

Vidaus vandenių transporto 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

1	Kontaktai	
1.1	Organizacijos kontaktai	Lietuvos statistikos departamentas (LSD)
1.2	Organizacijos padalinio kontaktai	Transporto ir paslaugų statistikos skyrius
1.3	Kontaktinis asmuo	Marija Gulbicka
1.4	Kontaktinio asmens pareigos	Specialistė
1.5	Kontaktinio asmens pašto adresas	Gedimino pr. 29, LT-01500 Vilnius
1.6	Kontaktinio asmens el. pašto adresas	marija.gulbicka@stat.gov.lt
1.7	Kontaktinio asmens telefono nr.	(8 5) 236 4668
1.8	Kontaktinio asmens fakso nr.	(8 5) 236 4669
2	Metaduomenų atnaujinimas	
2.1	Metaduomenų patvirtinimo data	2014-05-23
2.2	Paskutinė metaduomenų sklaidos data	2017-04-06
2.3	Paskutinio metaduomenų atnaujinimo (peržiūros, patikros) data	2017-03-15
3	Statistinės informacijos apžvalga	
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Vidaus vandenių statistinio tyrimo tikslas – nustatyti vežtų krovinių apimtį ir apyvartą, keleivių skaičių ir apyvartą, laivų nuplauktą atstumą, pateikti laivybos kelių ilgį, vidaus vandenių transporto priemonių skaičių ir vidaus vandenių transporto priemonių avarijas ir incidentus.
3.2	Naudojami klasifikatoriai	Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)
3.3	Sektorinė aprėptis	Vežėjai, vykdančys keleivių ir krovinių vežimus vidaus vandenių keliais
3.4	Apibrėžtis (-ys)	Vežtas kroviny s – bet koks kroviny, vežtas šalyje registruotais upių laivais ir keltais vidaus vandenių keliais. Krovinių vežimo apyvarta – krovinių vežimo vidaus vandenių transportu apimtį rodiklis, išreiškiamas tonos kilometrais, gautais sudėjus visų krovinių nuvežtus

		<p>atstumus.</p> <p>Vežtas keleivis – laive vežtas asmuo, išskyrus laivo kapitoną, įgulos narius ir kitus asmenis dirbančius laive, vaikus iki vienu metų.</p> <p>Keleivių vežimo apyvarta – keleivių vežimo vidaus vandenu transportu apimties rodiklis, išreiškiamas keleivio kilometrais, gautais sudėjus visų keleivių nuvažiuotus atstumus.</p> <p>Vidaus vandenu keliai – laivybai tinkamos upės, ežerai, dirbtiniai vandens telkiniai ir Lietuvos Respublikai priklausanti Kuršių marių dalis.</p> <p>Vidaus vandenu transporto priemonių avarių skaičius – avarių ir incidentų skaičius įvykusių šalies teritorijoje.</p>
3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Vežėjai, vykdančiai keleivių ir krovinių vežimus vidaus vandenu keliais
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Vežėjai, vykdančios keleivių ir krovinių vežimus vidaus vandenu keliais
3.7	Geografinė aprėptis	Visa šalies teritorija
3.8	Laiko aprėptis	Nuo 1996 m. – krovinių, keleivių vežimas ir apyvarta; Nuo 2002 m. – laivų skaičius; Nuo 2004 m. – vidaus vandenu transporto priemonių avarijos ir incidentai.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
4	Matavimo vienetas (-ai)	<p>Vežtas kroviny – tūkst. t,</p> <p>Krovinių vežimo apyvarta – tūkst. t/km;</p> <p>Vežti keleiviai – tūkst.,</p> <p>Keleivių vežimo apyvarta – tūkst. keleivio km;</p> <p>Vidaus vandenu keliai – km;</p> <p>Upių laivai, vidaus vandenu transporto priemonių avarijos ir incidentai – vnt.</p>
5	Ataskaitinis laikotarpis	Ketvirtis
6	Instituciniai įgaliojimai	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	<p>1970 m. birželio 4 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 1108/70, įvedantis geležinkelių, kelių ir vidaus vandenu kelių transporto infrastruktūros išlaidų apskaitos sistemą (OL 2004 m. specialusis leidimas, 7 skyrius, 1 tomas, p. 42), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos reglamentu (ES) Nr. 517/2013 (OL 2013 L 158, p. 1).</p> <p>2006 m. rugsėjo 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1365/2006 dėl krovinių vežimo vidaus vandenu keliais statistikos ir panaikinantį Tarybos direktyvą 80/1119/EEB (OL 2006 L 264, p. 1), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2007 m. balandžio 19 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 425/2007, (OL 2007 L 103, p. 26).</p>
6.2	Apsikeitimas statistiniais duomenimis	–
7	Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)	
7.1	Konfidencialumo nustatymo politika	<p>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 Lietuvos statistikos departamento konfidencialumo užtikrinimo politikos</p>

		gairėse.
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.
8	Informacijos sklaidos politika	
8.1	Informacijos skelbimo kalendorius	Statistinė informacija skelbiama pagal patvirtintą statistinės informacijos skelbimo kalendorių.
8.2	Nuoroda į informacijos skelbimo kalendorių	https://osp.stat.gov.lt/kalendoriai
8.3	Informacijos skelbimo tvarka	Statistinė informacija skelbiama Oficialiosios statistikos portale 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.
9	Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas	Ketvirtinis, metinis
10	Statistinės informacijos sklaidos formos	
10.1	Informaciniai pranešimai	Informacinis pranešimas apie krovinių ir keleivių vežimą vidaus vandenų laivais skelbiamas ne vėliau kaip 82 dieną ataskaitiniam ketvirčiui pasibaigus.
10.2	Leidiniai	Statistinė informacija skelbiama leidiniuose „Lietuvos ekonominė ir socialinė raida“, „Lietuvos statistikos metraštis“, „Transportas ir ryšiai“.
10.3	Duomenų bazės	Rodiklių duomenų bazė (Transportas ir ryšiai -> Vidaus vandenų transporto rodikliai)
10.4	Prieiga prie mikroduomenų	–
10.5	Kita	Eurostato duomenų bazė
11	Metodologiniai dokumentai	https://osp.stat.gov.lt/web/guest/vidaus-vandenu-transporto-rodikliai
12	Kokybės vadyba	
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	Duomenų kokybė atitinka tikslumo, savalaikiškumo ir punktualumo, palyginamumo ir suderinamumo reikalavimus. Skaičiavimo rezultatai lyginami su ankstesnių metų rezultatais. Nustatomos išsiskiriančios rodiklių reikšmės ir atliekama jų analizė. Esant reikšmingiems nukrypimams, susisiekiama su duomenų teikėju ir aiškinamasi nukrypimo priežastys. Nustačius netikslumus, statistiniai duomenys taisomi. Esant rodiklio pokyčiams taip pat aiškinamasi jų priežastys;
13	Reikalingumas ir aktualumas	
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 ir jų komponentai yra skelbiami.
13.3.1	Reikalingos informacijos pilnumo (išsamumo) laipsnis	Pagal Oficialiosios statistikos darbų programą parengta informacija skelbiama 100 proc.
14	Tikslumas ir patikimumas	
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.	–
15	Savalaikiškumas ir punktualumas	
15.1	Savalaikiškumas	Statistinė informacija skelbiama 52 dieną ataskaitiniam ketvirčiui pasibaigus – keleivių vežimas, 82 dieną ataskaitiniam ketvirčiui pasibaigus – krovinių vežimas, metinė – 7 mėn. ataskaitiniams metams pasibaigus
15.2	Punktualumas	Statistinė informacija yra skelbiama pagal oficialiosios statistikos skelbimo kalendorių .
15.2.1	Laiku paskelbtos statistinės informacijos dalis	100 proc.
16	Palyginamumas	
16.1	Geografinis palyginamumas	–
16.2	Palyginamumas laiko atžvilgiu	Užtikrinamas visiškas palyginamumas.
16.2.1	Palyginamų laiko eilučių ilgis	Metinių duomenų laiko eilutė palyginama nuo 1996 m., ketvirtinių duomenų – nuo 2000 m.
17	Suderinamumas	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	–
17.2	Vidinis suderinamumas	Ketvirtinė, metinė statistinė informacija tarpusavyje yra suderinta.
18	Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)	Vienas respondentas ketvirtinei statistinei ataskaitai užpildyti vidutiniškai skiria 57 min., metinei – 30 min.
19	Statistinės informacijos revizija	
19.1	Revizavimo politika	Statistinių rodiklių revizijos atliekamos vadovaujantis Bendraisiais statistinių rodiklių revizijų atlikimo, analizės ir skelbimo principais , 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	–
20	Statistinių duomenų apdorojimas	
20.1	Statistinių duomenų šaltinis	Statistinių duomenų šaltinis – statistinis tyrimas ir administraciniai duomenys. Tyrimo duomenims rinkti naudojamos keleivių ir krovinių vežimo vidaus vandens transportu ketvirtinė statistinė ataskaita (TU-01),

		vidaus vandenų kelių ilgio metinė statistinė ataskaita (TU-04). Lietuvos saugios laivybos administracija teikia administracinius duomenis apie vidaus vandenų transporto priemonių avarijas ir incidentus ir apie vidaus vandenų transporto priemonių skaičių.
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Ketvirtis, metai
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	Elektroninio statistinių duomenų pateikimo ir surinkimo sistema <i>e. Statistika</i> , el. paštu, faksu, paštu. Tyrimo klausimynas
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Gauti duomenys palyginami su ankstesnių metų atitinkamais laikotarpiais. Statistinių duomenų tinkamumo patikrinimą atlieka LSD.
20.5	Statistinės informacijos rengimas	Gauti rezultatai lyginami su ankstesnių laikotarpių ir praėjusių metų atitinkamo laikotarpio duomenimis. Esant reikšmingiems nukrypimams, aiškinamasi, kokios jų priežastys, jeigu reikia, skambinama respondentams. Išaiškėjusios statistinių duomenų klaidos taisomos. Išsamiau statistinės informacijos rengimo procesas aprašytas Vidaus vandenų transporto veiklos statistinio tyrimo metodikoje .
20.6	Koregavimas	–
21	Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis	–