

# Orlaivių, keleivių ir krovinių srautų oro uostuose statistika

## 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	Transporto ir paslaugų statistikos skyrius
1.3	Kontaktinis asmuo	Dovilė Razbadauskienė
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:dovile.razbadauskiene@stat.gov.lt">dovile.razbadauskiene@stat.gov.lt</a>
1.7	Kontaktinio asmens telefono nr.	(8 5) 236 4676
1.8	Kontaktinio asmens fakso nr.	(8 5) 236 4669
<b>2</b>	<b>Metaduomenų atnaujinimas</b>	
2.1	Metaduomenų patvirtinimo data	2013-11-15
2.2	Paskutinė metaduomenų sklaidos data	2017-04-07
2.3	Paskutinio metaduomenų atnaujinimo (peržiūros, patikros) data	2017-03-22
<b>3</b>	<b>Statistinės informacijos apžvalga</b>	
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Orlaivių, keleivių ir krovinių srautų oro uostuose tyrimo tikslas – parengti ir paskelbti vartotojams statistinę informaciją apie atvykusių ir išvykusių keleivių skaičių, krovinių ir pašto perkrovimo apimtį, orlaivių judėjimą oro uostuose. Statistinė informacija apie atvykusių ir išvykusių keleivių skaičių pagal vežimo rūšį ir pagal šalis; pakrautų ir iškrautų krovinių ir pašto apimtį pagal vežimo rūšį ir pagal šalis, orlaivių judėjimą rengiama šalies lygmeniu.
3.2	<a href="#">Naudojami klasifikatoriai</a>	Pasaulio šalių ir teritorijų klasifikatorius
3.3	Sektorinė aprėptis	Tarptautiniai oro uostai
3.4	Apibrėžtis (-ys)	<b>Atvykę keleiviai oro uoste</b> – keleiviai, kuriems atsiskaitantysis Lietuvos oro uostas yra galutinis, arba keleiviai, kurie tęsia kelionę orlaiviais (išskyrus tiesioginio tranzito keleivius).

		<p><b>Išvykę keleiviai oro uoste</b> – keleiviai, kuriems atsiskaitantysis Lietuvos oro uostas yra pradinis, o kelionė baigiasi vietiniame ar užsienio oro uoste, arba keleiviai, kuriems atsiskaitantysis oro uostas yra tarpinis ir kurie toliau tęsia kelionę orlaiviais (išskyrus tiesioginio tranzito keleivius).</p> <p><b>Tiesioginio tranzito keleiviai</b> – keleiviai, kurie tęsia kelionę skrydžiu, turinčiu tą patį skrydžio numerį kaip ir tas, kuriuo jie atvyko. Tiesioginio tranzito keleiviai skaičiuojami tik vieną kartą.</p> <p><b>Pakrauti arba iškrauti kroviniai ir paštas oro uoste</b> – visi Lietuvos oro uoste į orlaivį pakrauti arba iš jo iškrauti kroviniai ir paštas, įskaitant skubias ir diplomatinės siuntas, išskyrus keleivių bagažą ir tiesioginio tranzito krovinius ir pašta.</p> <p><b>Skrydis</b> – orlaivio eksploatavimas vieną ar kelis skrydžio etapus, nesikeičiant skrydžio numeriui.</p>
3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Civilinės aviacijos orlaivis (apskaitomi visi orlaiviai, nusileidžiantys ar pakylantys šalies oro uostuose)
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Tarptautiniai oro uostai
3.7	Geografinė aprėptis	Visa šalies teritorija
3.8	Laiko aprėptis	Nuo 2000 m.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
<b>4</b>	<b>Matavimo vienetas (-ai)</b>	Keleiviai – tūkst., pakrauta ir iškrauta krovinių ir pašto – tona, orlaivių pakilimai ir nusileidimai – vnt.
<b>5</b>	<b>Ataskaitinis laikotarpis</b>	Mėnuo
<b>6</b>	<b>Instituciniai įgaliojimai</b>	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	<p>2003 m. liepos 31 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1358/2003, įgyvendinantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 437/2003 dėl statistinių ataskaitų apie keleivių, krovinių ir pašto vežimą oro transportu ir iš dalies pakeičiantis jo I ir II priedus (OL 2003 specialus leidimas, 7 skyrius, 7 tomas, p. 355) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2007 m. vasario 16 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 158/2007 (OL 2007 L 49, p. 9);</p> <p>2003 m. vasario 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 437/2003 dėl statistinių ataskaitų apie keleivių, krovinių ir pašto vežimą oro transportu (OL 2003 m. specialusis leidimas, 7 skyrius, 7 tomas, p. 223).</p>
6.2	Apsikeitimas statistiniais duomenimis	–
<b>7</b>	<b>Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)</b>	
7.1	Konfidencialumo nustatymo politika	Lietuvos statistikos departamentas, rinkdamas, apdorodamas, analizuodamas statistinius duomenis ir skelbdamas statistinę informaciją, visiškai užtikrina respondentų (namų ūkių, įmonių, įstaigų, organizacijų ir kitų statistinio stebėjimo vienetų) teikiamų duomenų konfidencialumą, kaip tai apibrėžta <a href="#">Lietuvos statistikos departamento konfidencialumo užtikrinimo politikos gairėse</a> .
7.2	Duomenų konfidencialumą nustatančios taisyklės	Integruotos statistikos informacinės sistemos duomenų saugos nuostatai ir Integruotos statistikos informacinės sistemos saugaus elektroninės informacijos tvarkymo taisyklės, patvirtinti Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2015 m. vasario 20 d. įsakymu

		Nr. DĮ-42.
<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>	Mėnesinis, ketvirtinis, metinis
<b>10</b>	<b>Statistinės informacijos sklaidos formos</b>	
10.1	Informaciniai pranešimai	Informacinis pranešimas apie keleivių ir krovinių srautus jūrų uostuose ir jų pokyčius skelbiamas 21 dieną ataskaitiniam ketvirčiui pasibaigus.
10.2	<a href="#">Leidiniai</a>	Statistinė informacija skelbiama leidiniuose „Transportas ir ryšiai“, „Lietuvos ekonominė ir socialinė raida“, „Lietuvos statistikos metraštis“.
10.3	Duomenų bazės	<a href="#">Rodiklių duomenų bazė</a> (Transportas ir ryšiai -> Oro transporto rodikliai -> Oro uostų rodikliai)
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/metodai34">http://osp.stat.gov.lt/metodai34</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 vadybos sistema, atitinkanti tarptautinio kokybės vadybos sistemų standarto ISO 9001 reikalavimus.
12.2	Kokybės vertinimas	Prieš pateikiant tyrimo rezultatus vartotojams, atliekama papildoma statistinių duomenų kokybės kontrolė. Statistinio tyrimo duomenys palyginami su ankstesnio laikotarpio duomenimis ir praėjusių metų to paties laikotarpio duomenimis. Analizuojamos orlaivių, keleivių ir krovinių srautų oro uostuose laiko eilučių tendencijos. Nustatomos išsiskiriančios rodiklių reikšmės ir atliekama jų analizė. Esant reikšmingiems nukrypimams, susisiekiama su duomenų teikėju ir aiškinamasi, kokios nukrypimo priežastys. Duomenų tiekėjas tikslina statistinius duomenis ir, jei reikia, pateikia pataisymus ar naujus patikslintus statistinius duomenis.
<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, 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 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	Statistinis tyrimas yra ištisinis.
14.2	Imties paklaida	–
14.3	Paklaida, nesusijusi su imtimi	–
14.3.1	Paklaida, atsiradusi dėl neatsakymo	–
14.3.1.1	Statistinio vieneto neatsakymo lygis, proc.	–
14.3.1.2	Rodiklio neatsiskaitymo lygis, proc.	–
<b>15</b>	<b>Savalaikiškumas ir punktualumas</b>	
15.1	Savalaikiškumas	Mėnesinė statistinė informacija skelbiama 21 dieną ataskaitiniam mėnesiui pasibaigus, ketvirtinė – 52 dieną ataskaitiniam ketvirčiui pasibaigus, metinė – 7 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 2000 m.
<b>17</b>	<b>Suderinamumas</b>	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	–
17.2	Vidinis suderinamumas	Mėnesinė, ketvirtinė ir metinė statistinė informacija tarpusavyje yra suderinta.
<b>18</b>	<b>Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)</b>	Naudojami administraciniai duomenys.
<b>19</b>	<b>Statistinės informacijos revizija</b>	
19.1	Revizavimo politika	Statistinių rodiklių revizijos atliekamos vadovaujantis <a href="#">Bendraisiais statistinių rodiklių revizijų atlikimo, analizės ir skelbimo principais</a> , patvirtintais Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2013 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. DĮ-262. Apie planines revizijas vartotojai informuojami iš anksto planinių statistinių rodiklių 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	Statistiniai duomenys suformuojami ir gaunami iš oro uostų informacinių sistemų administracinių šaltinių pagal Orlaivių, keleivių ir krovinių srautų oro uoste statistinę ataskaitą (TOU-01).
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Mėnesinis
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	Statistiniai duomenys renkami el. paštu *.dbf formatu.
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Statistinių duomenų kontrolės reikalavimai pateikiami tyrimo programavimo darbo techninėje užduotyje.

		<p>Statistinių duomenų kontrolė atliekama jų pakrovimo į statistinių duomenų bazę metu. Tikrinamas gautų statistinių duomenų formatas, ar visi kodai teisingi, atliekama trūkstumų reikšmių paieška. Dėl neištisomų klaidų ar trūkstumų reikšmių aiškinamasi su respondentais. Statistinių duomenų kokybei užtikrinti papildomai atliekama pirminių duomenų bazės patikra. Tikrinamas įvestų statistinių duomenų išsamumas ir patikimumas, analizuojami rodiklių ryšiai.</p>
20.5	Statistinės informacijos rengimas	<p>Gauti rezultatai lyginami su ankstesnių laikotarpių ir praėjusių metų atitinkamo laikotarpio duomenimis. Esant reikšmingiems nukrypimams, aiškinamasi, kokios jų priežastis. Išaiškėjusios statistinių duomenų klaidos taisomos. Išsamiau statistinės informacijos rengimo procesas aprašytas <a href="#">Oro transporto statistinių tyrimų metodika</a>.</p>
20.6	Koregavimas	–
<b>21</b>	<b>Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis</b>	–