų. Statistikos departamento duomenimis per ketverius metus šalyje asmeninių kompiuterių skaičius kaimo vietovėse esančiuose namų ūkiuose padidėjo 5,9 proc. ir 2012 m. siekė 43,2 proc., tačiau tai 1,48 karto mažiau nei miestuose. Interneto prieiga naudojosi 40,4 proc. kaimo vietovėse esančių namų ūkių: 1,55 karto mažiau nei miestuose (7 priedo 5 lentelė).</p> <p>Didelė skaitmeninė atskirtis tarp atskirų socialinių gyventojų grupių. Informacinėmis ir kompiuterinėmis technologijomis mažiau naudojasi vyresnio amžiaus žmonės. Statistikos departamento duomenimis 2012 m. kompiuteriu ir internetu kasdien naudojasi tik 6,7 proc. šalies pensinio amžiaus žmonių. Šiaulių apskrityje 2012 m. buvo 21,47 proc. pensinio amžiaus gyventojų (7 priedo 6, 7 lentelės).</p> <p>Šiaulių apskrities savivaldybių elektroninės viešosios ir administracinės paslaugos yra tik pirmo lygio. Šiaulių apskrities savivaldybių administracijų tinklalapiuose skelbiami teikiamų paslaugų sąrašai, pateikiamos prašymų formos, kurias galima parsisiųsti bei užpildyti, bet nėra galimybės užpildytą prašymą pasirašyti elektroniniu būdu ir išsiųsti administracines paslaugas teikiančios</p>
--	--	--

	<p>mokymuisi ir kvalifikacijos kėlimui. Švietimo valdymo informacinė sistemos (ŠVIS) duomenimis 2009 m. visos Šiaulių regiono mokyklos turėjo interneto prieigą. (7 priedo 10 lentelė). Šiaulių regiono švietimo įstaigos dalyvauja šalies nuotolinių studijų tinkluose, tobulina nuotolinio mokymo metodiką. Suaugusiųjų mokymas, kvalifikacijos kėlimas nuotoliniu būdu naudojant Moodle mokomąją terpę vyksta Šiaulių universitete, Vakarų Lietuvos verslo kolegijoje, Šiaurės Lietuvos kolegijoje.</p> <p>Šiaulių regiono įmonės gerai apsirūpinusios kompiuteriais ir aktyviai naudoja informacines technologijas bendraujant su valstybės ir savivaldybių institucijomis, diegia informacines verslo sistemas. Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2012 m. Lietuvoje kompiuterius turėjo ir internetu naudojosi 99,7 proc. (iš jų plačiajuosčio interneto prieiga – 99,3 proc.) įmonių, turinčių iki 50 darbuotojų, didesnės įmonės (virš 50 darbuotojų) visos turi kompiuterius ir interneto prieigą (7 priedo 11 lentelė). Įmonės naudojasi valstybės ir savivaldybių institucijų teikiamomis elektroninėmis paslaugomis. Statistikos departamento duomenimis 2012 m. beveik visos šalies įmonės (99,5 proc.) internetu bendravo su valstybės ir savivaldybių institucijomis. Iš tinklalapių siuntėsi įvairias formas (99,2 proc.) ir gražino užpildytas (98,7 proc.), naudojosi administracinėms procedūroms elektroniniu būdu vykdyti (be papildomų popierinių procedūrų) (96,8 proc.) (7 priedo 12, 13 lentelės). Įmonės turi interneto svetaines, kuriose teikia informaciją apie savo veiklą. Statistikos departamento duomenimis, 2012 m. interneto svetaines turėjo 71,2 proc. šalies įmonių. Svetainėse teikiama įmonių kontaktinė informacija, suteikiama prieiga prie įmonės prekių katalogų ir kainynų, galimybė užsakyti,</p>	<p>institucijos atsakingam darbuotojui.</p> <p>Investicijos į naujų technologijų kūrimą ir jų pritaikymo gamyboje procesą yra labai mažos. Šiaulių apskrityje išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (toliau – MTEP) aukštojo mokslo bei mokslo ir valdžios sektoriuose per trejus metus sumažėjo 10,6 proc. Statistikos departamento duomenimis 2010 m. išlaidos MTEP Šiaulių apskrityje siekė tik 12,8 mln. litų, kai Vilniaus apskrityje – 408,6 mln. litų, o Kauno apskrityje – 259,8 mln. litų (7 priedo 20 lentelė). Mažai darbuotojų dalyvauja MTEP veikloje. Statistikos departamento duomenimis 2011 m. Šiaulių apskrityje MTEP veikloje dalyvavo tik 660 darbuotojų (Vilniaus apskrityje – virš 10 tūkst., o Kauno apskrityje – beveik 7 tūkst.), šalies mastu tai sudaro tik 4 proc. (7 priedo 21 lentelė).</p> <p>Šiaulių apskrities įmonių inovatyvumo rodikliai žemi. Šiaulių apskrities įmonės, diegusios inovacijas 2008–2010 m., sudaro tik 19 proc. nuo visų įmonių (mažiausiai iš Lietuvos apskričių) (7 priedo 22 lentelė). Tik 7,0 proc. Šiaulių apskrities įmonių, palyginti su visomis įmonėmis, yra technologinio proceso novatoriai, 6,3 proc. produkto novatoriai ir 3,7 proc. technologinio proceso ir produkto novatoriai (7 priedo 18 lentelė).</p> <p>Šiaulių apskrities įmonės mažai investuoja į MTEP. Technologines inovacijas diegusios Šiaulių apskrities įmonės 2010 m. inovacinei veiklai skyrė 50,5 mln. litų (Vilniaus apskrityje – 1 255,8 mln. litų, Kauno apskrityje – 197,8 mln. litų, Panevėžio apskrityje – 117,4 mln. litų) (7 priedo 23 lentelė).</p> <p>Mažos tiesioginės užsienio investicijos (TUI) į profesinę, mokslinę ir techninę veiklą. 2010 m. TUI į profesinę, mokslinę ir techninę</p>
--	---	---

	<p>rezervuoti ar pirkti gaminius (7 priedo 14 lentelė).</p> <p>Įmonės diegia elektronines informacines verslo sistemas. 2012 m. šalies įmonės naudojo elektroninio duomenų keitimosi tarp įmonių sistemas (60,8 proc.), tiekimo grandinės valdymo informacines sistemas (37,3 proc.). Prisijungimui prie sistemų įmonės naudojo skaitmenines tapatybės identifikavimo priemones (72,0proc.) (7 priedo 15 lentelė). Šiaulių regiono verslo įmonės 2010–2011 m. Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir savo lėšomis vykdė projektus diegiant elektronines verslo optimizavimo sistemas (7 priedo 16 lentelė).</p> <p>Šiaulių universitete veikia moksliniai centrai, kurie dalyvauja mokslinių technologinių tyrimų procese (MTTP), vykdo mokslinę veiklą. Šiaulių universiteto tinklalapyje skelbiama apie atliekamus mokslinius tyrimus humanitarinių, fizinių, biomedicinos, technologijos ir socialinių mokslų srityse.</p> <p>Šiaulių apskrities įmonės investuoja į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą (MTEP). Palyginti su technologines inovacijas diegusiomis įmonėmis 2008–2010 m. 49,2 proc. Šiaulių apskrities įmonių dalyvavo išoriniuose moksliniuose tyrimuose ir eksperimentinėje plėtroje (Lietuvoje – 39,8 proc.), 40,0 proc. vidiniuose moksliniuose tyrimuose ir eksperimentinėje plėtroje (Lietuvoje – 55,7 proc.), 36,9 proc. mokymuose, susijusiuose su inovacine veikla (Lietuvoje – 62,3 proc.) (7 priedo 17 lentelė).</p> <p>Šiaulių regione numatytų 10 industrinių zonų vystymas sudaro prielaidas didėti regiono investiciniam patrauklumui, pramonės ir verslo plėtrai. Šiaulių universiteto mokslininkai atliko darnaus industrinių zonų vystymosi vertinimą (2010 m. išleista monografija „Darnaus industrinių zonų vystymosi vertinimas“).</p>	<p>veiklą Šiaulių apskrityje siekė 1 mln. litų (Vilniaus apskrityje – 1 015,2 mln. litų, Kauno apskrityje – 209,5 mln. litų, Klaipėdos apskrityje – 40,8 mln. litų) (7 priedo 24 lentelė).</p>
--	--	--

3 priedas. SSGG analizė

Stiprybės	Įvertinimas
1. Šiaulių regione įsteigtos Akmenės ir Šiaulių laisvosios ekonominės zonos.	5
2. Šiaulių universitete sukauptas svarus intelektualinis potencialas.	5
3. Šiaulių regione yra I ir II lygmenų – regioninės kategorijos stiprinamojo tipo regioninio rango metropolinis centras Šiauliai, esantis pagrindinėje šalies urbanistinės integracijos ašyje.	5
4. Regione išvystyta bankininkystės veikla.	4
5. Regione sukuriama šalyje didžiausia PV žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės sektoriuje.	5
6. Šiaulių regionas turi didžiausią naudojamų žemės ūkio naudmenų plotą šalyje.	5
7. Bendroji žemės ūkio produkcija regione yra didžiausia šalyje.	5
8. Šiaulių regione yra tarptautinis oro uostas: ilgiausias Baltijos regione kilimo ir tūpimo takas su naujausia įranga leidžia priimti ir aptarnauti visų tipų orlaivius neribojant jų maksimalios tūpimo masės visą parą ištisus metus net ir sudėtingiausiomis meteorologinėmis sąlygomis.	5
9. Šiaulių regionas turi palankias sąlygas vystyti turizmą.	4
10. Šiaulių regione inovatyvus verslas orientuotas į verslo proceso tobulinimą ir technologinių pajėgumų pritaikymą naujiems produktams bei paslaugoms.	3
11. Šiaulių regiono ūkio aktyvumas didėja.	4
12. Regione suintensyvėjo vidaus prekyba, padidėjo vartojimas.	4
13. Eksportas regione auga.	5
14. Suintensyvėjo pramonės, prekybos ir paslaugų įmonių veikla regione.	5
15. Šiaulių regione stebimas investavimo procesų pagyvėjimas.	5
16. Regione didžiausia TUI dalis tenka apdirbamajai gamybai ir žemės ūkiui.	4
17. Regione didėja materialinės investicijos elektros, dujų, vandens tiekimo ir atliekų tvarkymo sektoriams.	4
18. Regione veikiančių ūkio subjektų skaičius linkęs didėti.	4
19. Didelė prekybos centrų koncentracija regiono centre sukuria palankias sąlygas vartojimui.	4
20. Šiaulių regione aukštas gyventojų išsilavinimo lygis.	4
21. Šiaulių regione pažangiai tvarkomos atliekos, uždaryti seni, neatitinkantys aplinkosauginių reikalavimų sąvartynai.	4
22. Vandentiekio ir kanalizacijos inžinerinės infrastruktūros būklė regione gerėja.	5
23. Regione gerai išplėtotas automobilių kelių tinklas.	4
24. Regione mažėja kelių eismo įvykių skaičius.	5
25. Regione patogus susisiekimas bei krovinių pervežimas geležinkelio linijomis.	5
26. Šiaulių regione mažėja išmestų teršalų kiekis.	4
27. Šiaulių regione ilgėja gyventojų gyvenimo trukmė.	4
28. Šiaulių regione gerėja medicinos paslaugų kokybė.	4
29. Šiaulių regione gerėja socialinių paslaugų būklė.	4
30. Šiaulių regione didėja gyventojų fizinis aktyvumas.	4
31. Šiaulių regione plečiama informacinių technologijų ir elektroninio ryšio infrastruktūra.	4
32. Informacinių technologijų naudojimas mokymui, mokymuisi ir kvalifikacijos kėlimui Šiaulių regiono švietimo įstaigose sudaro galimybes suaugusiems mokytis, kelti kvalifikaciją nuotolinių studijų tinkluose.	4
33. Šiaulių regiono įmonės gerai apsirūpinusios kompiuteriais, internetu	4

bendrauja su valstybės ir savivaldybių institucijomis, turi interneto svetaines, naudoja informacines verslo sistemas.	
34. Šiaulių regiono švietimo įstaigos gerai apsirūpinusios kompiuterine įranga ir aktyviai naudoja informacines technologijas mokymui, mokymuisi bei dalyvauja šalies nuotolinių studijų tinkluose.	4
35. Šiaulių universitete sukurta 13 mokslinių centrų, kurie dalyvauja mokslinių technologinių tyrimų procese (MTTP), vykdo mokslinę veiklą.	4

Silpnybės	Įvertinimas
1. Šalies kontekste Šiaulių regiono ūkio plėtra sulėtėjusi.	4
2. Regionas sukuria santykinai mažą BVP dalį.	4
3. Maža vidaus paklausa.	4
4. Pagal vidaus prekybos rodiklius Šiaulių regionas atsilieka nuo kitų regionų.	4
5. Pagal atliktus statybos darbus Šiaulių regionas atsilieka nuo kitų regionų.	4
6. Pagal verslo struktūros rodiklius: dirbančiųjų skaičių, apyvartą, pridėtinę vertę gamybos sąnaudomis regionas gerokai atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų.	4
7. Pagal veikiančių ūkio subjektų skaičių Šiaulių regionas kelis kartus atsilieka nuo Vilniaus, Kauno, Klaipėdos regionų.	4
8. Regiono eksporto apimtys yra ganėtinai mažos.	5
9. Sukuriamų prekių ir paslaugų pridėtinė vertė regione yra žema.	4
10. TUI rodikliai, palyginti su kitais regionais, yra vieni iš žemiausių.	5
11. Regione mažėja investicijų į ilgalaikį materialųjį turtą.	4
12. Mažas tarptautinio Šiaulių oro uosto žinomumas, nepakankamai išnaudojamos keleivių ir krovinių vežimo oro transportu galimybės.	5
13. Šiaulių regiono turizmo plėtra vyksta lėtai, neišnaudojamas turimas potencialas.	4
14. Šiaulių regione inovacijos kuriamos ir diegiamos vangiai.	4
15. Dalis didžiuosiuose prekybos centruose esančio prekybos ploto nebeišnaudojamas.	3
16. Šiaulių regione mažėja gyventojų.	5
17. Šiaulių regione aukštas nedarbo lygis.	5
18. Šiaulių apskrityje mėnesinis bruto darbo užmokestis – vienas iš žemiausių šalyje.	5
19. Regione didelis socialinio būsto trūkumas.	3
20. Šiaulių regione mažėja mokinių skaičius.	4
21. Regione mažėja kultūros paslaugas teikiančių įstaigų skaičius.	3
22. Šiaulių regione kriminogeninė situacija prastėja.	4
23. Regione auga socialinės pašalpos gavėjų skaičius.	5
24. Šiaulių apskrities miškingumas mažesnis už vidutinį šalyje.	3
25. Šiaulių regiono savivaldybių institucijų elektroninės viešosios ir administracinės paslaugos asmenims yra tik pirmo lygio.	3

Galimybės	Įvertinimas
1. Valstybės pažangos strategijos nuostatų įgyvendinimas lems teigiamus pokyčius bei skatins pažangos procesus.	4
2. Sudaryta galimybė regionui apsispręsti, kaip panaudoti paramos lėšas 2014–2020 metais.	5
3. Numatomos papildomos valstybės intervencijos pagal investicines programas,	5

kurios bus taikomos tikslinių teritorijų plėtrai, specifinių problemų sprendimą pagal gyvenamosios vietovės tipą.	
4. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano sprendiniai palankūs vystyti regione tarptautinės urbanistinės integracijos ašis, formuojamas esamų ir siūlomų tarptautinių transporto koridorių linijomis „Via Hanseatica“, TINA transporto koridoriumi ir greitojo geležinkelio linijos „Rail Baltica“ trasa.	5
5. Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos skiriamos atliekų tvarkymo bei vandentvarkos sistemai gerinti.	4
6. Šiaulių regione numatytų 10 industrinių zonų vystymas sudaro prielaidas didėti regiono investiciniam patrauklumui, pramonės ir verslo plėtrai.	4

Grėsmės	Įvertinimas
1. Esant ribotoms finansinėms galimybėms savivaldybės gali nepajėgti įvykdyti iš anksto nustatytų uždavinių bei įsipareigojimų įgyvendinant tikslinių teritorijų plėtrą.	5
2. Neaiškus regioninio Šiaulių universiteto likimas dėl vykdomos Lietuvos universitetų reformos.	3
3. Egzistuojanti socialinė ir ekonominė atskirtis tarp regionų.	4
4. Auganti energetinių resursų kaina didina gamybos kaštus.	5
5. Spartus „protų nutekėjimas“ ir kvalifikuotos darbo jėgos migracija iš Lietuvos.	5
6. Didelė gyventojų skaitmeninė atskirtis.	3
7. Nacionalinėje susisiekimo plėtros programoje nenumatytos galimybės modernizuoti ir plėsti tarptautinio Šiaulių oro uosto infrastruktūrą.	5*

Pastaba: * - rengėjų vertinimas

4 priedas. Ekonominiai rodikliai

1 lentelė

Bendras vidaus produktas (BVP)

	2008	2009	2010
Lietuvos Respublika			
Bendras vidaus produktas, mln. litų	112.083,7	91.914,0	95.074,3
Bendras vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	33,4	27,5	28,9
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	100,0	100,0	100,0
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	100,0	100,0	100,0
Alytaus apskritis			
Bendras vidaus produktas, mln. litų	3.937,0	3.175,4	3.252,9
Bendras vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	22,4	18,2	19,1
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	67,0	66,2	66,0
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	3,5	3,5	3,4
Kauno apskritis			
Bendras vidaus produktas, mln. litų	21.671,5	17.531,5	18.043,5
Bendras vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	32,2	26,2	27,5
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	96,6	95,3	95,0
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	19,3	19,1	19,0
Klaipėdos apskritis			
Bendras vidaus produktas, mln. litų	12.899,6	11.414,1	11.966,3
Bendras vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	34,1	30,2	32,2
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	102,1	109,9	111,3
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	11,5	12,4	12,6
Marijampolės apskritis			
Bendras vidaus produktas, mln. litų	3.744,0	2.958,2	3.189,8
Bendras vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	20,7	16,5	18,1
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	62,1	60,0	62,6
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	3,3	3,2	3,4
Panevėžio apskritis			
Bendras vidaus produktas, mln. litų	6.915,1	5.524,6	5.727,1
Bendras vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	24,5	19,7	20,9
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	73,3	71,7	72,1
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	6,2	6,0	6,0
Šiaulių apskritis			

	2008	2009	2010
Bendrasis vidaus produktas, mln. litų	8.291,1	6.601,1	6.961,3
Bendrasis vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	23,8	19,2	20,8
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	71,4	69,7	71,8
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	7,4	7,2	7,3
Tauragės apskritis			
Bendrasis vidaus produktas, mln. litų	2.097,0	1.780,1	1.897,3
Bendrasis vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	16,5	14,2	15,5
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	49,6	51,6	53,4
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	1,9	1,9	2,0
Telšių apskritis			
Bendrasis vidaus produktas, mln. litų	4.798,5	3.724,6	4.023,6
Bendrasis vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	27,8	21,7	23,8
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	83,1	78,8	82,4
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	4,3	4,1	4,2
Utenos apskritis			
Bendrasis vidaus produktas, mln. litų	4.633,4	3.918,5	3.551,4
Bendrasis vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	27,0	23,2	21,4
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	80,9	84,1	74,1
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	4,1	4,3	3,7
Vilniaus apskritis			
Bendrasis vidaus produktas, mln. litų	43.096,5	35.285,9	36.461,1
Bendrasis vidaus produktas, tenkantis vienam gyventojui, tūkst. litų	50,8	41,5	43,2
BVP, tenkantis vienam gyventojui, palyginti su šalies vidurkiu, proc.	152,1	150,8	149,2
Apskričių sukurta BVP dalis, proc.	38,5	38,4	38,4

Lietuvos statistikos departamento duomenys

2 lentelė

Didmeninės prekybos įmonių apyvarta (be PVM)

	2007	2008	2009	2010
Lietuvos Respublika	42.114,4	47.315,7	35.868,3	39.603,7
Alytaus apskritis	625,7	688,8	390,1	467,1
Kauno apskritis	12.599,8	14.317,3	10.003,4	10.553,9
Klaipėdos apskritis	3.405,0	3.731,8	4.754,9	5.529,5
Marijampolės apskritis	591,5	486,9	444,9	442,9
Panevėžio apskritis	2.158,8	2.474,3	1.840,6	2.007,6

Šiaulių regiono 2014–2020 metų plėtros plano 4 priedas. Ekonominiai rodikliai

Šiaulių apskritis	2.547,0	3.195,7	2.094,4	2.343,3
Tauragės apskritis	180,4	194,9	160,5	197,2
Telšių apskritis	1.797,3	2.047,1	1.177,2	1.595,5
Utenos apskritis	294,5	371,6	251,5	355,9
Vilniaus apskritis	17.914,4	19.807,3	14.750,8	16.110,8

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Prekybos ir maitinimo įmonių apyvarta (be PVM), to meto kainomis, mln. litų

	2007	2008	2009	2010
Variklinių transporto priemonių ir motociklų didmeninė ir mažmeninė prekyba bei remontas				
Lietuvos Respublika	7.644,5	8.199,7	4.248,3	4.659,0
Alytaus apskritis	137,4	159,3	84,0	93,1
Kauno apskritis	1.358,9	1.447,8	762,4	857,0
Klaipėdos apskritis	548,9	575,0	304,4	352,8
Marijampolės apskritis	522,8	598,7	221,4	222,1
Panevėžio apskritis	374,3	326,2	163,3	188,0
Šiaulių apskritis	479,0	528,3	273,0	329,8
Tauragės apskritis	201,4	195,9	117,9	155,8
Telšių apskritis	87,5	75,3	43,9	57,6
Utenos apskritis	169,3	152,0	83,4	72,0
Vilniaus apskritis	3.765,0	4.141,2	2.194,6	2.330,8
Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą				
Lietuvos Respublika	23.928,7	27.587,5	22.117,8	21.160,0
Alytaus apskritis	940,3	1.073,5	830,1	805,2
Kauno apskritis	4.262,7	4.914,3	4.015,0	3.845,3
Klaipėdos apskritis	2.757,3	3.154,1	2.538,7	2.399,5
Marijampolės apskritis	1.140,6	1.261,0	998,2	1.016,9
Panevėžio apskritis	1.625,6	1.932,2	1.538,1	1.468,4
Šiaulių apskritis	1.907,2	2.174,2	1.722,2	1.660,6
Tauragės apskritis	528,3	659,4	540,5	532,0
Telšių apskritis	909,8	1.027,8	804,8	786,0
Utenos apskritis	902,0	1.079,9	856,0	844,6
Vilniaus apskritis	8.954,9	10.311,1	8.274,2	7.801,5
Maitinimo ir gėrimų teikimo veikla				
Lietuvos Respublika	885,8	1.055,1	898,1	778,2
Alytaus apskritis	20,2	24,7	21,9	21,0
Kauno apskritis	185,0	220,8	184,7	158,8
Klaipėdos apskritis	135,8	160,7	136,7	113,1
Marijampolės apskritis	14,0	17,3	14,0	13,8
Panevėžio apskritis	48,7	57,8	46,9	41,7
Šiaulių apskritis	42,7	49,8	42,3	42,6
Tauragės apskritis	10,6	12,4	10,8	9,7
Telšių apskritis	10,6	12,4	10,7	10,5
Utenos apskritis	11,6	13,4	10,9	11,8
Vilniaus apskritis	406,6	485,8	419,2	355,2

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Prekių apyvarta turgavietėse

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	1.262.018,8	1.283.075,6	1.115.878,1	1.013.782,1	991.052,7
Alytaus apskritis	100.668,7	101.155,1	76.324,2	69.000,6	58.395,3
Kauno apskritis	154.502,3	177.895,9	166.042,7	148.683,2	156.647,8
Klaipėdos apskritis	310.398,0	249.178,5	227.067,9	212.299,9	191.318,3
Marijampolės apskritis	16.471,3	13.229,8	13.070,6	13.608,0	12.547,6
Panevėžio apskritis	100.030,4	101.748,3	75.693,4	64.992,4	49.955,7
Šiaulių apskritis	154.981,6	129.349,1	122.481,7	128.505,2	132.806,8
Tauragės apskritis	29.229,2	27.978,7	40.485,4	37.809,0	41.632,0
Telšių apskritis	45.459,6	39.700,8	34.905,3	33.890,1	30.354,8
Utenos apskritis	31.277,1	32.732,2	27.200,5	28.813,6	25.612,8
Vilniaus apskritis	319.000,6	410.107,2	332.606,4	276.180,1	291.781,6

Matavimo vienetas: tūkst. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Lietuviškos kilmės prekių eksportas

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	29.498,5	38.806,2	28.294,6	36.648,5	45.858,9
Alytaus apskritis	961,1	906,1	693,3	839,9	982,6
Kauno apskritis	6.536,2	8.387,7	5.324,7	6.475,0	8.641,1
Klaipėdos apskritis	5.663,3	5.279,6	4.740,5	5.813,0	6.409,0
Marijampolės apskritis	878,9	981,4	827,7	1.116,9	1.251,9
Panevėžio apskritis	2.110,6	2.377,2	1.700,6	2.081,7	2.553,9
Šiaulių apskritis	1.581,2	1.604,6	1.525,0	1.763,7	2.011,8
Tauragės apskritis	360,2	332,7	334,9	389,6	432,4
Telšių apskritis	6.058,8	13.728,8	8.648,1	12.690,8	16.909,5
Utenos apskritis	771,9	936,7	878,9	747,3	853,0
Vilniaus apskritis	4.576,3	4.271,4	3.620,9	4.730,7	5.813,6

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų

	2008	2009	2010	2011
Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė				
Alytaus apskritis	186,5	123,0	146,3	
Kauno apskritis	612,8	389,4	457,2	
Klaipėdos apskritis	280,0	197,5	240,7	
Marijampolės apskritis	415,8	253,7	322,8	
Panevėžio apskritis	500,4	309,6	385,8	
Šiaulių apskritis	668,9	373,5	480,3	

	2008	2009	2010	2011
Tauragės apskritis	228,2	146,8	191,7	
Telšių apskritis	201,2	137,1	176,9	
Utenos apskritis	186,5	126,0	145,1	
Vilniaus apskritis	384,8	256,7	302,6	
Pramonė				
Alytaus apskritis	809,4	636,8	704,1	
Kauno apskritis	4.821,1	3.838,3	4.326,3	
Klaipėdos apskritis	2.703,5	2.319,5	2.473,5	
Marijampolės apskritis	793,0	664,5	811,2	
Panevėžio apskritis	1.417,2	1.183,2	1.374,3	
Šiaulių apskritis	1.525,3	1.212,3	1.474,7	
Tauragės apskritis	346,2	297,4	353,3	
Telšių apskritis	1.385,1	1.162,1	1.361,6	
Utenos apskritis	1.703,0	1.497,0	1.189,3	
Vilniaus apskritis	6.087,1	4.844,8	5.899,1	
Statyba				
Alytaus apskritis	493,7	261,7	254,1	
Kauno apskritis	2.216,2	1.125,9	1.016,9	
Klaipėdos apskritis	1.154,3	582,8	572,2	
Marijampolės apskritis	270,0	123,9	119,2	
Panevėžio apskritis	800,7	403,8	382,4	
Šiaulių apskritis	792,0	414,3	397,9	
Tauragės apskritis	158,8	87,1	87,1	
Telšių apskritis	794,9	358,9	346,8	
Utenos apskritis	448,7	257,2	237,5	
Vilniaus apskritis	4.132,1	1.859,8	1.665,0	
Didmeninė ir mažmeninė prekyba; transportas; apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla				
	2008	2009	2010	2011
Alytaus apskritis	731,5	598,3	647,8	
Kauno apskritis	5.684,2	4.742,9	5.127,2	
Klaipėdos apskritis	4.189,8	4.128,9	4.612,3	
Marijampolės apskritis	877,5	692,8	739,5	
Panevėžio apskritis	1.491,8	1.253,5	1.344,7	
Šiaulių apskritis	2.077,0	1.740,6	1.903,1	
Tauragės apskritis	468,3	420,1	468,6	
Telšių apskritis	914,2	708,6	832,0	
Utenos apskritis	641,6	556,0	603,7	
Vilniaus apskritis	11.247,6	9.704,8	10.426,3	

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Bendroji pridėtinė vertė

	2008	2009	2010
Šiaulių apskritis			
Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	668,9	373,5	480,3
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	9,0	6,3	7,7
Pramonė			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	1.525,3	1.212,3	1.474,7
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	20,5	20,4	23,6
Statyba			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	792,0	414,3	397,9
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	10,7	7,0	6,4
Didmeninė ir mažmeninė prekyba; transportas; apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	2.077,0	1.740,6	1.903,1
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	27,9	29,3	30,5
Informacija ir ryšiai			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	175,1	164,8	151,4
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	2,4	2,8	2,4
Finansinė ir draudimo veikla			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	129,5	73,1	79,5
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	1,7	1,2	1,3
Nekilnojamojo turto operacijos			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	549,7	487,3	436,5
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	7,4	8,2	7,0
Profesinė, mokslinė ir techninė veikla; administracinė ir aptarnavimo veikla			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	216,0	184,7	165,6
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	2,9	3,1	2,7
Viešasis valdymas ir gynyba; švietimas; žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	1.209,2	1.202,7	1.074,7
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	16,3	20,2	17,2
Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla, namų ūkio reikmenų remontas ir kitos paslaugos			
Bendroji pridėtinė vertė, mln. litų	92,0	92,7	84,2
Bendrosios pridėtinės vertės struktūra, proc.	1,2	1,6	1,3

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Naudojamos žemės ūkio naudmenos

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika					
Ariama žemė	1.835.050	1.860.918	2.053.145	2.127.381	2.185.736
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	2.695.910	2.672.075	2.688.971	2.772.241	2.805.894
Alytaus apskritis					
Ariama žemė	69.477	72.601	80.909	80.954	83.008
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	136.442	135.799	134.418	140.013	142.101
Kauno apskritis					
Ariama žemė	272.873	283.158	312.174	311.695	331.326
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	385.045	378.175	382.680	381.902	397.296
Klaipėdos apskritis					
Ariama žemė	139.293	131.823	150.164	175.764	178.467
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	217.857	209.613	212.733	223.123	223.964
Marijampolės apskritis					
Ariama žemė	208.766	207.975	226.842	231.043	234.510
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	267.217	258.719	262.790	265.747	267.517
Panevėžio apskritis					
Ariama žemė	295.234	312.396	331.540	341.758	351.043
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	380.446	392.969	396.556	406.923	412.514
Šiaulių apskritis					
Ariama žemė	383.657	377.253	394.190	410.206	419.093
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	472.071	458.117	455.570	461.255	465.220
Tauragės apskritis					
Ariama žemė	135.518	128.698	155.912	171.475	172.733
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	224.133	209.433	209.682	220.760	220.685
Telšių apskritis					
Ariama žemė	127.857	132.428	154.843	158.875	158.112
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	192.224	186.138	188.996	192.909	192.229
Utenos apskritis					
Ariama žemė	70.128	79.092	96.998	89.312	93.167
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	186.542	204.092	206.607	227.976	227.808
Vilniaus apskritis					
Ariama žemė	132.247	135.494	149.573	156.299	164.277
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	233.933	239.020	238.939	251.633	256.560

Įskaitant naudotojus, turinčius mažiau vieno hektaro žemės ūkio naudmenų.

Matavimo vienetas: hektarai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Bendroji žemės ūkio produkcija visuose ūkiuose

	2007	2008	2009	2010
Bendroji žemės ūkio produkcija				
Lietuvos Respublika	6.912.172	7.340.029	5.706.977	6.388.210
Alytaus apskritis	298.515	325.856	264.466	269.029
Kauno apskritis	1.198.761	1.272.802	1.004.147	1.061.978
Klaipėdos apskritis	443.616	463.209	374.107	446.517
Marijampolės apskritis	777.453	876.563	674.508	789.323
Panevėžio apskritis	1.002.152	1.076.253	835.743	948.549
Šiaulių apskritis	1.365.747	1.431.918	982.271	1.158.330
Tauragės apskritis	456.883	467.655	383.964	453.402
Telšių apskritis	379.379	375.171	314.787	371.316
Utenos apskritis	330.445	363.943	311.253	318.812
Vilniaus apskritis	659.221	686.659	561.731	570.954

Matavimo vienetas: tūkst. litų

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Pastatytų gyvenamųjų pastatų skaičius**

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	3.304	4.025	3.964	2.899	3.733
Alytaus apskritis	161	198	191	142	142
Kauno apskritis	701	848	852	672	763
Klaipėdos apskritis	187	313	313	186	404
Marijampolės apskritis	152	138	108	100	103
Panevėžio apskritis	115	128	119	251	448
Šiaulių apskritis	178	229	174	123	322
Tauragės apskritis	61	53	48	54	67
Telšių apskritis	94	115	73	98	157
Utenos apskritis	122	120	124	82	130
Vilniaus apskritis	1.533	1.883	1.962	1.191	1.197

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Pastatytų naujų negyvenamųjų pastatų skaičius

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	5.250	5.354	4.983	3.536	3.330
Alytaus apskritis	365	444	412	335	134
Kauno apskritis	1.076	1.089	986	517	270
Klaipėdos apskritis	517	442	315	158	76
Marijampolės apskritis	396	301	234	217	165
Panevėžio apskritis	261	280	322	314	68
Šiaulių apskritis	397	449	369	169	175
Tauragės apskritis	164	135	109	130	100
Telšių apskritis	263	330	235	220	352
Utenos apskritis	580	567	541	373	572
Vilniaus apskritis	1.231	1.317	1.460	1.103	1.418

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Atlikta statybos darbų savo jėgomis (be PVM), to meto kainomis

	2007	2008	2009	2010	2011
Alytaus apskritis	463.964	470.652	274.742	290.351	304.258
Kauno apskritis	1.937.592	2.133.221	912.825	852.183	1.378.920
Klaipėdos apskritis	1.630.691	1.766.126	880.339	705.428	898.380
Marijampolės apskritis	323.410	387.344	184.586	234.858	253.224
Panevėžio apskritis	702.917	696.569	330.184	312.367	378.017
Šiaulių apskritis	716.411	1.018.436	524.873	459.934	695.078
Tauragės apskritis	208.578	236.727	94.729	199.291	248.016
Telšių apskritis	470.934	445.215	220.404	203.023	291.718
Utenos apskritis	348.252	494.510	433.329	299.171	319.958
Vilniaus apskritis	4.206.975	4.838.177	1.919.777	1.586.155	1.785.583

Matavimo vienetas: tūkst. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Verslo struktūros rodikliai

	2007	2008	2009	2010
Iš viso pagal ekonomines veiklos rūšis				
Lietuvos Respublika				
Dirbančiųjų skaičius	1.029.137	1.030.569	870.578	825.371
Apyvarta, tūkst. litų	207.833.424	233.875.945	163.157.221	182.663.688
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	46.469.701	45.992.481	31.727.947	33.692.201
Alytaus apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	40.639	39.630	32.623	31.206
Apyvarta, tūkst. litų	5.977.167	6.046.360	4.064.925	4.521.383
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	1.353.590	1.321.256	882.934	916.129

	2007	2008	2009	2010
Kauno apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	214.990	216.123	183.343	173.514
Apyvarta, tūkst. litų	45.353.609	49.582.890	34.011.190	36.810.037
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	9.435.156	9.522.671	6.000.614	6.833.424
Klaipėdos apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	121.710	123.322	103.893	97.038
Apyvarta, tūkst. litų	24.339.054	26.571.080	19.845.035	22.005.659
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	5.682.246	5.823.233	4.325.321	4.461.659
Marijampolės apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	37.295	37.378	30.845	29.225
Apyvarta, tūkst. litų	5.840.140	6.052.867	4.445.295	4.749.316
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	1.189.638	1.196.406	853.456	866.083
Panevėžio apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	70.923	69.880	58.668	55.112
Apyvarta, tūkst. litų	12.070.048	13.441.483	9.732.480	10.187.321
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	2.617.585	2.615.674	1.797.187	1.954.287
Šiaulių apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	79.948	82.008	69.638	66.103
Apyvarta, tūkst. litų	12.820.769	14.344.231	10.191.427	11.440.550
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	2.781.593	3.209.105	2.221.884	2.161.728
Tauragės apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	22.216	21.755	18.826	18.232
Apyvarta, tūkst. litų	3.218.219	3.344.066	2.433.497	2.779.990
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	601.391	614.767	480.179	473.344
Telšių apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	46.192	45.998	38.025	35.961
Apyvarta, tūkst. litų	15.232.480	24.013.191	15.750.511	21.001.183
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	1.801.991	1.409.606	1.340.613	1.640.947
Utenos apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	40.252	40.083	33.904	30.953
Apyvarta, tūkst. litų	5.679.787	6.065.339	4.529.827	4.056.408
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	1.552.245	1.449.207	955.511	931.692
Vilniaus apskritis				
Dirbančiųjų skaičius	354.972	354.392	300.813	288.027
Apyvarta, tūkst. litų	77.302.152	84.414.437	58.153.033	65.111.841
Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis, tūkst. litų	19.454.266	18.830.557	12.870.247	13.452.910

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Tiesioginės užsienio investicijos metų pabaigoje

	2007	2008	2009	2010
Alytaus apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	445,4	373,9	346,0	324,6
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	2.516	2.135	1.995	1.940
Kauno apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	3.925,2	3.189,3	3.939,1	4.708,5
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	5.826	4.756	5.912	7.271
Klaipėdos apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	2.890,6	3.259,3	3.168,0	3.349,0
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	7.630	8.618	8.413	9.128
Marijampolės apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	92,8	138,0	322,1	348,9
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	512	767	1.806	2.009
Panevėžio apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	588,5	571,9	466,9	591,1
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	2.070	2.034	1.677	2.183
Šiaulių apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	434,2	490,2	486,8	550,8
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	1.241	1.416	1.425	1.674
Tauragės apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	63,5	56,9	47,5	45,0
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	499	451	381	373
Telšių apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	5.878,2	1.510,5	3.045,6	3.532,8
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	33.903	8.760	17.797	21.241
Utenos apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	329,9	340,3	346,8	346,5
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	1.912	1.997	2.063	2.121
Vilniaus apskritis				
Tiesioginės užsienio investicijos, mln. litų	20.855,6	21.803,0	20.841,5	21.755,9
Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui, litai	24.591	25.656	24.510	25.935

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Tiesioginės užsienio investicijos

	2006	2007	2008	2009	2010
Šiaulių apskritis					
Iš viso pagal valstybes	387,6	434,2	490,2	486,8	550,8
Danija	101,8	102,3	132,1	138,0	138,9
Estija	0,4	0,3	20,8	26,4	26,9
Jungtinė Karalystė	6,2	5,9	12,8	11,4	26,4
Jungtinės Valstijos	4,7	1,8	2,4	2,1	3,0
Latvija	11,7	14,6	16,2	6,7	8,4
Lenkija	3,6	6,5	9,2	12,0	5,0
Nyderlandai	35,3	52,9	70,2	71,7	73,7
Norvegija	22,0	17,7	9,7	15,5	15,6
Rusija	7,7	8,2	4,0	3,1	3,9
Švedija	25,6	25,4	23,1	26,3	43,1
Vokietija	69,2	55,1	93,1	82,7	103,0

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Tiesioginės užsienio investicijos pagal ekonominės veiklos rūšis

	2008	2009	2010
Iš viso pagal ekonomines veiklos rūšis			
Alytaus apskritis	373,9	346,0	324,6
Kauno apskritis	3.189,3	3.939,1	4.708,5
Klaipėdos apskritis	3.259,3	3.168,0	3.349,0
Marijampolės apskritis	138,0	322,1	348,9
Panevėžio apskritis	571,9	466,9	591,1
Šiaulių apskritis	490,2	486,8	550,8
Tauragės apskritis	56,9	47,5	45,0
Telšių apskritis	1.510,5	3.045,6	3.532,8
Utenos apskritis	340,3	346,8	346,5
Vilniaus apskritis	21.803,0	20.841,5	21.755,9
Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė			
Alytaus apskritis	0,3
Kauno apskritis	60,7	57,9	35,8
Klaipėdos apskritis	78,9	77,0	55,8
Marijampolės apskritis	1,0	2,7	3,6
Panevėžio apskritis	4,6	5,9	8,3
Šiaulių apskritis	120,1	130,9	138,5
Tauragės apskritis	0,2	..	0,3
Telšių apskritis	19,0	16,6	17,7
Utenos apskritis	0,5	..	3,6
Vilniaus apskritis	10,4	11,5	54,8
Apdirbamoji gamyba			
Alytaus apskritis	292,1	260,7	236,5

	2008	2009	2010
Kauno apskritis	1.467,4	1.813,5	2.260,9
Klaipėdos apskritis	1.576,9	1.437,4	1.444,3
Marijampolės apskritis	94,9	296,3	316,3
Panevėžio apskritis	493,9	401,6	385,5
Šiaulių apskritis	220,1	220,3	261,5
Tauragės apskritis	48,8	39,9	40,9
Telšių apskritis	1.290,7	2.869,2	3.471,0
Utenos apskritis	319,3	318,7	308,3
Vilniaus apskritis	1.310,4	1.262,4	1.217,0
Statyba			
Alytaus apskritis	2,3	5,0	5,4
Kauno apskritis	167,1	177,9	138,7
Klaipėdos apskritis	34,6	35,7	47,9
Marijampolės apskritis
Panevėžio apskritis	3,1	0,3	0,1
Šiaulių apskritis	21,3	10,5	3,6
Tauragės apskritis
Telšių apskritis	24,3	13,4	14,4
Utenos apskritis	0,2	0,1	..
Vilniaus apskritis	804,9	790,9	860,9
Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas			
Alytaus apskritis	47,7	49,8	36,9
Kauno apskritis	829,8	786,7	769,1
Klaipėdos apskritis	268,4	352,6	445,8
Marijampolės apskritis	27,3	11,4	9,8
Panevėžio apskritis	26,3	32,6	22,9
Šiaulių apskritis	13,3	15,4	16,7
Tauragės apskritis	1,3	1,1	1,1
Telšių apskritis	157,2	130,6	11,2
Utenos apskritis	4,3	7,2	6,3
Vilniaus apskritis	3.115,9	3.159,2	3.436,3

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Materialinės investicijos, tūkst. litų

	2007	2008	2009
Šiaulių apskritis			
Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	131.364	174.921	105.312
Kasyba ir karjerų eksploatavimas; apdirbamoji gamyba	278.036	308.520	265.139
Elektros, dujų, vandens tiekimas ir atliekų tvarkymas	101.943	79.847	154.190
Statyba	171.648	104.741	38.078
Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas	330.930	196.034	80.588
Transportas ir saugojimas	228.630	120.638	88.509
Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla	21.699	7.576	5.819
Informacija ir ryšiai	40.760	26.531	16.579
Nekilnojamojo turto operacijos	182.889	257.820	122.278
Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	7.861	12.532	7.569
Administracinė ir aptarnavimo veikla	33.851	49.541	8.425
Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	281.383	449.814	230.319
Švietimas, sveikatos priežiūra ir kita komunalinė ir socialinė aptarnavimo veikla	25.614	39.568	10.224
Kitos ekonominės veiklos rūšys	120.909	21.636	14.412

Matavimo vienetas: tūkst. litų

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Materialinės investicijos**

	2007	2008	2009	2010
Lietuvos Respublika				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	31.733.816	28.757.611	15.581.912	11.944.417
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	9.401	8.564	4.667	3.634
Alytaus apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	804.732	812.213	659.318	457.657
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	4.521	4.612	3.789	2.687
Kauno apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	5.138.811	4.622.972	2.203.259	1.787.348
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	7.607	6.878	3.298	2.721
Klaipėdos apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	3388 971	3.138.004	1.592.059	1.475.889
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	8.938	8.290	4.223	3.970
Marijampolės apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	975.564	739.601	313.791	299.866
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	5.363	4.096	1.753	1.703

	2007	2008	2009	2010
Panevėžio apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	1.554.754	1.554.571	681.268	550.125
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	5.442	5.498	2.433	2.003
Šiaulių apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	1.957.517	1.849.719	1.147.441	748.005
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	5.564	5.315	3.336	2.230
Tauragės apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	433.533	380.649	196.077	226.286
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	3.386	3.004	1.569	1.844
Telšių apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	1.691.630	1.315.915	511.895	406.556
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	9.723	7.610	2.976	2.410
Utenos apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	850.217	769.164	849.199	400.630
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	4.896	4.485	5.025	2.418
Vilniaus apskritis				
Materialinės investicijos, tūkst. litų	13.571.545	12.084.544	6.322.248	4.183.574
Materialinių investicijų tenka vienam gyventojui, litai	16.006	14.235	7.438	4.953

Duomenys pateikiami pagal investavimo vietą. Įtrauktas finansinės nuomos būdu įsigytas turtas. 2010 m. duomenys negalutiniai.

Lietuvos statistikos departamento duomenys

19 lentelė

Įregistruotų ir išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje

	2008	2009	2010	2011	2012
Alytaus apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	234	203	190	211	311
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	259	216	202	242	178
Kauno apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	1.324	1.253	1.087	1.169	1.359
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	1.137	763	873	1.090	788
Klaipėdos apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	1.147	855	712	766	839
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	549	444	534	822	567

	2008	2009	2010	2011	2012
Marijampolės apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	196	163	152	140	151
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	185	125	147	216	112
Panevėžio apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	397	366	307	325	345
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	389	346	388	470	293
Šiaulių apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	514	395	385	398	424
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	450	407	443	602	338
Tauragės apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	141	116	104	105	116
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	132	70	97	144	73
Telšių apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	320	230	174	193	231
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	265	203	179	286	163
Utenos apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	174	180	166	165	175
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	211	161	206	246	149
Vilniaus apskritis					
Įregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	3.681	3.062	3.128	3.701	4.683
Išregistruotų mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje	1.560	1.281	1.524	2.571	1.505

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Veikiančių ūkio subjektų skaičius

	2008	2009	2010	2011	2012
Lietuvos Respublika	81.376	84.574	83.202	86.987	83.624
Alytaus apskritis	3.181	3.234	3.130	3.362	3.188
Kauno apskritis	16.287	16.989	16.847	17.661	17.121
Klaipėdos apskritis	9.992	10.403	10.254	10.570	10.036
Marijampolės apskritis	2.986	3.004	2.964	3.021	2.889
Panevėžio apskritis	6.105	6.227	5.952	6.141	5.720
Šiaulių apskritis	6.625	6.825	6.665	7.004	6.750
Tauragės apskritis	1.994	2.037	973	2 079	1.960
Telšių apskritis	3.207	3.312	3.260	3.322	3.202
Utenos apskritis	2.852	2.873	2.811	2.941	2.703
Vilniaus apskritis	28.147	29.670	29.346	30.886	30.055

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Viešbučių numerių ir vietų užimtumas

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika					
Numerių užimtumas	46,2	44,9	34,3	36,9	44,5
Vietų užimtumas	36,1	34,4	25,8	28,1	33,9
Alytaus apskritis					
Numerių užimtumas	44,4	43,2	33,9	34,5	44,9
Vietų užimtumas	35,4	35,3	29,6	31,8	40
Kauno apskritis					
Numerių užimtumas	48,2	37,4	30,9	36,9	43,1
Vietų užimtumas	33	25,5	21,2	26,3	30,7
Klaipėdos apskritis					
Numerių užimtumas	39,6	41,7	28,9	30,9	37,9
Vietų užimtumas	33,6	33,8	23,2	24,8	30,1
Marijampolės apskritis					
Numerių užimtumas	32,9	27	18,5	24,4	37,1
Vietų užimtumas	15,2	17	12,2	14,8	22,8
Panevėžio apskritis					
Numerių užimtumas	36,3	34,6	23	26,2	29,9
Vietų užimtumas	28,1	24,9	15,9	16,9	20,4
Šiaulių apskritis					
Numerių užimtumas	48,1	51	38,5	39,7	40,2
Vietų užimtumas	44,7	38,2	29,2	28,3	27,8
Tauragės apskritis					
Numerių užimtumas	55	52,5	37,1	23,1	34,2
Vietų užimtumas	47,1	48,5	31,3	21,3	26,1
Telšių apskritis					
Numerių užimtumas	49,7	25,8	15	19,2	21,8
Vietų užimtumas	40	18,2	11,5	12,1	15,2

	2007	2008	2009	2010	2011
Utenos apskritis					
Numerių užimtumas	23,7	27,7	16,1	20,1	23,9
Vietų užimtumas	17,2	20,7	10,4	13,2	16
Vilniaus apskritis					
Numerių užimtumas	52,1	51,9	41	43,8	52,6
Vietų užimtumas	39,4	39,3	29,8	32,5	39,8

Matavimo vienetas: proc.entai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

22 lentelė

Apgyvendinta turistų ir suteikta nakvynių apgyvendinimo įstaigose

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika					
Apgyvendinta svečių	1.779.755	1.825.762	1.426.991	1.552.874	1.792.626
Suteikta nakvynių	5.191.368	5.077.363	4.030.109	4.330.005	4.923.793
Alytaus apskritis					
Apgyvendinta svečių	212.297	216.607	185.658	217.579	253.449
Suteikta nakvynių	1.081.444	1.007.696	852.247	972.273	1.050.114
Kauno apskritis					
Apgyvendinta svečių	172.533	191.439	160.705	203.700	213.303
Suteikta nakvynių	521.689	546.968	452.807	527.542	578.652
Klaipėdos apskritis					
Apgyvendinta svečių	452.725	432.399	326.209	336.074	385.049
Suteikta nakvynių	1.559.700	1.518.962	1.150.049	1.147.666	1.327.229
Marijampolės apskritis					
Apgyvendinta svečių	28.688	25.250	16.483	12.785	19.897
Suteikta nakvynių	66.546	56.668	36.384	27.719	44.553
Panevėžio apskritis					
Apgyvendinta svečių	31.373	31.346	26.764	27.241	32.118
Suteikta nakvynių	109.467	111.727	85.661	80.132	96.903
Šiaulių apskritis					
Apgyvendinta svečių	69.455	68.915	52.674	48.383	55.930
Suteikta nakvynių	154.997	141.474	117.422	113.825	126.411
Tauragės apskritis					
Apgyvendinta svečių	14.752	13.073	9.158	11.796	10.445
Suteikta nakvynių	37.753	39.933	22.161	24.780	35.590
Telšių apskritis					
Apgyvendinta svečių	23.534	27.233	17.699	20.449	20.788
Suteikta nakvynių	108.793	66.312	37.595	44.331	54.431
Utenos apskritis					
Apgyvendinta svečių	62.614	64.487	45.224	44.006	39.245
Suteikta nakvynių	138.967	153.157	95.196	104.996	96.961
Vilniaus apskritis					
Apgyvendinta svečių	711.784	755.013	586.417	630.861	762.402
Suteikta nakvynių	1.412.012	1.434.466	1.180.587	1.286.741	1.512.949

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Kaimo turizmo sodybų skaičius

	2007	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	538	546	588	590	615
Alytaus apskritis	76	84	102	95	94
Kauno apskritis	56	64	66	65	70
Klaipėdos apskritis	50	43	37	37	46
Marijampolės apskritis	17	21	21	20	22
Panevėžio apskritis	26	21	19	22	23
Šiaulių apskritis	12	10	16	13	16
Tauragės apskritis	14	9	18	19	17
Telšių apskritis	31	32	41	41	41
Utenos apskritis	186	185	184	193	184
Vilniaus apskritis	70	77	84	85	102

Matavimo vienetas: skaičius

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Technologines inovacijas diegusių įmonių inovacinė veikla

	Vidiniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Išoriniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Mašinų, įrenginių ir įrangos įsigijimas	Išorinių žinių įsigijimas	Mokymai, susiję su inovacine veikla	Inovacijų rinkodara	Dizainas, susijęs su inovacine veikla	Kita inovacinė veikla
2008-2010								
Lietuvos Respublika	55,7	39,8	70,6	44,4	62,3	47,0	46,4	40,8
Alytaus apskritis	51,6	48,4	83,9	45,2	35,5	22,6	32,3	16,1
Kauno apskritis	68,6	35,0	73,1	48,9	60,5	43,4	41,7	45,0
Klaipėdos apskritis	64,6	52,0	70,1	54,3	74,8	55,9	44,1	45,7
Marijampolės apskritis	51,1	37,8	88,9	40,0	73,3	60,0	26,7	22,2
Panevėžio apskritis	54,5	42,4	61,6	31,3	70,7	10,1	28,3	15,2
Šiaulių apskritis	40,0	49,2	50,8	30,8	36,9	24,6	30,8	49,2
Tauragės apskritis	52,1	31,3	85,4	31,3	16,7	4,2	8,3	12,5
Telšių apskritis	35,7	11,9	64,3	9,5	59,5	42,9	52,4	19,0
Utenos apskritis	57,5	25,0	75,0	27,5	37,5	25,0	25,0	12,5
Vilniaus apskritis	51,9	41,0	70,1	48,0	67,1	58,3	57,6	47,7

Procentai nuo technologines inovacijas diegusių įmonių.

Matavimo vienetas: proc.

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Netechnologines inovacijas diegusios įmonės

	Lietuvos Respublika	Alytaus apskritis	Kauno apskritis	Klaipėdos apskritis	Marijampolės apskritis	Panevėžio apskritis	Šiaulių apskritis	Tauragės apskritis	Telšių apskritis	Utenos apskritis	Vilniaus apskritis
2008-2010											
Novatoriai, palyginti su visomis įmonėmis											
Tik organizaciniai novatoriai	7,5	4,0	8,0	4,6	16,0	6,7	2,4	3,2	2,5	8,5	9,9
Tik rinkodaros novatoriai	6,9	8,6	10,7	2,3	1,0	3,9	5,1	4,1	4,1	11,4	7,5
Organizaciniai novatoriai	19,9	9,5	17,3	16,8	24,0	15,5	6,9	20,3	13,1	11,9	28,1
Rinkodaros novatoriai	19,3	14,1	20,0	14,5	9,0	12,7	9,6	21,2	14,7	14,8	25,7
Novatoriai, palyginti su inovacinėmis įmonėmis											
Tik organizaciniai novatoriai	23,2	18,4	23,8	18,2	50,0	27,3	12,4	9,0	11,7	28,2	24,3
Tik rinkodaros novatoriai	21,4	39,5	31,7	9,1	3,1	16,1	26,8	11,6	19,6	38,1	18,3
Organizaciniai novatoriai	61,3	43,4	51,2	67,2	75,0	63,4	36,1	56,4	62,7	39,4	69,3
Rinkodaros novatoriai	59,5	64,5	59,1	58,1	28,1	52,2	50,5	59,0	70,6	49,3	63,3

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Įmonės, diegusios inovacijas

	2008-2010
Lietuvos Respublika	32,5
Alytaus apskritis	21,8
Kauno apskritis	33,8
Klaipėdos apskritis	25
Marijampolės apskritis	32
Panevėžio apskritis	24,4
Šiaulių apskritis	19
Tauragės apskritis	35,9
Telšių apskritis	20,8
Utenos apskritis	30,1
Vilniaus apskritis	40,6

Matavimo vienetas: procentai

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Novatoriai, palyginti su visomis įmonėmis**

	Produkto novatoriai	Tik produkto novatoriai	Technologinio proceso novatoriai	Tik technologinio proceso novatoriai	Nebaigę arba nutraukę inovacinę veiklą novatoriai
2008-2010					
Lietuvos Respublika	12,7	4,4	13,7	5,4	2,2
Alytaus apskritis	5,7	1,7	6,0	2,0	1,2
Kauno apskritis	11,6	5,2	12,4	6,0	1,2
Klaipėdos apskritis	6,9	2,9	9,4	5,4	3,7
Marijampolės apskritis	12,5	5,5	16,0	9,0	1,0
Panevėžio apskritis	9,9	5,2	6,8	2,1	3,0
Šiaulių apskritis	6,3	2,6	7,0	3,3	3,1
Tauragės apskritis	15,6	7,8	14,3	6,5	..
Telšių apskritis	10,2	5,3	11,4	6,5	0,4
Utenos apskritis	11,9	5,5	11,5	5,1	..
Vilniaus apskritis	17,8	4,2	19,7	6,1	2,7

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Individualaus vartojimo išlaidų pokytis, palyginti su praėjusių metų atitinkamu mėnesiu

	2009M11	2010M03	2010M07	2010M11	2011M03	2011M07	2011M11	2012M03	2012M07
Vartojimo prekės ir paslaugos									
Kauno m. sav.	3,8	-0,1	2,5	2,4	3,8	3,8	3,9	3,5	2,6
Klaipėdos m. sav.	0,0	-1,1	0,6	2,2	2,5	3,5	3,3	2,9	2,3
Panevėžio m. sav.	2,6	1,1	3,2	3,2	4,1	4,7	3,6	3,4	2,2
Šiaulių m. sav.	-0,6	-0,7	1,2	2,4	3,4	4,6	5,1	4,1	2,9
Vilniaus m. sav.	-0,4	-1,1	1,3	2,8	3,9	5,3	5,1	4,3	3,0
Būstas, vanduo, elektra, dujos ir kitas kuras									
Kauno m. sav.	10,1	-1,7	9,9	15,3	7,3	6,2	8,0	9,9	7,5
Klaipėdos m. sav.	-8,9	-6,4	-0,9	12,4	3,8	7,2	11,7	12,6	9,5
Panevėžio m. sav.	-1,2	2,7	11,7	13,6	8,3	9,9	5,8	6,7	2,2
Šiaulių m. sav.	-11,3	-1,5	5,4	16,4	5,5	8,7	11,4	10,6	8,3
Vilniaus m. sav.	-9,6	-1,2	8,2	16,8	7,4	11,0	13,7	12,4	6,6

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

29 lentelė

Elektros energijos kaina įmonėms (kaina su mokesčiais ir rinkliavomis)

	2010P1	2010P2	2011P1	2011P2	2012P1
Metinis suvartojimas iki 20 MWh	50,47	51,05	55,18	54,16	52,82
Metinis suvartojimas 20–500 MWh	45,77	46,75	47,61	47,76	50,23
Metinis suvartojimas 500–2000 MWh	41,59	43,67	43,81	43,38	47,58
Metinis suvartojimas 2000–20000 MWh	38,32	42,75	42,65	42,89	44,93
Metinis suvartojimas 20000–70000 MWh	36,33	36,75	42,10	..	48,67

Matavimo vienetas: litais už 100 kWh

Lietuvos statistikos departamento duomenys

30 lentelė

Dujų kaina įmonėms (kaina su mokesčiais ir rinkliavomis)

	2010P1	2010P2	2011P1	2011P2	2012P1
Metinis suvartojimas iki 1000 GJ	38,0570	41,8709	41,0590	51,6253	63,8370
Metinis suvartojimas 1000–10000 GJ	37,5879	40,4692	40,5374	52,6497	52,1253
Metinis suvartojimas 10000–100000 GJ	37,2316	39,2720	40,6864	49,9532	52,1265
Metinis suvartojimas 100000–1000000 GJ	33,3161	36,4155	39,2642	2,0000	50,8463

Matavimo vienetas: litais už 1 GJ

Lietuvos statistikos departamento duomenys

31 lentelė

Lietuviškos kilmės prekių eksportas (valstybė, prekių grupė)

	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis			
Baltarusija			
Javai	4.214,8	0,0	3.281,5
Plastikai ir jų dirbiniai	7,9	52,5	39,4
Kaučiukas ir jo dirbiniai	271,3	234,3	74,7
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglys	11,6	14,3	0,4
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	354,0	464,8	170,4
Danija			
Mėsa ir valgomieji mėsos subproduktai	0,0	93,8	0,2
Javai	5.871,4	7.949,3	4.057,5
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	506,6	553,8	1 057,4
Tražos	174,7	27,5	0,8
Plastikai ir jų dirbiniai	5.671,5	1.850,8	1.846,7
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglys	13.170,4	19.373,5	17.434,6
Stiklas ir stiklo dirbiniai	11.527,7	4.567,6	9.538,5
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	2.394,1	2.000,5	2.220,7
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	3.873,0	5.045,6	5.162,4
Įvairūs pramonės dirbiniai	45,9	159,5	348,6

	2009	2010	2011
Estija			
Mėsa ir valgomieji mėsos subproduktai	112,6	114,4	372,5
Pienas ir pieno produktai; paukščių kiaušiniai; natūralus medus; gyvūninės kilmės maisto produktai, nenurodyti kitoje vietoje	0,8	30,0	300,3
Javai	978,5	1.123,4	1.308,7
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	354,4	2.034,0	329,1
Įvairūs maisto produktai	622,4	414,0	152,0
Trąšos	64,6	18,9	591,4
Įvairūs chemijos produktai	52,5	1,1	0,5
Plastikai ir jų dirbiniai	5.881,3	8.012,0	8.925,7
Kaučiukas ir jo dirbiniai	229,1	320,9	240,5
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglis	455,5	218,2	470,5
Stiklas ir stiklo dirbiniai	126,9	1.002,8	2.929,1
Geležis ir plienas (juodieji metalai)	69,0	60,9	552,5
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	476,1	999,4	1.778,1
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	3.370,4	2.594,7	1.495,9
Įvairūs pramonės dirbiniai	145,5	122,4	94,4
Jungtinė Karalystė			
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	85,5	25,3	44,2
Įvairūs maisto produktai	16,6	4,6	12,1
Plastikai ir jų dirbiniai	563,2	775,9	635,1
Kaučiukas ir jo dirbiniai	577,1	340,8	397,9
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglis	760,5	3.213,0	4.465,0
Stiklas ir stiklo dirbiniai	0,0	4,0	172,4
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	16,7	58,3	143,2
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	8.829,4	12.000,6	16.776,8
Latvija			
Mėsa ir valgomieji mėsos subproduktai	713,3	426,0	3.196,0
Pienas ir pieno produktai; paukščių kiaušiniai; natūralus medus; gyvūninės kilmės maisto produktai, nenurodyti kitoje vietoje	3.625,3	2.667,0	3.678,1
Javai	115.037,0	68.268,4	23.541,7
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	4.607,6	11.446,8	25.314,5
Įvairūs maisto produktai	381,7	921,4	1.509,4
Trąšos	13.682,7	7.357,7	1.692,3
Įvairūs chemijos produktai	13,2	18,5	123,4
Plastikai ir jų dirbiniai	11.558,7	15.148,8	15.150,1
Kaučiukas ir jo dirbiniai	504,8	553,5	791,6

	2009	2010	2011
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglys	5.115,6	14.568,1	15.542,0
Stiklas ir stiklo dirbiniai	26,6	118,3	1.939,6
Geležis ir plienas (juodieji metalai)	9,8	608,3	1.018,9
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	2.019,6	2.404,5	3.025,9
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	5.659,9	3.843,8	4.671,0
Įvairūs pramonės dirbiniai	454,2	684,2	846,8
Lenkija			
Mėsa ir valgomieji mėsos subproduktai	0,0	0,0	456,3
Pienas ir pieno produktai; paukščių kiaušiniai; natūralus medus; gyvūninės kilmės maisto produktai, nenurodyti kitoje vietoje	600,9	8.041,7	12.121,0
Javai	844,1	1.639,3	918,4
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	749,0	0,0	678,5
Trąšos	208,9	0,0	0,0
Plastikai ir jų dirbiniai	8.120,5	15.284,0	17.387,0
Kaučiukas ir jo dirbiniai	62,7	1.533,9	1.465,9
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglys	3.694,9	6.295,8	13.974,9
Stiklas ir stiklo dirbiniai	3.546,2	8.967,1	10.985,1
Geležis ir plienas (juodieji metalai)	0,0	1.513,3	422,1
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	1.301,8	1.711,4	1.030,4
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	13.868,6	21.139,7	28.353,7
Įvairūs pramonės dirbiniai	25,1	106,8	161,0
Rusija			
Mėsa ir valgomieji mėsos subproduktai	114,3	322,2	640,0
Pienas ir pieno produktai; paukščių kiaušiniai; natūralus medus; gyvūninės kilmės maisto produktai, nenurodyti kitoje vietoje	224,5	219,2	0,0
Javai	0,0	0,0	1.391,3
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	41,5	53,1	42,9
Įvairūs maisto produktai	1,0	1 029,2	0,0
Trąšos	158,7	0,0	0,0
Įvairūs chemijos produktai	2.238,1	1.928,3	2.761,6
Plastikai ir jų dirbiniai	1.151,2	1.960,3	1.954,5
Kaučiukas ir jo dirbiniai	483,5	581,1	4.303,7
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglys	771,3	187,8	729,2
Stiklas ir stiklo dirbiniai	0,4	18,9	3,0
Geležis ir plienas (juodieji metalai)	0,0	0,0	16,9
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	994,8	1.609,0	2.228,7
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	2.186,7	2.546,1	6.493,8
Įvairūs pramonės dirbiniai	45,8	58,0	42,5

	2009	2010	2011
Švedija			
Mėsa ir valgomieji mėsos subproduktai	9,9	9,6	13,2
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	3,2	0,0	53,7
Trąšos	96,1	0,0	0,0
Plastikai ir jų dirbiniai	13.976,3	4.002,7	5.503,7
Kaučiukas ir jo dirbiniai	370,8	386,9	320,7
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglis	2.057,1	4.353,9	5.552,2
Stiklas ir stiklo dirbiniai	86,9	285,2	141,2
Geležis ir plienas (juodieji metalai)	28,7	29,1	7,9
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	4.781,9	5.771,9	5.296,0
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	32.349,6	58.729,8	113.883,2
Ukraina			
Plastikai ir jų dirbiniai	471	285,6	579,5
Kaučiukas ir jo dirbiniai	66,4	84,4	0
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglis	854,3	124	253,4
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	474,2	374	253,3
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	4,5	52,5	42,9
Vokietija			
Pienas ir pieno produktai; paukščių kiaušiniai; natūralus medus; gyvūninės kilmės maisto produktai, nenurodyti kitoje vietoje	334,2	513,9	0,0
Javai	2.675,6	5.448,4	2.758,2
Aliejinių kultūrų sėklos ir vaisiai; įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai; augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje; šiaudai ir pašarai	6.995,5	9.882,5	199,9
Plastikai ir jų dirbiniai	49.587,7	42.741,7	59.696,9
Kaučiukas ir jo dirbiniai	996,2	1 034,9	2 059,8
Mediena ir medienos dirbiniai; medžio anglis	24.725,9	36.173,8	47.074,2
Stiklas ir stiklo dirbiniai	2.612,0	2.370,8	3.712,2
Geležis ir plienas (juodieji metalai)	72,5	0,0	1.432,0
Dirbiniai iš geležies arba iš plieno (iš juodųjų metalų)	955,6	1 348,2	1.810,2
Baldai; patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės...	27.237,7	34.790,4	59.109,4
Įvairūs pramonės dirbiniai	147,9	865,5	752,1

Matavimo vienetas: tūkst. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

32 lentelė

Veikiančių ūkio subjektų skaičius (pagal darbuotojų skaičių)

	2008	2009	2010	2011	2012
Šiaulių apskritis					
0–4 darbuotojai	3.868	3.921	3.786	4.272	4.099
5–9 darbuotojai	964	1.045	1.066	1.081	1.044
10–19 darbuotojų	639	677	668	638	643
20–49 darbuotojai	665	694	661	588	561
50–99 darbuotojai	303	301	306	284	267
100–149 darbuotojai	97	101	94	77	72
150–249 darbuotojai	54	53	51	37	36
250–499 darbuotojai	28	27	28	23	24
500–999 darbuotojai	5	4	2	1	1
1 000 ir daugiau darbuotojų	2	2	3	3	3

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

33 lentelė

Veikiančių ūkio subjektų skaičius (pagal pajamų grupes)

	2008	2009	2010	2011	2012
Šiaulių apskritis					
1–19 999 Lt	2.432	2.518	2.330	2.725	2.535
20 000–49 999 Lt	558	513	460	621	553
50 000–99 999 Lt	623	628	610	687	653
100 000–249 999 Lt	639	744	771	805	821
250 000–499 999 Lt	552	598	629	641	603
500 000–999 999 Lt	600	531	572	523	548
1 000 000–1 999 999 Lt	452	466	468	373	385
2 000 000–4 999 999 Lt	405	410	382	314	316
5 000 000–6 999 999 Lt	193	112	119	92	90
7 000 000–23 999 999 Lt	145	215	233	160	170
24 000 000–99 999 999 Lt	18	80	78	53	63
100 000 000–137 999 999 Lt	8	4	4	6	6
138 000 000 Lt ir virš	0	6	9	4	7

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

34 lentelė

Mažmeninės prekybos, įskaitant variklinių transporto priemonių ir motociklų didmeninę ir mažmeninę prekybą bei remontą, įmonių rodikliai

	2007	2008	2009	2010*
Parduotuvių prekybos plotas metų pabaigoje, tūkst. m²				
Iš viso	2.909,6	3.155,7	2.750,8	2.761,1
Alytaus apskritis	102,2	110,6	98,4	99,7

Kauno apskritis	540,8	564,0	489,0	491,5
Klaipėdos apskritis	306,4	317,4	289,3	288,7
Marijampolės apskritis	106,3	104,2	89,5	90,2
Panevėžio apskritis	190,0	192,4	180,4	180,6
Šiaulių apskritis	242,3	251,5	223,5	222,9
Tauragės apskritis	74,7	74,4	65,8	66,8
Telšių apskritis	96,6	96,1	87,5	88,9
Utenos apskritis	100,8	108,9	97,2	97,5
Vilniaus apskritis	1.149,2	1.336,2	1.130,2	1.134,3
Parduotuvių skaičius 1000 gyventojų, metų pabaigoje				
Iš viso	5,4	5,5	4,9	5,0
Alytaus apskritis	4,7	4,8	4,3	4,4
Kauno apskritis	5,6	5,6	5,0	5,0
Klaipėdos apskritis	5,9	6,0	5,4	5,4
Marijampolės apskritis	5,0	5,0	4,3	4,4
Panevėžio apskritis	5,6	5,7	5,2	5,4
Šiaulių apskritis	5,9	6,0	5,1	5,2
Tauragės apskritis	4,9	4,9	4,2	4,3
Telšių apskritis	5,3	5,2	4,6	4,8
Utenos apskritis	5,5	5,7	4,9	5,1
Vilniaus apskritis	5,0	5,2	4,8	4,8
Prekybos plotas 1000 gyventojų, metų pabaigoje, m²				
Iš viso	862	940	824	840
Alytaus apskritis	576	628	564	585
Kauno apskritis	800	839	732	749
Klaipėdos apskritis	809	838	767	777
Marijampolės apskritis	584	577	500	512
Panevėžio apskritis	664	681	644	658
Šiaulių apskritis	689	722	650	664
Tauragės apskritis	584	587	524	544
Telšių apskritis	557	556	509	528
Utenos apskritis	580	635	574	589
Vilniaus apskritis	1.355	1.574	1.330	1.343

* išankstiniai duomenys

Lietuvos statistikos departamento duomenys

5 priedas. Socialiniai ir kultūriniai rodikliai

1 lentelė

Lietuvos gyventojų skaičius metų pradžioje pagal apskritis

	2008	2009	2010	2011	2012
Lietuvos Respublika	3 366 357	3 349 872	3 329 039	3 052 588	3 007 758
Alytaus apskritis	177 040	175 149	173 426	158 403	155 203
Kauno apskritis	673 706	670 546	666 309	610 225	600 363
Klaipėdos apskritis	378 843	378 221	376 549	340 047	335 304
Marijampolės apskritis	181 219	179 886	178 365	162 205	159 447
Panevėžio apskritis	284 235	281 241	278 426	251 401	246 591
Šiaulių apskritis	349 876	346 098	341 687	303 110	296 305
Tauragės apskritis	127 378	126 056	124 755	110 511	108 320
Telšių apskritis	173 383	172 438	171 132	152 594	150 111
Utenos apskritis	172 580	170 422	168 066	152 577	149 179
Vilniaus apskritis	848 097	849 815	850 324	811 515	806 935

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

2 lentelė

Šiaulių apskrityje gyventojų skaičius metų pradžioje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011	2012
Šiaulių apskritis	349 876	346 098	341 687	303 110	296 305
Akmenės r. sav.	27 744	27 265	26 737	23 460	22 833
Joniškio r. sav.	30 123	29 741	29 310	26 322	25 610
Kelmės r. sav.	38 057	37 366	36 801	32 566	31 795
Pakruojo r. sav.	27 432	27 008	26 561	23 847	23 203
Radviliškio r. sav.	49 250	48 423	47 626	42 606	41 540
Šiaulių m. sav.	127 059	126 215	125 453	109 748	107 875
Šiaulių r. sav.	50 211	50 080	49 199	44 561	43 449

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

3 lentelė

Nedarbo lygis (vyrai ir moterys) pagal apskritis

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	5,8	13,7	17,8	15,4
Alytaus apskritis	4,1	15,6	17,2	17,0
Kauno apskritis	5,9	13,1	16,9	13,3
Klaipėdos apskritis	7,2	14,1	18,2	12,8
Marijampolės apskritis	2,8	9,9	15,0	13,0
Panevėžio apskritis	5,6	14,4	23,1	20,2
Šiaulių apskritis	5,5	14,2	18,9	17,0

Tauragės apskritis	5,7	11,0	11,3	11,5
Telšių apskritis	6,6	17,3	22,9	19,7
Utenos apskritis	5,4	10,0	21,3	23,3
Vilniaus apskritis	6,3	14,3	16,2	14,4

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

4 lentelė

Vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	2 151,7	2 056,0	1 988,1	2 045,9
Alytaus apskritis	1 874,2	1 756,2	1 692,3	1 741,7
Kauno apskritis	2 061,6	1 974,1	1 891,6	1 964,3
Klaipėdos apskritis	2 113,6	2 055,6	1 988,8	2 023,4
Marijampolės apskritis	1 738,0	1 651,0	1 622,9	1 658,9
Panevėžio apskritis	1 835,0	1 771,6	1 697,4	1 766,3
Šiaulių apskritis	1 820,5	1 729,5	1 668,9	1 704,9
Tauragės apskritis	1 636,8	1 615,0	1 572,8	1 603,3
Telšių apskritis	2 004,5	1 869,0	1 786,8	1 843,6
Utenos apskritis	1 946,5	1 868,8	1 744,6	1 780,8
Vilniaus apskritis	2 450,4	2 332,1	2 278,4	2 338,4

Matavimo vienetas: litai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

5 lentelė

Vidutinės disponuojamosios piniginės pajamos vienam namų ūkio nariui per mėnesį

	2007	2008	2009
Lietuvos Respublika	932,5	1113,8	960,5
Alytaus apskritis	704,7	947,0	803,8
Kauno apskritis	1017,7	1212,0	1 046,0
Klaipėdos apskritis	923,8	1171,8	920,8
Marijampolės apskritis	736,0	804,8	799,9
Panevėžio apskritis	843,9	1007,5	793,2
Šiaulių apskritis	800,3	923,0	880,0
Tauragės apskritis	809,1	1056,4	925,1
Telšių apskritis	951,7	1084,3	815,4
Utenos apskritis	802,3	930,8	854,6
Vilniaus apskritis	1094,3	1285,2	1134,6

Matavimo vienetas: litai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Socialinė pašalpa

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis				
Gavėjų skaičius	6 050	11 371	24 136	27 739
Išlaidos, tūkst. litų	12 857,0	28 800,1	65 347,4	73 530,2
Akmenės r. sav.				
Gavėjų skaičius	1 181	1 951	3 174	3 191
Išlaidos, tūkst. litų	2 417,1	5 032,7	8 497,5	8 669,7
Joniškio r. sav.				
Gavėjų skaičius	1 078	1 672	2 975	3 226
Išlaidos, tūkst. litų	2 533,8	4 188,3	8 448,9	8 623,9
Kelmės r. sav.				
Gavėjų skaičius	1 299	1 995	3 672	4 286
Išlaidos, tūkst. litų	2 905,1	5 568,5	10 631,9	12 395,8
Pakruojo r. sav.				
Gavėjų skaičius	420	888	1 807	2 103
Išlaidos, tūkst. litų	841,5	2 119,3	4 503,9	5 185,8
Radviliškio r. sav.				
Gavėjų skaičius	793	1 674	3 578	4 361
Išlaidos, tūkst. litų	1 684,5	4 272,0	9 518,6	11 593,8
Šiaulių m. sav.				
Gavėjų skaičius	621	1 948	5 939	6 764
Išlaidos, tūkst. litų	1 157,2	4 537,8	15 482,6	17 353,1
Šiaulių r. sav.				
Gavėjų skaičius	659	1 243	2 992	3 808
Išlaidos, tūkst. litų	1 317,8	3 081,5	8 264,2	9 708,0

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Gyvenamasis fondas Šiaulių apskrityje

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	8 336,9	8 358,1	8 373,0	8 437,2
Akmenės r. sav.	700,2	695,1	697,9	700,0
Joniškio r. sav.	775,4	784,7	786,7	791,3
Kelmės r. sav.	941,0	925,2	932,6	943,6
Pakruojo r. sav.	733,5	722,8	723,2	719,0
Radviliškio r. sav.	1 234,7	1 224,6	1 225,0	1 230,2
Šiaulių m. sav.	2 751,2	2 789,1	2 783,4	2 810,4
Šiaulių r. sav.	1 200,9	1 216,4	1 224,2	1 242,6

Matavimo vienetas tūkst. m²

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Asmenys (šeimos), buvę sąrašuose socialiniam būstui nuomoti

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	1925	2296	2662	2773
Akmenės r. sav.	155	159	182	174
Joniškio r. sav.	243	209	346	342
Kelmės r. sav.	155	178	215	240
Pakruojo r. sav.	131	165	174	155
Radviliškio r. sav.	286	321	356	373
Šiaulių m. sav.	752	1044	1140	1244
Šiaulių r. sav.	203	220	249	245

Matavimo vienetas: vienetai

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė pagal apskritis**

	2008	2009	2010	2011
Vyrai				
Lietuvos Respublika	66,30	67,51	67,98	68,47
Alytaus apskritis	65,56	66,90	67,81	68,48
Kauno apskritis	67,17	68,61	68,72	69,27
Klaipėdos apskritis	67,28	68,25	68,74	68,98
Marijampolės apskritis	66,96	68,16	68,09	68,64
Panevėžio apskritis	66,41	67,60	68,03	68,32
Šiaulių apskritis	66,45	67,58	67,55	68,24
Tauragės apskritis	65,85	66,78	65,75	67,30
Telšių apskritis	66,44	67,77	68,83	68,22
Utenos apskritis	64,15	66,34	67,01	67,32
Vilniaus apskritis	66,26	67,38	68,32	68,87
Moterys				
Lietuvos Respublika	77,57	78,56	78,78	79,13
Alytaus apskritis	78,30	79,54	80,07	79,77
Kauno apskritis	78,31	78,82	79,48	79,77
Klaipėdos apskritis	78,40	78,92	79,38	79,26
Marijampolės apskritis	78,17	78,53	79,17	79,71
Panevėžio apskritis	78,14	79,60	79,10	79,82
Šiaulių apskritis	77,22	78,30	78,37	79,43
Tauragės apskritis	78,02	78,37	78,26	78,33
Telšių apskritis	78,05	78,90	79,66	79,51
Utenos apskritis	76,62	78,83	78,30	78,99
Vilniaus apskritis	77,24	78,69	78,81	79,25

Matavimo vienetas: metai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Pagalbą į namus ir socialinę globą namuose gavę asmenys

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	1655	1485	1526	1561
Akmenės r. sav.	118	123	139	113
Joniškio r. sav.	202	168	162	194
Kelmės r. sav.	166	187	189	178
Pakruojo r. sav.	137	142	119	136
Radviliškio r. sav.	332	306	291	322
Šiaulių m. sav.	587	440	516	499
Šiaulių r. sav.	113	119	110	119

Matavimo vienetas: vienetai

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Asmens sveikatos priežiūros įstaigos**

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	1 403	1 584	1 657	1 681
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	803	969	1 038	1 024
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	436	432	432	426
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	149	148	147	145
Alytaus apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	78	78	79	77
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	51	52	53	54
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	27	27	27	27
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	10	10	10	9
Kauno apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	335	385	402	404
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	203	247	265	250
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	76	75	76	76
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	26	26	26	27
Klaipėdos apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	154	183	188	194
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	85	111	115	119
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	42	41	42	42
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	19	19	19	19
Marijampolės apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	87	92	88	93
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	47	53	50	53

Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	25	25	25	23
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	6	6	6	6
Panevėžio apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	99	115	111	120
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	50	70	66	73
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	47	48	47	46
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	13	13	12	11
Šiaulių apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	101	112	128	129
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	57	68	82	81
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	55	54	53	53
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	16	15	15	15
Tauragės apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	65	56	68	66
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	32	20	35	33
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	21	20	20	20
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	6	6	6	6
Telšių apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	87	85	89	90
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	42	40	45	46
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	16	16	16	15
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	6	6	6	6
Utenos apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	46	51	55	62
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	31	34	39	40
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	39	39	39	38
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	8	8	8	8
Vilniaus apskritis				
Privačių asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	351	427	449	446
Privačių odontologinės priežiūros įstaigų skaičius	205	274	288	275
Ambulatorinių sveikatos priežiūros įstaigų skaičius SAM sistemoje	88	87	87	86
Ligoninių skaičius SAM sistemoje	39	39	39	38

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Sveikatos priežiūros specialistų skaičius, tenkantis 10 000 gyventojų

	2008	2009	2010	2011
Gdytojas				
Lietuvos Respublika	40,0	39,7	40,7	41,7
Alytaus apskritis	24,3	23,6	25,1	25,5
Kauno apskritis	51,3	52,6	56,7	44,2
Klaipėdos apskritis	33,1	33,0	33,6	33,8
Marijampolės apskritis	20,7	20,7	21,2	21,5
Panevėžio apskritis	28,1	27,0	26,9	27,4
Šiaulių apskritis	23,2	22,9	24,2	24,8
Tauragės apskritis	16,3	16,4	16,0	15,7
Telšių apskritis	17,6	17,9	18,3	18,1
Utenos apskritis	23,0	23,1	23,7	24,1
Vilniaus apskritis	48,4	49,1	50,2	43,5
Slaugytojas				
Lietuvos Respublika	74,4	73,0	73,5	74,5
Alytaus apskritis	62,7	60,4	61,3	61,4
Kauno apskritis	78,7	77,9	78,4	79,5
Klaipėdos apskritis	79,0	77,1	77,8	79,2
Marijampolės apskritis	54,0	52,1	51,8	52,6
Panevėžio apskritis	77,9	76,0	76,0	76,8
Šiaulių apskritis	70,7	69,7	70,8	72,7
Tauragės apskritis	53,5	53,1	50,3	51,2
Telšių apskritis	57,8	56,6	57,2	57,4
Utenos apskritis	60,4	58,5	58,8	61,5
Vilniaus apskritis	74,7	73,6	74,8	75,6

Matavimo vienetas: 10 000 gyventojų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

13 lentelė

Mokinių skaičius Šiaulių apskrities bendrojo ugdymo mokyklose

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Šiaulių apskritis	52 844	49 893	46 864	43 916	41 091
Akmenės r. sav.	4 760	4 380	4 093	3 839	3 537
Joniškio r. sav.	4 606	4 313	4 081	3 806	3 565
Kelmės r. sav.	5 721	5 419	5 115	4 855	4 465
Pakruojo r. sav.	4 154	3 940	3 697	3 483	3 292
Radviliškio r. sav.	7 323	6 893	6 480	6 118	5 821
Šiaulių m. sav.	19 852	18 917	17 816	16 577	15 454
Šiaulių r. sav.	6 428	6 031	5 582	5 238	4 957

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

14 lentelė

Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius Šiaulių apskrityje

	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Šiaulių apskritis	166	161	152	150
Akmenės r. sav.	10	10	9	9
Joniškio r. sav.	17	16	13	13
Kelmės r. sav.	27	26	25	25
Pakruojo r. sav.	18	18	15	15
Radviliškio r. sav.	24	22	21	21
Šiaulių m. sav.	44	43	43	41
Šiaulių r. sav.	26	26	26	26

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

15 lentelė

Profesinių mokyklų skaičius Šiaulių apskrities savivaldybėse

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Šiaulių apskritis	8	8	8	8	6
Akmenės r. sav.
Joniškio r. sav.	1	1	1	1	1
Kelmės r. sav.	1	1	1	1	1
Pakruojo r. sav.	1	1	1	1	1
Radviliškio r. sav.	2	2	2	2	1
Šiaulių m. sav.	1	1	2	2	1
Šiaulių r. sav.	2	2	1	1	1

Mokslo metų pradžioje.

Matavimo vienetas: vienetai.

Lietuvos statistikos departamento duomenys

16 lentelė

Mokinių skaičius profesinėse mokyklose Šiaulių apskrities savivaldybėse

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Šiaulių apskritis	5 274	5 164	5 381	5 512	5 184
Akmenės r. sav.
Joniškio r. sav.	462	454	501	540	512
Kelmės r. sav.	551	532	578	543	606
Pakruojo r. sav.	303	328	368	383	347
Radviliškio r. sav.	580	561	558	623	507
Šiaulių m. sav.	2 736	2 769	2 874	2 911	2 661
Šiaulių r. sav.	642	520	502	512	551

Mokslo metų pradžioje.

Matavimo vienetas: vienetai.

Lietuvos statistikos departamento duomenys

17 lentelė

Studentų skaičius kolegijose

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Lietuvos Respublika	60 096	61 383	56 704	53 297	49 777
Alytaus apskritis	1 952	2 082	1 806	1 548	1 265
Kauno apskritis	12 877	12 729	12 002	11 678	11 613
Klaipėdos apskritis	9 966	10 041	9 317	8 481	7 968
Marijampolės apskritis	2 146	2 043	1 732	1 539	1 459
Panevėžio apskritis	2 254	2 480	2 409	2 266	2 175
Šiaulių apskritis	3 850	3 948	3 851	3 618	3 410
Tauragės apskritis	452	387	342	282	235
Telšių apskritis	2 529	2 647	2 198	1 824	1 371
Utenos apskritis	2 376	2 646	2 535	2 437	2 398
Vilniaus apskritis	21 694	22 380	20 512	19 624	17 883

Mokslo metų pradžioje

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

18 lentelė

Kolegijų skaičius

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Lietuvos Respublika	28	27	23	23	24
Alytaus apskritis	1	1	1	1	1
Kauno apskritis	6	6	5	5	6
Klaipėdos apskritis	6	6	5	5	5
Marijampolės apskritis	1	1	1	1	1
Panevėžio apskritis	1	1	1	1	1
Šiaulių apskritis	3	3	2	2	2

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Tauragės apskritis
Telšių apskritis	1	1	1	1	1
Utenos apskritis	1	1	1	1	1
Vilniaus apskritis	8	7	6	6	6

Mokslo metų pradžioje

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

19 lentelė

Universitetų skaičius

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Lietuvos Respublika	22	22	23	22	23
Alytaus apskritis
Kauno apskritis	7	6	6	5	5
Klaipėdos apskritis	2	2	2	2	2
Marijampolės apskritis
Panevėžio apskritis
Šiaulių apskritis	1	1	1	1	1
Tauragės apskritis
Telšių apskritis	1	1	1	1	1
Utenos apskritis
Vilniaus apskritis	11	12	13	13	14

Mokslo metų pradžioje

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

20 lentelė

Studentų skaičius universitetuose

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Lietuvos Respublika	144 336	149 017	144 301	133 564	125 046
Alytaus apskritis
Kauno apskritis	45 895	47 284	46 057	42 093	40 473
Klaipėdos apskritis	9 971	10 091	9 262	8 328	7 479
Marijampolės apskritis
Panevėžio apskritis	1 589	1 477	1 346	1 113	887
Šiaulių apskritis	11 827	11 752	10 917	9 103	7 198
Tauragės apskritis
Telšių apskritis	216	208	194	180	145
Utenos apskritis
Vilniaus apskritis	74 838	78 205	76 525	72 747	68 864

Mokslo metų pradžioje

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Bendrojo ugdymo mokyklų mokytojų, turinčių aukštąjį išsilavinimą (proc.)

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Lietuvos Respublika	93,1	93,8	95,0	95,9	96,6
Alytaus apskritis	91,5	92,4	93,7	94,9	95,9
Kauno apskritis	93,1	94,0	95,0	95,7	96,5
Klaipėdos apskritis	94,8	95,3	96,5	97,1	97,4
Marijampolės apskritis	88,0	89,6	91,2	92,7	93,3
Panevėžio apskritis	93,9	94,3	95,5	96,3	96,8
Šiaulių apskritis	94,4	94,9	96,1	96,8	97,5
Tauragės apskritis	91,1	91,9	94,1	94,9	95,7
Telšių apskritis	91,5	93,4	95,2	96,4	96,7
Utenos apskritis	92,2	92,9	93,5	94,9	95,6
Vilniaus apskritis	94,2	94,4	95,5	96,2	96,9

Mokslo metų pradžioje

Matavimo vienetas: procentai

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Bendrojo ugdymo mokyklų mokytojų su aukštuoju išsilavinimu skaičius Šiaulių apskrities savivaldybėse**

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Akmenės r. sav.	91,8	92,5	93,1	92,8	95,1
Joniškio r. sav.	93,4	92,9	93,6	95,6	96,4
Kelmės r. sav.	89,7	92,3	93,3	96,3	97,3
Pakruojo r. sav.	88,4	88,9	92,6	92,5	94,8
Radviliškio r. sav.	94,3	95,7	96,9	97,2	97,9
Šiaulių m. sav.	98,5	98,3	98,8	99,0	99,1
Šiaulių r. sav.	94,0	94,1	96,2	96,6	97,4

Mokslo metų pradžioje

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

23 lentelė

Gyventojų (25–64 m.) su aukščiausiu (ISCED 5, 6) išsilavinimu skaičius

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	541,7	551,9	579,8	591,9
Alytaus apskritis	20,9	20,5	21,1	20,5
Kauno apskritis	130,2	127,5	134,3	133,8
Klaipėdos apskritis	52,9	59,7	65,9	70,1
Marijampolės apskritis	16,6	17,4	16,5	15,9
Panevėžio apskritis	38,5	35,5	32,7	34,9
Šiaulių apskritis	42,5	41,1	41,5	44,6
Tauragės apskritis	10,0	10,0	10,5	11,7
Telšių apskritis	16,9	17,6	19,9	20,1
Utenos apskritis	25,8	26,7	22,6	22,2
Vilniaus apskritis	187,4	195,8	214,8	218,2

Matavimo vienetas: tūkst. asmenų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

24 lentelė

Bibliotekų skaičius Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	156	152	147	147
Akmenės r. sav.	14	14	14	14
Joniškio r. sav.	24	24	21	21
Kelmės r. sav.	26	24	24	24
Pakruojo r. sav.	25	23	23	23
Radviliškio r. sav.	27	27	26	26
Šiaulių m. sav.	10	10	9	9
Šiaulių r. sav.	30	30	30	30

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

25 lentelė

Skaitytojų skaičius Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	73	76	75	73
Akmenės r. sav.	6	6	6	6
Joniškio r. sav.	9	9	9	9
Kelmės r. sav.	8	8	8	8
Pakruojo r. sav.	6	6	6	6
Radviliškio r. sav.	11	12	11	11
Šiaulių m. sav.	24	26	25	24
Šiaulių r. sav.	9	9	9	9

Matavimo vienetas: tūkst. asmenų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

26 lentelė

Kultūros centrų dalyvių skaičius Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	8 161	7 949	7 888	6 131
Akmenės r. sav.	723	739	712	698
Joniškio r. sav.	872	934	823	706
Kelmės r. sav.	1 161	1 186	1 237	925
Pakruojo r. sav.	1 176	1 029	1 104	825
Radviliškio r. sav.	1 817	1 745	1 825	1 243
Šiaulių m. sav.	928	864	786	449
Šiaulių r. sav.	1 484	1 452	1 401	1 285

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

27 lentelė

Kultūros centrų skaičius Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	120	101	95	93
Akmenės r. sav.	9	9	9	9
Joniškio r. sav.	15	13	12	11
Kelmės r. sav.	18	18	14	14
Pakruojo r. sav.	16	16	15	15
Radviliškio r. sav.	29	28	28	27
Šiaulių m. sav.	2	2	2	2
Šiaulių r. sav.	31	15	15	15

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

28 lentelė

Mėgėjų meno kolektyvų skaičius Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	634	632	630	532
Akmenės r. sav.	59	64	61	57
Joniškio r. sav.	59	69	61	54
Kelmės r. sav.	125	122	127	93
Pakruojo r. sav.	96	93	90	78
Radviliškio r. sav.	133	129	141	119
Šiaulių m. sav.	32	29	29	20
Šiaulių r. sav.	130	126	121	111

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Muziejų skaičius Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	140	162	232	192
Muziejų skaičius	9	9	7	8
Akmenės r. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	9	7	4	3
Muziejų skaičius	3	3	1	1
Joniškio r. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	4	2	2	4
Muziejų skaičius	1	1	1	1
Kelmės r. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	11	10	9	10
Muziejų skaičius	1	1	1	2
Pakruojo r. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai
Muziejų skaičius
Radviliškio r. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	42	73	76	66
Muziejų skaičius	1	1	1	1
Šiaulių m. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	73	69	140	108
Muziejų skaičius	2	2	2	2
Šiaulių r. sav.				
Lankytojų skaičius, tūkstančiai	1	1	1	1
Muziejų skaičius	1	1	1	1

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Sporto varžybų ir sveikatingumo renginių dalyviai Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	113 268	93 000	98 934	98 218
Akmenės r. sav.	3 353	3 006	3 207	3 179
Joniškio r. sav.	7 040	8 546	6 915	5 274
Kelmės r. sav.	7 229	7 550	8 225	9 085
Pakruojo r. sav.	7 572	6 370	4 957	5 019
Radviliškio r. sav.	10 003	9 695	9 279	9 917
Šiaulių m. sav.	65 933	45 280	51 363	46 717
Šiaulių r. sav.	12 138	12 553	14 988	19 027

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

31 lentelė

Kaimo turizmo vietų skaičius

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	10 229	12 230	12 421	13 332
Alytaus apskritis	1 876	2 320	2 010	2 018
Kauno apskritis	1 276	1 477	1 871	1 943
Klaipėdos apskritis	867	790	874	973
Marijampolės apskritis	462	400	570	613
Panevėžio apskritis	318	340	618	630
Šiaulių apskritis	245	364	381	425
Tauragės apskritis	115	236	332	306
Telšių apskritis	563	823	878	885
Utenos apskritis	2 817	3 201	2 835	2 688
Vilniaus apskritis	1 690	2 279	2 052	2 851

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

32 lentelė

Kaimo turizmo sodybose apgyvendintų poilsiautojų skaičius pagal apskritis

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	321,7	245,4	227,5	252,8
Alytaus apskritis	42,6	29,6	37,8	40,8
Kauno apskritis	47,9	46,3	41,8	44,1
Klaipėdos apskritis	44,4	23,5	15,4	17,1
Marijampolės apskritis	11,3	8,3	11,1	8,8
Panevėžio apskritis	10,5	7,1	12,3	12,4
Šiaulių apskritis	4,7	4,3	5,7	8,2
Tauragės apskritis	5,6	8,9	4,3	4,3
Telšių apskritis	16,5	13,0	15,0	15,0
Utenos apskritis	79,9	45,6	38,6	39,6
Vilniaus apskritis	58,2	59,0	45,7	62,3

Matavimo vienetas: tūkst. asmenų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Užregistruotos nusikalstamos veikos Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	5 775	6 744	6 415	6 970
Akmenės r. sav.	311	394	381	394
Joniškio r. sav.	417	476	403	558
Kelmės r. sav.	418	473	420	512
Pakruojo r. sav.	424	546	515	590
Radviliškio r. sav.	774	945	899	894
Šiaulių m. sav.	2 830	3 168	3 056	3 107
Šiaulių r. sav.	601	742	741	915

Matavimo vienetas: vienetai

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Ištirtų nusikalstamų veikų Šiaulių apskrityje pagal savivaldybes dalis**

	2008	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	52	54	58	55
Akmenės r. sav.	62	70	65	61
Joniškio r. sav.	60	57	67	48
Kelmės r. sav.	50	49	67	56
Pakruojo r. sav.	69	58	60	63
Radviliškio r. sav.	55	63	65	59
Šiaulių m. sav.	47	48	52	55
Šiaulių r. sav.	52	53	55	49

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

6 priedas. Gamtiniai, geografiniai ir aplinkosauginiai rodikliai

1 lentelė

Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis metų pabaigoje

	2008	2009	2010
Šiaulių apskritis			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	7 681	7 678	7 686
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	6 909	6 906	6 917
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	1 286	1 290	1 321
Žvyro kelių ilgis	5 624	5 616	5 596
Akmenės r. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	903	900	900
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	884	881	881
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	253	254	254
Žvyro kelių ilgis	631	627	627
Joniškio r. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	948	948	953
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	939	939	946
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	115	115	138
Žvyro kelių ilgis	824	824	808
Kelmės r. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	1 722	1 722	1 722
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	1 141	1 141	1 141
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	148	149	149
Žvyro kelių ilgis	994	992	992
Pakruojo r. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	831	831	831
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	806	806	806
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	158	159	159
Žvyro kelių ilgis	648	647	647
Radviliškio r. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	1 262	1 262	1 263
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	1 203	1 203	1 204
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	207	209	211
Žvyro kelių ilgis	996	994	993
Šiaulių m. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	348	348	351
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	294	294	297

	2008	2009	2010
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	182	182	185
Žvyro kelių ilgis	113	113	113
Šiaulių r. sav.			
Vietinės reikšmės automobilių kelių ilgis	1 667	1 667	1 667
Vietinės reikšmės automobilių kelių su danga ilgis	1 642	1 642	1 642
Vietinės reikšmės automobilių kelių su patobulinta danga ilgis	223	223	227
Žvyro kelių ilgis	1 419	1 419	1 415

Matavimo vienetas: kilometrai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

2 lentelė

Dviračių takų ilgis

	2009	2010
Vilnius	82,1	82,1
Kaunas	45,0	45,0
Klaipėda	81,5	81,5
Šiauliai	56,0	57,6
Panevėžys	91,0	91,0

Matavimo vienetas: kilometrai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

3 lentelė

Savivaldybėse kelių eismo įvykių skaičius

	2008	2009	2010
Šiaulių apskritis	494	401	352
Akmenės r. sav.	22	24	19
Joniškio r. sav.	31	21	25
Kelmės r. sav.	47	45	37
Pakruojo r. sav.	31	25	26
Radviliškio r. sav.	70	55	43
Šiaulių m. sav.	205	178	161
Šiaulių r. sav.	88	53	41

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

4 lentelė

Miškingumas, pagal apskritis

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	32,9	33,1	33,2	33,3
Alytaus apskritis	49,1	49,1	49,1	49,1
Kauno apskritis	29,6	29,6	29,6	29,6
Klaipėdos apskritis	26,5	26,4	26,4	26,4
Marijampolės apskritis	21,7	21,7	21,7	21,7
Panevėžio apskritis	28,2	28,2	28,2	28,2
Šiaulių apskritis	27,3	27,3	27,5	27,5
Tauragės apskritis	33,0	33,0	33,0	33,0
Telšių apskritis	36,1	36,1	36,1	36,1
Utenos apskritis	33,3	34,0	34,1	34,1
Vilniaus apskritis	42,4	42,9	43,7	44,0

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

5 lentelė

Miškingumas pagal savivaldybes

	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis	27,3	27,5	27,5
Akmenės r. sav.	32,4	32,4	32,4
Joniškio r. sav.	20,0	20,0	20,1
Kelmės r. sav.	30,2	31,1	31,1
Pakruojo r. sav.	19,9	19,9	19,9
Radviliškio r. sav.	25,4	25,4	25,4
Šiaulių m. sav.	5,6	5,6	5,6
Šiaulių r. sav.	34,7	34,8	34,8

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

6 lentelė

Naudojamos žemės ūkio naudmenos

	2009	2010	2011
Šiaulių apskritis			
Ariama žemė	394 190	410 206	419 093
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	455 570	461 255	465 220
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	58 563	48 105	43 034
Sodai ir uogynai	2 729	2 882	2 969
Akmenės r. sav.			
Ariama žemė	37 313	38 057	36 967
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	40 986	41 720	40 919

Šiaulių regiono 2014–2020 metų plėtros plano 6 priedas. Gamtiniai, geografiniai ir aplinkosauginiai rodikliai

	2009	2010	2011
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	3 125	3 040	3 250
Sodai ir uogynai	529	605	673
Joniškio r. sav.			
Ariama žemė	75 816	76 836	80 258
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	79 749	78 345	81 703
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	3 533	1 140	1 032
Sodai ir uogynai	390	346	346
Kelmės r. sav.			
Ariama žemė	55 256	61 528	64 233
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	80 431	81 143	83 448
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	24 653	19 148	18 725
Sodai ir uogynai	506	455	475
Pakruojo r. sav.			
Ariama žemė	79 728	80 859	81 092
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	82 072	84 023	83 254
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	2 067	2 853	1 863
Sodai ir uogynai	267	310	298
Radvilišio r. sav.			
Ariama žemė	80 835	82 333	83 472
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	91 240	92 009	91 084
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	9 909	9 158	7 091
Sodai ir uogynai	478	514	514
Šiaulių m. sav.			
Ariama žemė	0	0	0
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	0	0	0
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	0	0	0
Sodai ir uogynai	0	0	0
Šiaulių r. sav.			
Ariama žemė	65 242	70 593	73 071
Naudojamos žemės ūkio naudmenos	81 092	84 015	84 812
Kultūrinės ir natūralios ganyklos, pievos	15 276	12 766	11 073
Sodai ir uogynai	559	652	663

Įskaitant naudotojus, turinčius mažiau vieno hektaro žemės ūkio naudmenų.

Matavimo vienetas: hektarai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

7 lentelė

Pagal apskritis išmestų teršalų kiekis tenkantis vienam gyventojui, kg .

	2008	2009	2010
Lietuvos Respublika	21,2	19,3	19,4
Alytaus apskritis	7,5	7,0	7,8
Kauno apskritis	16,5	15,5	16,0
Klaipėdos apskritis	21,4	21,0	15,6
Marijampolės apskritis	9,4	9,5	11,0
Panevėžio apskritis	9,6	9,4	10,2
Šiaulių apskritis	16,7	14,1	15,5
Tauragės apskritis	9,7	5,1	5,8
Telšių apskritis	181,3	159,3	156,6
Utenos apskritis	8,0	8,4	11,8
Vilniaus apskritis	7,6	7,6	8,6

Matavimo vienetas: kilogramai vienam gyventojui

Lietuvos statistikos departamento duomenys

8 lentelė

Išmestų teršalų kiekis tenkantis vienam gyventojui

	2008	2009	2010
Šiaulių apskritis	16,7	14,1	15,5
Akmenės r. sav.	159,1	124,3	136,4
Joniškio r. sav.	3,9	3,9	3,5
Kelmės r. sav.	4,3	4,2	3,6
Pakruojo r. sav.	3,7	4,3	3,7
Radviliškio r. sav.	4,9	6,8	10,2
Šiaulių m. sav.	5,1	5,0	5,1
Šiaulių r. sav.	3,4	2,9	3,8

Matavimo vienetas: kilogramai vienam gyventojui

Lietuvos statistikos departamento duomenys

7 priedas. Technologiniai rodikliai

1 lentelė

Plačiajuosčio ryšio prieiga pagal apskritis 2012 m.

Apskritis	Bibliotekos	Viešieji interneto centrai	Mokymo įstaigos	Operatorių mazgai
Alytaus	13	12	23	76
Kauno	79	57	81	228
Klaipėdos	45	34	67	167
Marijampolės	42	20	55	121
Panevėžio	79	53	61	137
Šiaulių	69	26	25	157
Tauragės	35	30	69	90
Telšių	38	24	49	110
Utenos	48	40	20	138
Vilniaus	69	35	117	261
Viso:	517	331	567	1485

Ryšio operatoriai teikia galutines paslaugas kaimiškųjų vietovių gyventojams.

Duomenų šaltinis: Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“

2 lentelė

Viešieji interneto prieigos taškai Šiaulių regione 2012 metais

Akmenės Kruopių vidurinė mokykla	Johampolio VIPT1	Šiaulių LJA centras	Rimkūnų VIPT2
Akmenės LJA centras	Joniškio rajono švietimo centras	Sidabravo VIPT2	Rozalimo VIPT1
Akmenės Suaugusiųjų mokymo centras	Junkilų VIPT2	Skėmių VIPT2	Sablauskių pagrindinė mokykla
Akmenės gimnazija	Jurdaičių VIPT1	Tyrulių VIPT2	Satkūnų VIPT1
Aukštelkų VIPT2	Kairių LJA centras	Tytuvėnių LJA centras	Šaukėnų VIPT1
Baisogalos LJA centras	Kelmės r. Suaugusiųjų mokymo centras	Tytuvėnų gimnazija	Šaukėnų vidurinė mokykla
Balsių VIPT1	Kepalių VIPT2	Ūdekų VIPT1	Šaukoto LJA centras
Bardiškių VIPT2	Kirnaičių VIPT1	Užvenčio VIPT1	Šedbarų VIPT1
Beinoravos VIPT1	Klovainių VIPT1	Medikonių VIPT1	Vaiguvos VIPT1
Dargaičių VIPT2	Kražių VIPT1	Meškuičių VIPT1	Valpainių VIPT1
Daubiškių VIPT2	Kriukų VIPT1	Mikoliškio (Pakruojo raj.) VIPT2	Varputėnų VIPT2
Degesių VIPT2	Kriukų pagrindinė mokykla	Mindaugių VIPT1	Ventos gimnazija
Gačionių VIPT2	Kukečių VIPT1	Pakalniškių VIPT2	Ventos socialinės globos namai
Gaižaičių VIPT1	Kurtuvėnų VIPT2	Pamūšio VIPT2	Verbūnų VIPT2
Gasčiūnų pagrindinė mokykla	Kužių VIPT1	Papilės Simono	Vidsodžio VIPT1
Griepėdžių VIPT1	Linkuvos LJA centras	Daukanto gimnazija	Žagarės LJA centras
Grinkiškio VIPT2	Liolių VIPT1	Pašilėnai VIPT2	Žagarės gimnazija
Gruzdžių VIPT1	Lygumų VIPT1	Pašvitinio VIPT1	Žalpių VIPT2
Guostagalio VIPT1	Maldenių VIPT2	Plikiškių VIPT1	Žeimelio VIPT1
	Šeduvos LJA centras	Pociūnėlių VIPT2	Žvirblonių VIPT2
		Raudėnų VIPT1	

Duomenų šaltinis: Asociacija „Viešieji interneto prieigos taškai“ <http://www.vipt.lt/>

3 lentelė

Namų ūkiai, turintys asmeninį kompiuterį, interneto prieigą Šiaulių apskrityje.

	2009	2010	2011	2012
Kompiuteris				
Lietuvos Respublika	52,2	53,8	55,8	57,0
Šiaulių apskritis	50,0	50,5	52,1	54,4
Interneto prieiga				
Lietuvos Respublika	54,7	54,9	55,8	55,2
Šiaulių apskritis	52,0	46,8	49,6	52,1

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

4 lentelė

Šiaulių apskrities gyventojų naudojimas informacinėmis technologijomis kasdien

Kasdien per paskutinius 3 mėnesius	2009	2010	2011	2012
Naudojosi kompiuteriu				
Lietuvos Respublika	45,3	46,8	48,1	50,1
Šiaulių apskritis	39,0	36,5	36,2	43,1
Naudojosi internetu				
Lietuvos Respublika	42,5	44,9	47,7	49,7
Šiaulių apskritis	34,8	34,4	36,5	43,0

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

5 lentelė

Namų ūkiai, turintys asmeninį kompiuterį, interneto prieigą mieste ir kaimo vietovėje

	2009	2010	2011	2012
Miestas				
Kompiuteris	59,5	61,3	63,5	64,1
Interneto prieiga	61,5	62,2	63,6	62,8
Plačiajuosčio interneto prieiga	54,2	57,9	60,1	62,5
Kaimas				
Kompiuteris	37,3	39,0	40,8	43,2
Interneto prieiga	40,8	40,7	40,5	40,4
Plačiajuosčio interneto prieiga	27,3	30,3	34,7	39,7

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

6 lentelė

16–74 m. amžiaus asmenys, kurie naudojami kompiuteriu, internetu kasdien per paskutinius 3 mėnesius pagal socialines-ekonomines grupes

Naudojosi kompiuteriu				
	2009	2010	2011	2012
Dirbantys asmenys	53,2	57,2	57,8	59,3
Mokiniai, studentai	94,0	93,3	93,9	96,1
Pensininkai	4,1	4,4	5,5	6,8
Naudojosi internetu				
Dirbantys asmenys	50,1	55,2	57,2	58,9
Mokiniai, studentai	90,2	90,7	93,9	94,9
Pensininkai	3,7	4,4	5,6	6,7

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

7 lentelė

Gyventojų skaičius metų pradžioje pagal amžių

	2009	2010	2011	2012
Šiaulių apskritis				
Iš viso pagal amžių	346098	341687	329119	322314
Gyventojai (0–15 metų amžiaus)	58132	55967	53487	51841
Darbingo amžiaus gyventojai	220521	218204	208001	201270
Pensinio amžiaus gyventojai	67445	67516	67631	69203

2012 metais darbingo amžiaus gyventojai sudaro 62,45proc., o pensinio amžiaus 21,47proc. Šiaulių apskrities gyventojų.

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Mokinių ir studentų aprūpinimas kompiuteriais šalies švietimo įstaigose

	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Bendrojo ugdymo mokykla			
Kompiuterių, prijungtų prie interneto, skaičius	48 178	56 454	63 972
Kompiuterių skaičius	55 557	64 022	71 320
100-ui mokinių tenka kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	9,3	11,3	13,4
Kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	40 843	46 998	52 866
Profesinio mokymo įstaiga			
Kompiuterių, prijungtų prie interneto, skaičius	6 939	7 833	8 123
Kompiuterių skaičius	7 775	8 477	8 742
100-ui mokinių tenka kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	12,1	12,8	14,0
Kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	5 773	6 320	6 500
Kolegija			
Kompiuterių, prijungtų prie interneto, skaičius	8 379	8 582	8 790
Kompiuterių skaičius	8 726	8 945	9 085
100-ui mokinių tenka kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	9,7	10,8	11,6
Kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	5 517	5 743	5 793
Universitetas			
Kompiuterių, prijungtų prie interneto, skaičius	18 375	16 035	21 203
Kompiuterių skaičius	18 801	16 423	21 972
100-ui mokinių tenka kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	6,4	5,7	8,8
Kompiuterių, naudojamų mokyti(s)	9 236	7 675	11 013

Matavimo vienetas: vienetai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Prisijungusių prie interneto mokyklų dalis (proc.)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Akmenės rajono savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	16.67	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pagrindinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Joniškio rajono savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	0.00	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pagrindinės mokyklos (proc.)	90.91	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Kelmės rajono savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	18.75	75.00	100.00	100.00	100.00	100.00

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pagrindinės mokyklos (proc.)	94.44	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pakruojo rajono savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	20.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pagrindinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	83.33	83.33	100.00	100.00	100.00	100.00
Radviliškio rajono savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pagrindinės mokyklos (proc.)	83.33	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Šiaulių miesto savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pagrindinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Šiaulių rajono savivaldybė						
Pradinės mokyklos (proc.)	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pagrindinės mokyklos (proc.)	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vidurinės mokyklos (proc.)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Švietimo valdymo informacinės sistemos ŠVIS duomenys

10 lentelė

Šiaulių regione vykdomi (baigti) projektai kuriant dokumentų ir paslaugų valdymo sistemą ir diegiant asmenų aptarnavimą „Vieno langelio“ principu

Savivaldybė	Projekto pavadinimas	Būsena	Bendra projekto suma (Lt)	ES lėšos (Lt)	Savivaldybių biudžeto lėšos (Lt)
Akmenės rajono savivaldybė	"Vieno langelio" principo įgyvendinimas Akmenės rajono savivaldybėje, kuriant ir pritaikant dokumentų ir paslaugų valdymo sistemą	Baigtas įgyvendinti 2011.07.05	744 921	633 183	111 738
Šiaulių rajono savivaldybė	„Vieno langelio“ principo įgyvendinimas Šiaulių rajono savivaldybės administracijoje	Baigtas įgyvendinti 2012.05.24	330 000	280 500	280 500
Pakruojo rajono savivaldybė	Kokybės vadybos metodų diegimas ir piliečių aptarnavimo tobulinimas Pakruojo rajono savivaldybėje	Planuojama pabaiga 2012.09.30	300 000	255 000	45 000

ES struktūrinės paramos kompiuterinės informacinės valdymo ir priežiūros sistemos (SFMIS) duomenys

Įmonės, kurios naudoja informacines technologijas pagal įmonės dydį

	2008	2009	2010	2011	2012
Iš viso pagal darbuotojų skaičių					
Kompiuteris	94,8	96,1	96,9	98,1	99,7
Interneto prieiga	92,7	95,0	96,2	98,1	99,7
Interneto svetainė	54,4	61,7	65,2	67,7	71,2
Plačiajuosčio interneto prieiga	55,3	57,7	81,1	94,9	99,3
10–49 darbuotojai					
Kompiuteris	93,4	95,1	96,2	97,7	99,7
Interneto prieiga	91,0	93,7	95,3	97,7	99,7
Interneto svetainė	48,7	56,6	61,0	63,2	66,9
Plačiajuosčio interneto prieiga	50,7	52,9	79,1	93,9	99,3
50–249 darbuotojai					
Kompiuteris	99,5	99,7	99,5	100,0	100,0
Interneto prieiga	99,1	99,7	99,4	100,0	100,0
Interneto svetainė	72,9	79,2	80,1	84,6	86,7
Plačiajuosčio interneto prieiga	70,2	73,5	88,1	98,5	99,7
250 ir daugiau darbuotojų					
Kompiuteris	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Interneto prieiga	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Interneto svetainė	91,1	94,7	96,5	95,7	96,7
Plačiajuosčio interneto prieiga	87,3	94,2	96,8	100,0	100,0

Matavimo vienetas: procentai

Pastaba: „...“pažymėta nepateikti duomenys
Lietuvos statistikos departamento duomenys

Įmonių interneto naudojimo bendravimui su valstybės institucijomis pagal įmonių dydžio grupes

	2008	2009	2010	2011
10–49 darbuotojai	88,4	94,1	97,7	99,5
50–249 darbuotojai	97,9	98,7	100,0	99,9
250 ir daugiau darbuotojų	99,5	100,0	100,0	100,0

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Įmonių bendravimas internetu su valstybės institucijomis

	2008	2009	2010	2011
10–49 darbuotojai				
Informacijai gauti	84,8	85,0	91,3	86,4
Įvairioms formoms parsisiųsdinti	87,7	93,6	97,2	99,1
Užpildytoms formoms grąžinti	82,6	90,2	94,9	98,4
Administracinėms procedūroms elektroniniu būdu vykdyti (be papildomų popierinių procedūrų)	75,2	88,5	91,5	86,2
Siūlymams elektroninėje paraiškų sistemoje pateikti	20,7	28,0	20,6	25,8
50–249 darbuotojai				
Informacijai gauti	95,0	95,3	95,9	94,3
Įvairioms formoms parsisiųsdinti	97,1	98,5	100,0	99,9
Užpildytoms formoms grąžinti	92,8	95,9	98,3	99,6
Administracinėms procedūroms elektroniniu būdu vykdyti (be papildomų popierinių procedūrų)	88,5	96,8	96,7	99,1
Siūlymams elektroninėje paraiškų sistemoje pateikti	34,0	45,3	31,4	32,9
250 ir daugiau darbuotojų				
Informacijai gauti	97,6	99,7	100,0	99,3
Įvairioms formoms parsisiųsdinti	99,2	100,0	100,0	100,0
Užpildytoms formoms grąžinti	97,6	98,7	97,4	100,0
Administracinėms procedūroms elektroniniu būdu vykdyti (be papildomų popierinių procedūrų)	93,1	98,4	99,3	100,0
Siūlymams elektroninėje paraiškų sistemoje pateikti	32,3	45,8	42,4	43,9
Iš viso pagal darbuotojų skaičių				
Informacijai gauti	87,0	87,1	92,3	88,1
Įvairioms formoms parsisiųsdinti	89,7	94,6	97,8	99,2
Užpildytoms formoms grąžinti	84,8	91,4	95,6	98,7
Administracinėms procedūroms elektroniniu būdu vykdyti (be papildomų popierinių procedūrų)	78,1	90,2	92,6	96,8
Siūlymams elektroninėje paraiškų sistemoje pateikti	23,4	31,4	23,0	27,5

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Įmonių interneto svetainių naudojimo tikslai.

	2009	2010	2011	2012
Iš viso pagal darbuotojų skaičių				
Tinklapis	61,7	65,2	67,7	71,2
Priėjimas prie įmonės prekių katalogų ir kainynų	38,0	39,4	36,6	38,9
Galimybė pasirinkti norimą produkto formą ar dizainą	20,1	17,0	18,7	7,8
Galimybė užsakyti, rezervuoti ar pirkti	13,9	17,1	20,8	19,7
Pritaikyta nuolatiniais klientams	9,7	9,1	9,0	9,0
Informavimas apie laisvas darbo vietas ar prašymų pateikimas dėl darbo	15,0	15,2	15,0	16,0
10–49 darbuotojai				
Tinklapis	56,6	61,0	63,2	66,8
Priėjimas prie įmonės prekių katalogų ir kainynų	35,3	37,5	35,3	36,9
Galimybė pasirinkti norimą produkto formą ar dizainą	19,4	16,3	19,0	7,6
Galimybė užsakyti, rezervuoti ar pirkti	12,8	16,6	20,2	18,9
Pritaikyta nuolatiniais klientams	8,6	8,5	8,3	8,1
Informavimas apie laisvas darbo vietas ar prašymų pateikimas dėl darbo	11,4	12,0	11,6	12,6
50–249 darbuotojai				
Tinklapis	79,2	80,1	84,6	86,7
Priėjimas prie įmonės prekių katalogų ir kainynų	48,0	46,0	41,7	46,0
Galimybė pasirinkti norimą produkto formą ar dizainą	23,1	20,3	17,5	8,7
Galimybė užsakyti, rezervuoti ar pirkti	18,1	18,6	23,9	23,2
Pritaikyta nuolatiniais klientams	13,5	11,4	12,1	12,2
Informavimas apie laisvas darbo vietas ar prašymų pateikimas dėl darbo	25,8	25,6	26,6	26,2
250 ir daugiau darbuotojų				
Tinklapis	94,4	96,5	95,7	96,7
Priėjimas prie įmonės prekių katalogų ir kainynų	52,9	56,1	45,0	44,6
Galimybė pasirinkti norimą produkto formą ar dizainą	23,3	17,3	14,6	6,2
Galimybė užsakyti, rezervuoti ar pirkti	19,8	21,5	21,2	20,0
Pritaikyta nuolatiniais klientams	18,8	13,8	11,6	14,1
Informavimas apie laisvas darbo vietas ar prašymų pateikimas dėl darbo	50,3	48,7	44,7	55,1

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Įmonių naudojamos IT sistemos e. verslui.

	2009	2010	2011	2012
Iš viso pagal darbuotojų skaičių				
Tiekimo grandinės valdymo informacinė sistema	26,7	33,3	27,8	37,3
Elektroninio duomenų keitimosi tarp įmonių sistema	49,6	63,2	69,8	60,8
Įmonių išteklių planavimo sistema (ERP)	5,8	11,5	12,6	23,1
Ryšių su klientais valdymo sistema (CRM)	12,6	15,3	16,8	17,7
Naudojo skaitmenines tapatybės identifikavimo priemones (pvz., elektroninį parašą)	23,9	68,9	72,4	72,0
10–49 darbuotojai				
Tiekimo grandinės valdymo informacinė sistema	24,5	31,4	26,4	35,7
Elektroninio duomenų keitimosi tarp įmonių sistema	47,5	61,9	67,9	59,5
Įmonių išteklių planavimo sistema (ERP)	3,9	9,1	8,7	19,9
Ryšių su klientais valdymo sistema (CRM)	10,8	13,5	12,7	16,5
Naudojo skaitmenines tapatybės identifikavimo priemones (pvz., elektroninį parašą)	21,4	67,0	70,5	70,4
50–249 darbuotojai				
Tiekimo grandinės valdymo informacinė sistema	35,0	41,2	32,3	42,6
Elektroninio duomenų keitimosi tarp įmonių sistema	57,3	68,6	76,9	65,5
Įmonių išteklių planavimo sistema (ERP)	10,8	19,5	25,5	32,7
Ryšių su klientais valdymo sistema (CRM)	19,0	21,7	31,2	21,5
Naudojo skaitmenines tapatybės identifikavimo priemones (pvz., elektroninį parašą)	32,4	76,4	80,2	78,4
250 ir daugiau darbuotojų				
Tiekimo grandinės valdymo informacinė sistema	34,9	43,3	42,1	49,8
Elektroninio duomenų keitimosi tarp įmonių sistema	58,5	68,6	81,5	69,5
Įmonių išteklių planavimo sistema (ERP)	29,4	35,6	48,0	57,7
Ryšių su klientais valdymo sistema (CRM)	22,2	27,9	48,3	28,2
Naudojo skaitmenines tapatybės identifikavimo priemones (pvz., elektroninį parašą)	39,7	80,1	80,5	78,4

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Šiaulių regione vykdyti projektai diegiant elektronines verslo optimizavimo sistemas

Projekto pavadinimas	Projekto tikslas	Baigtas įgyvendinti	Bendra projekto suma (Lt)	ES lėšos (Lt)
Elektroninio verslo projekto diegimas UAB "Liumenas"	Projektas skirtas gamybos ir paslaugų proceso valdymo optimizavimui siekiant pagerinti darbų atlikimo trukmę ir kokybę.	2010.11.11	277 025	138 513
UAB „Artilux NMF“ procesų informacinių sistemų aplinkoje optimizavimas	Projektu siekiama automatizuoti gamybos procesus, taip pat optimizuoti pardavimų administravimą.	2010.03.23	295 903	147 951
UAB "Grafų baldai" veiklos procesų optimizavimas, įdiegiant informacines technologijas.	Projekto tikslas- įdiegti modernią, įmonės veiklos procesus optimizuojančią informacinių technologijų sistemą, siekiant įmonės darbo našumo ir produktyvumo padidėjimo.	2011.02.23	204 285	102 142
UAB "Medinių namų konstrukcijos" verslo procesų susiejimas ir optimizacija, panaudojant elektroninio verslo valdymo sistemą.	Elektroninė verslo valdymo sistema optimizuos vidinius verslo valdymo procesus.	2011.03.15	120 000	60 000
A. Valiuškio įmonės našumo didinimas diegiant naujovišką e-verslo sprendimą	Projekto tikslas - padidinti įmonės našumą, diegiant e-verslo sistemą darbo planavimo, rizikos, atsargų, pardavimų ir kt. procesų valdymui.	2011.04.12	171 513	85 756
Elektroninio verslo valdymo sistemos įdiegimas ir pritaikymas Uždarnosios akcinės bendrovės "Informacinės sistemos ir technologijos" veiklai	Projekto tikslas - vienoje sistemoje integruoti visus su įmonės vykdomais procesais susijusius duomenis, užtikrinti Klientams verslo valdymo sistemoje esamos su jais susijusios informacijos pasiekiamumą internetu, operatyvų Klientų paklausimų apdorojimą ir jų istorijos išsaugojimą, organizuoti elektroninę prekybą IT priemonėmis, vykdyti vykdomų programavimo projektų laiko ir kaštų kontrolę, reglamentuoti naujų klientų paieškos procesą, tinkamai vykdyti klientų aptarnavimo analizės procesą.	2011.04.27	94 991	47 495

Duomenų šaltinis: ES struktūrinės paramos kompiuterinė informacinė valdymo ir priežiūros sistema (SFMIS)

Technologines inovacijas diegusių įmonių inovacinė veikla pagal inovacinės veiklos sritis

	Vidiniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Išoriniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Mašinių, įrenginių ir įrangos įsigijimas	Išorinių žinių įsigijimas	Mokymai, susiję su inovacine veikla	Inovacijų rinkodara	Dizainas, susijęs su inovacine veikla	Kita inovacinė veikla
2008-2010								
Lietuvos Respublika	55,7	39,8	70,6	44,4	62,3	47,0	46,4	40,8
Alytaus apskritis	51,6	48,4	83,9	45,2	35,5	22,6	32,3	16,1
Kauno apskritis	68,6	35,0	73,1	48,9	60,5	43,4	41,7	45,0
Klaipėdos apskritis	64,6	52,0	70,1	54,3	74,8	55,9	44,1	45,7
Marijampolės apsk.	51,1	37,8	88,9	40,0	73,3	60,0	26,7	22,2
Panevėžio apskritis	54,5	42,4	61,6	31,3	70,7	10,1	28,3	15,2
Šiaulių apskritis	40,0	49,2	50,8	30,8	36,9	24,6	30,8	49,2
Tauragės apskritis	52,1	31,3	85,4	31,3	16,7	4,2	8,3	12,5
Telšių apskritis	35,7	11,9	64,3	9,5	59,5	42,9	52,4	19,0
Utenos apskritis	57,5	25,0	75,0	27,5	37,5	25,0	25,0	12,5
Vilniaus apskritis	51,9	41,0	70,1	48,0	67,1	58,3	57,6	47,7

Matavimo vienetas: procentai

*Lietuvos statistikos departamento duomenys***Technologines inovacijas diegusių Šiaulių apskrities įmonės-novatoriai 2008-2010 metais**

	Produkto novatoriai	Technologinio proceso novatoriai	Produkto ir technologinio proceso novatoriai
Šiaulių apskritis			
Novatoriai, palyginti su visomis įmonėmis	6,3	7,0	3,7
Novatoriai, palyginti su inovacinėmis įmonėmis	33,0	37,1	19,6
Novatoriai, palyginti su technologines inovacijas diegusiomis įmonėmis	49,2	55,4	29,2

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

Šiaulių regione vykdyti projektai skatinantys įmonių konkurencingumą.

Projekto pavadinimas	Projekto tikslas	Baigtas įgyvendinti	Bendra projekto suma (Lt)	ES lėšos (Lt)
UAB "Acorus Calamus" eksporto potencialo vertinimas ir skatinimas tikslinėse užsienio rinkose	Projekto tikslas - įmonė modernizuos savo gamybą, kas leis padidinti tiek gamybinius pajėgumus, tiek ir pagerinti gaminių pakuotę.	2011.09.01	260 300	178 698
Naujos priemonės UAB "Metaloidas" produktyvumui didinti	Projekto tikslas - didinti įmonės konkurencingumą aktyviau investuojant į naujų rinkų paiešką.	2011.01.18	275 078	192 554
UAB "Kalvis" konkurencingumo didinimas Ukrainos rinkoje	Projekto metu bus atliktas užsienio rinkos tyrimas, parengta rinkodaros medžiaga, įmonės gaminiai bus pristatyti tarptautinėse parodose ir mugėse.	2011.08.09	525 447	367 812
UAB "Bageta" veiklos efektyvumo bei konkurencingumo tarptautiniu mastu didinimas, pasirengiant eksportui į naujas rinkas	Projekto įgyvendinimas suteiks įmonei galimybę pasirengti eksportui į Vokietijos, Nyderlandų, Norvegijos, Prancūzijos, Didžiosios Britanijos, Belgijos, Suomijos rinkas	2012.06.11	291 268	203 887
UAB "Milvaras" produktyvumo ir konkurencingumo didinimas, taikant efektyvias eksporto plėtros priemones	Projektu siekiama padidinti produkcijos įvairovę bei apimtis, sudaryti sąlygas konkuruoti naujose užsienio rinkose.	2012.03.23	76 700	30 680

Duomenų šaltinis: ES struktūrinės paramos kompiuterinė informacinė valdymo ir priežiūros sistema (SFMIS)

Išlaidos MTEP aukštojo mokslo ir mokslo ir valdžios sektoriuose.

	2008	2009	2010	2011
Kauno apskritis	265,8	210,3	213,3	259,8
Klaipėdos apskritis	27,8	19,9	26,2	38,2
Panevėžio apskritis	0,5	0,2
Šiaulių apskritis	22,9	23,4	15,8	12,8
Telšių apskritis	0,1
Vilniaus apskritis	360,5	328,7	278,6	408,6

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

21 lentelė

Darbuotojai, dalyvaujantys MTEP aukštojo mokslo ir valdžios sektoriuose.

	2008	2009	2010	2011
Lietuvos Respublika	16 020	16 335	16 040	19 212
Alytaus apskritis	18	20	20	28
Kauno apskritis	5 651	5 430	5 669	6 784
Klaipėdos apskritis	1 261	1 163	1 175	1 453
Marijampolės apskritis	8
Panevėžio apskritis	55	99	99	94
Šiaulių apskritis	660	619	518	660
Tauragės apskritis
Telšių apskritis	34	34	29	23
Utenos apskritis	14	17	20	23
Vilniaus apskritis	8 327	8 953	8 510	10 139

Matavimo vienetas: vienetai

Šiaulių apskrities aukštojo mokslo ir valdžios sektoriuose 660 darbuotojų dalyvauja mokslinių tyrimų ir eksperimentinėje veikloje (MTEP). Šalies mastu tai sudaro tik 4proc..

Lietuvos statistikos departamento duomenys

22 lentelė

Įmonės, diegusios inovacijas 2008-2010 metais

Alytaus apskritis	Kauno apskritis	Klaipėdos apskritis	Marijampolės apskritis	Panevėžio apskritis	Šiaulių apskritis	Tauragės apskritis	Telšių apskritis	Utenos apskritis	Vilniaus apskritis
21,8	33,8	25,0	32,0	24,4	19,0	35,9	20,8	30,1	40,6

Matavimo vienetas: procentai

Lietuvos statistikos departamento duomenys

23 lentelė

Technologines inovacijas diegusių įmonių išlaidos inovacinei veiklai

	Vidiniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Išoriniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Mašinų, įrenginių ir įrangos įsigijimas	Išorinių žinių įsigijimas
2010				
Alytaus apskritis	3,0	0,8	1,9	0,0
Kauno apskritis	65,9	6,7	113,9	11,3
Klaipėdos apskritis	10,7	7,1	61,9	0,5

	Vidiniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Išoriniai moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra	Mašinų, įrenginių ir įrangos įsigijimas	Išorinių žinių įsigijimas
Marijampolės apskritis	1,8	0,2	14,8	0,0
Panevėžio apskritis	3,9	0,6	110,6	2,3
Šiaulių apskritis	3,1	2,9	44,0	0,5
Tauragės apskritis	0,1	..	20,8	..
Telšių apskritis	0,8	0,4	8,4	0,3
Utenos apskritis	35,2	0,3	20,0	0,1
Vilniaus apskritis	124,4	113,0	1 005,2	13,2

Matavimo vienetas: mln. litų

Inovacinei veiklai Šiaulių apskrities įmonės investavo 50,5 mln. litų. Iš jų 6,5 mln. litų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai, žinių įsigijimui, tai sudaro 12,9proc. investicijų.

Lietuvos statistikos departamento duomenys

24 lentelė

Tiesioginės užsienio investicijos į profesinę, mokslinę ir techninę veiklą

	2008	2009	2010
M Profesinė, mokslinė ir techninė veikla			
Alytaus apskritis
Kauno apskritis	123,0	128,5	209,1
Klaipėdos apskritis	85,2	14,7	40,0
Marijampolės apskritis	0,8	0,7	0,8
Panevėžio apskritis	..	5,0	5,4
Šiaulių apskritis	1,2	0,9	1,0
Tauragės apskritis	0,2	0,2	..
Telšių apskritis	3,8	1,6	1,0
Utenos apskritis	1,3	5,6	4,2
Vilniaus apskritis	591,2	737,9	1 015,2

Matavimo vienetas: mln. litų

Lietuvos statistikos departamento duomenys

ŠIAULIŲ REGIONO 2014–2020 METŲ PLĖTROS PLANAS

*Patvirtintas Šiaulių regiono plėtros tarybos
2013 m. gruodžio 3 d. sprendimu Nr. 51/5S-76*

Rengėjas:

Regioninės plėtros departamento
prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių apskrities skyrius
Vilniaus g. 263, 76337 Šiauliai

Sudarytojai:

Dalia Dijokaitė
Virginija Šimkutė
Dalia Barušauskienė
Vidmantas Jarulis
Edita Šliautarienė