

## Įmonių išlaidos aplinkos apsaugai

### Turinys

- 1 Kontaktai
- 2 Metaduomenų atnaujinimas
- 3 Statistinės informacijos apžvalga
- 4 Matavimo vienetas (-ai)
- 5 Ataskaitinis laikotarpis
- 6 Instituciniai įgaliojimai
- 7 Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)
- 8 Informacijos sklaidos politika
- 9 Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas
- 10 Statistinės informacijos sklaidos formos
- 11 Metodologiniai dokumentai
- 12 Kokybės vadyba
- 13 Reikalingumas ir aktualumas
- 14 Tikslumas ir patikimumas
- 15 Savalaikiškumas ir punktualumas
- 16 Palyginamumas
- 17 Suderinamumas
- 18 Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)
- 19 Statistinės informacijos revizija
- 20 Statistinių duomenų apdorojimas
- 21 Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis

<b>1</b>	<b>Kontaktai</b>	
1.1	Organizacijos kontaktai	Lietuvos statistikos departamentas (LSD)
1.2	Organizacijos padalinio kontaktai	Žemės ūkio ir aplinkosaugos statistikos skyrius
1.3	Kontaktinis asmuo	Danguolė Krepštulienė
1.4	Kontaktinio asmens pareigos	Vyriausioji specialistė
1.5	Kontaktinio asmens pašto adresas	Gedimino pr. 29, LT-01500 Vilnius
1.6	Kontaktinio asmens el. pašto adresas	<a href="mailto:danguole.krepstuliene@stat.gov.lt">danguole.krepstuliene@stat.gov.lt</a>
1.7	Kontaktinio asmens telefono nr.	(8 5) 236 4951
1.8	Kontaktinio asmens fakso nr.	(8 5) 236 4971
<b>2</b>	<b>Metaduomenų atnaujinimas</b>	
2.1	Metaduomenų patvirtinimo data	2015-01-23
2.2	Paskutinė metaduomenų sklaidos data	2016-01-08
2.3	Paskutinio metaduomenų atnaujinimo (peržiūros, patikros) data	2015-12-29
<b>3</b>	<b>Statistinės informacijos apžvalga</b>	
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Statistinio tyrimo tikslas – pagal ekonominės veiklos ir aplinkos apsaugos veiklos rūšis įvertinti įmonių išlaidas aplinkos apsaugai: investicijas į ilgalaikį turtą per metus, einamąsias išlaidas aplinkos apsaugai, iš aplinkosauginės veiklos uždirtas pajamas (už šalutinius produktus ir suteiktas paslaugas aplinkos apsaugos veikloje), subsidijas.
3.2	<a href="#">Naudojami klasifikatoriai</a>	Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.) Aplinkos apsaugos veiklos ir išlaidų klasifikatorius
3.3	Sektorinė aprėptis	Nefinansinės įmonės
3.4	Apibrėžtis (-ys)	<b>Išlaidos aplinkos apsaugai</b> – įmonių investicijos, skirtos tiesioginiam aplinkos užterštumui mažinti, kraštovaizdžiui, biologinei įvairovei saugoti; aplinkos apsaugos ir stebėsenos sistemų einamosios išlaidos. Į

		<p>minėtas išlaidas neįskaičiuojamos išlaidos gamtos ištekliams naudoti (pvz., geriamajam vandeniui tiekti), darbo sąlygoms gerinti (pvz., darbo vietų saugumui užtikrinti), energijai taupyti ir pan.</p> <p><b>Investicijos</b> – lėšos, panaudotos naujai statybai, plėtrai, rekonstravimui, modernizavimui, kapitaliniam remontui, įrenginiams, inventoriui, transporto priemonėms įsigyti, ir kitos išlaidos aplinkos apsaugai, didinančios ilgalaikį materialų ir nematerialų turtą.</p> <p><b>Investicijos į aplinkos apsaugos priemones</b> – investicijos į priemones, skirtas susidariusiems teršalams surinkti bei susidariusiai taršai (pvz., išmetamai į orą, nuotekoms ar atliekoms) iš aplinkos pašalinti, teršalų paplitimui mažinti, taršos lygiui matuoti, teršalams apdoroti ir šalinti.</p> <p><b>Investicijos gamybos procesui keisti</b> – investicijos į taršos prevencijos priemones (metodus, technologijas ar įrangą), kurios yra įmonės vykdomo gamybos proceso (įrangos) dalis.</p> <p><b>Einamosios vidaus išlaidos</b> apima visas einamąsias išlaidas aplinkos apsaugai, išskyrus aplinkos apsaugos paslaugų pirkimą iš kitų organizacijų.</p> <p><b>Aplinkosaugos paslaugų pirkimas</b> (išorės einamosios išlaidos) apima mokėjimą kitoms įmonėms, organizacijoms už jų suteiktas aplinkosaugos paslaugas, susijusias su įmonės vykdomos veiklos poveikiu aplinkai (pvz., mokėjimas įmonėms, teikiančioms vandens kanalizavimo, nuotekų valymo, šiukšlių išvežimo paslaugas).</p> <p><b>Subsidijos</b> – finansinė parama aplinkos apsaugos reikalavimus įgyvendinantiems (taršą mažinantiems arba planuojantiems ją mažinti) ūkio subjektams.</p>
3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Įmonė
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Visų teisinių formų įmonės, turinčios 5 ir daugiau darbuotojų. Tyrimas apima kasybos ir karjerų eksploatavimo, apdirbamosios gamybos, elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo, vandens tiekimo, nuotekų valymo, atliekų tvarkymo ir regeneravimo, statybos, transporto ir saugojimo veiklos rūšis pagal EVRK 2 red.
3.7	Geografinė aprėptis	Visa šalies teritorija
3.8	Laiko aprėptis	Nuo 2001 m. – pagal EVRK 1.1 red., nuo 2008 m. – pagal EVRK 2 red.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
<b>4</b>	<b>Matavimo vienetas (-ai)</b>	EUR
<b>5</b>	<b>Ataskaitinis laikotarpis</b>	Metai
<b>6</b>	<b>Instituciniai įgaliojimai</b>	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	2008 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 295/2008 dėl verslo struktūros statistikos (nauja redakcija) (OL 2008 L 97, p. 13).
6.2	Apsikeitimas statistiniais duomenimis	–
<b>7</b>	<b>Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)</b>	
7.1	Konfidencialumo nustatymo politika	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas; 2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 223/2009 dėl Europos statistikos, panaikinant Europos Parlamento ir Tarybos

		reglamentą (EB, Euratomas) Nr. 1101/2008 dėl konfidencialių statistinių duomenų perdavimo Europos Bendrijų statistikos tarnybai, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos ir Tarybos sprendimą 89/382/EEB, Euratomas, įsteigiantį Europos Bendrijų statistikos programų komitetą (OL 2009 L87, p. 164).
7.2	Duomenų konfidencialumą nustatančios taisyklės	Statistinio atskleidžiamumo kontrolės metodų aprašas, patvirtintas Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2008 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. DĮ-124; Statistikos informacinės sistemos elektroninės informacijos saugaus tvarkymo taisyklių, patvirtintų Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. DĮ-76, 6 p.
<b>8</b>	<b>Informacijos sklaidos politika</b>	
8.1	Informacijos skelbimo kalendorius	Statistinė informacija skelbiama pagal patvirtintą statistinės informacijos skelbimo kalendorių.
8.2	Nuoroda į informacijos skelbimo kalendorių	<a href="http://osp.stat.gov.lt/kalendoriai">http://osp.stat.gov.lt/kalendoriai</a>
8.3	Informacijos skelbimo tvarka	Statistinė informacija skelbiama <a href="#">Oficialiosios statistikos portale</a> pagal statistinės informacijos skelbimo kalendorių, vadovaujantis Statistinės informacijos rengimo ir sklaidos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2014 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. DĮ-212.
<b>9</b>	<b>Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas</b>	Metinis
<b>10</b>	<b>Statistinės informacijos sklaidos formos</b>	
10.1	Informaciniai pranešimai.	Informacinis pranešimas skelbiamas lapkričio 12 dieną ataskaitiniams metams pasibaigus.
10.2	<a href="#">Leidiniai</a>	Statistinė informacija skelbiama metiniame statistikos leidinyje „Gamtos išteklių ir aplinkos apsauga“.
10.3	Duomenų bazės	<a href="#">Rodiklių duomenų bazė</a> (Aplinkosauga ir energetika -> Aplinkosauga -> Išlaidos aplinkos apsaugai)
10.4	Prieiga prie mikroduomenų	–
10.5	Kita	<a href="#">Eurostato duomenų bazė</a>
<b>11</b>	<b>Metodologiniai dokumentai</b>	<a href="http://osp.stat.gov.lt/metodai1">http://osp.stat.gov.lt/metodai1</a>
<b>12</b>	<b>Kokybės vadyba</b>	
12.1	Kokybės užtikrinimas	Statistinės informacijos ir jos rengimo kokybė užtikrinama vadovaujantis Europos statistikos praktikos kodekso nuostatomis. 2007 m. Lietuvos statistikos departamente įdiegta kokybės vadybos sistema, atitinkanti tarptautinio kokybės vadybos sistemų standarto ISO 9001 reikalavimus.
12.2	Kokybės vertinimas	Prieš pateikiant rodiklio rezultatus vartotojams, atliekama papildoma statistinių duomenų kokybės kontrolė makroduomenų lygiu. Statistinio rodiklio įverčiai palyginami su ankstesnio laikotarpio įverčiais. Nustatomos išsiskiriančios rodiklių reikšmės ir atliekama jų analizė. Esant nukrypimams aiškinamasi jų priežastys. Nustačius netikslumus, duomenys taisomi.
<b>13</b>	<b>Reikalingumas ir aktualumas</b>	
13.1	Vartotojų poreikiai	Pagrindiniai statistinės informacijos vartotojai yra valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, tarptautinės organizacijos, žiniasklaida, verslo ir mokslo atstovai, studentai, kurių poreikiai tenkinami

		nepažeidžiant konfidencialumo principo.
13.2	Vartotojų pasitenkinimas	Nuo 2005 m. reguliariai atliekami vartotojų nuomonių tyrimai. Stebimas Oficialiosios statistikos portalo lankomumas, atliekamos interneto lankytojų apklausos, bendras gyventojų nuomonės apie LSD produktus ir paslaugas tyrimas, tikslinių vartotojų grupių nuomonių ir kt. tyrimai. Nuo 2007 m. pradėtas vertinti vartotojų pasitenkinimo indeksas. Atliekamuose vartotojų nuomonių tyrimuose vertinamas bendras statistinės informacijos reikalingumas, taip pat skirtingų statistikos sričių rodiklių poreikis.
13.3	Statistinės informacijos pilnumas (išsamumas)	Visi reglamentuoti rodikliai ir jų komponentai yra skelbiami.
13.3.1	Reikalingos informacijos pilnumo (išsamumo) laipsnis	Pagal Oficialiosios statistikos darbų programą parengta informacija skelbiama 100 proc.
<b>14</b>	<b>Tikslumas ir patikimumas</b>	
14.1	Bendras tikslumas	Taikant imties plano svorius įvertinamas nevykdančių veiklos įmonių skaičius kiekviename populiacijos sluoksnyje ir atimamas iš šio sluoksnio populiacijos dydžio. Makroredagavimo metu tikslinami ir prireikus taisomi pradiniai duomenys (žr. 14.3).
14.2	Imties paklaida	Pagrindinių rodiklių variacijos koeficientas 2014 m.: investicijų aplinkos apsaugai – 16,2 proc.; einamųjų vidaus išlaidų – 3,9 proc.; aplinkos apsaugos paslaugų pirkimas – 5,5 proc.
14.3	Paklaida, nesusijusi su imtimi	Pagrindinė galima klaida duomenyse – matavimo klaida. Duomenys pateikti litais, o ne tūkst. litų. Makroredagavimo metu aptikus duomenyse įtartinas vietas, susisiekiama su respondentu, duomenys tikslinami ir prireikus taisomi.
14.3.1	Paklaida, atsiradusi dėl neatsakymo	Pagrindinė galima klaida duomenyse – matavimo klaida. Duomenys pateikti litais, o ne tūkst. litų. Makroredagavimo metu aptikus duomenyse įtartinas vietas, susisiekiama su respondentu, duomenys tikslinami ir prireikus taisomi.
14.3.1.1	Statistinio vieneto neatsakymo lygis, proc.	2014 m. neatsakymo lygis – 4,7 proc.
14.3.1.2	Rodiklio neatsiskaitymo lygis, proc.	2014 m. neatsakymo lygis – 4,7 proc.
<b>15</b>	<b>Savalaikiškumas ir punktualumas</b>	
15.1	Savalaikiškumas	Statistinė informacija skelbiama 11 mėn. ataskaitiniams metams pasibaigus.
15.2	Punktualumas	Statistinė informacija yra skelbiama pagal <a href="#">oficialiosios statistikos skelbimo kalendorių</a> .
15.2.1	Laiku paskelbtos statistinės informacijos dalis	100 proc.
<b>16</b>	<b>Palyginamumas</b>	
16.1	Geografinis palyginamumas	Statistinė informacija yra palyginama tarp ES šalių.
16.2	Palyginamumas laiko atžvilgiu	Užtikrinamas visiškas palyginamumas.
16.2.1	Palyginamų laiko eilučių ilgis	Nuo 2001 m
<b>17</b>	<b>Suderinamumas</b>	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	Užtikrintas suderinamumas su struktūrinės verslo statistikos reikalavimais investicijų ir einamųjų išlaidų aplinkos apsaugai rodikliams.
17.2	Vidinis suderinamumas	Įmonių išlaidų aplinkos apsaugai ekonominių kintamųjų (pvz., investicijų, einamųjų išlaidų ir t. t.) sumos lygios išlaidų aplinkos apsaugai pagal aplinkosaugos veiklos rūšis sumai.

<b>18</b>	<b>Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)</b>	2013 m. vidutiniškai 49 min. per metus.
<b>19</b>	<b>Statistinės informacijos revizija</b>	
19.1	Revizavimo politika	Keičiantis teisės aktams, atsiradus reikšmingoms klaidoms atliekamos statistinių rodiklių revizijos. Apie jų rezultatus ir atliktus pakeitimus vartotojai nedelsiant informuojami. Apie planines revizijas vartotojai informuojami iš anksto planiniame statistinės informacijos revizijų kalendoriuje.
19.2	Revizijos praktika	Skelbiami galutiniai rezultatai ir jie nėra vėliau revizuojami.
19.2.1	Revizijos metu gauto pokyčio vidurkis	–
<b>20</b>	<b>Statistinių duomenų apdorojimas</b>	
20.1	Statistinių duomenų šaltinis	Statistinės informacijos šaltinis yra įmonės išlaidų aplinkos apsaugai statistinis tyrimas (ataskaitos forma APL-04 metinė), kuris atliekamas imčių metodais, naudojant paprastosios atsitiktinės sluoksninės imties planą.
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Metinis
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	Elektroninio statistinių duomenų pateikimo ir surinkimo sistema <i>e. Statistika</i> , el. paštu, faksu, paštu. Per statistinių ataskaitų elektroninio surinkimo sistemą pateikti statistiniai duomenys patenka tiesiai į tyrimo pirminių statistinių duomenų bazę. Statistiniams duomenims apdoroti naudojamos Oracle programos. Užklausa, suvestinės, kontrolė ir palyginimai formuojami MS Excel programa.
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Patikrinamas tyrimo populiacijos padengimas ir įmonių neatsakymų į apklausą lygis. Rezultatai palyginami su ankstesniais (praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu) rezultatais.
20.5	Statistinės informacijos rengimas	Atliekamas duomenų redagavimas, svorių perskaičiavimas atsižvelgiant į neatsakymus, makroredagavimas, pakartotinis duomenų taisymas.
20.6	Koregavimas	–
<b>21</b>	<b>Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis</b>	–