

Laivų, krovinių ir keleivių srautų jūrų 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

1	Kontaktai	
1.1	Organizacijos kontaktai	Lietuvos statistikos departamentas (LSD)
1.2	Organizacijos padalinio kontaktai	Transporto ir paslaugų 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	dovile.razbadauskiene@stat.gov.lt
1.7	Kontaktinio asmens telefono nr.	(8 5) 236 4676
1.8	Kontaktinio asmens fakso nr.	(8 5) 236 4669
2	Metaduomenų atnaujinimas	
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
3	Statistinės informacijos apžvalga	
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Laivų, krovinių ir keleivių srautų jūrų uostuose tyrimo tikslas – parengti ir paskelbti vartotojams statistinę informaciją apie jūrų uostuose perkrautų krovinių krovą, atvykusių ir išvykusių keleivių skaičių. Statistinė informacija apie perkrautų krovinių krovą pagal krovinio tipą ir rūšį, pagal šalis; keleivių atvykimą ir išvykimą, laivų atplaukimą pagal laivo vėliavą rengiama šalies lygmeniu.
3.2	Naudojami klasifikatoriai	Krovinių tipų klasifikacija, NST 2007 (Standartinė transporto statistikos krovinių nomenklatūra) ; Jūrų pakrančių zonų nomenklatūra; Laivų registravimo valstybių nomenklatūra; Laivų tipų klasifikacija (ICST-COM); Laivų talpos klasių klasifikacija; Europos uostų sąrašas, pateiktas 2008 m. spalio 29 d.

		Komisijos sprendime 2008/861/EB; Pasaulio šalys ir teritorijos
3.3	Sektorinė aprėptis	Jūrų uostai
3.4	Apibrėžtis (-ys)	<p>Atvykęs keleivis jūrų uoste – keleivis, po kelionės išlipantis iš jūrų laivo.</p> <p>Dvidešimties pėdų vieneto ekvivalentas (TEU) – standartinis vienetas, kuris naudojamas įvairios talpos konteineriams skaičiuoti. Vienas 20 pėdų ilgio ISO konteineris lygus 1 TEU.</p> <p>Iškrauti kroviniai jūrų uoste – kroviniai po vežimo jūra, iškrauti iš jūrų laivo uoste. Priklauso šalies ir užsienio šalių kroviniai.</p> <p>Išvykęs keleivis jūrų uoste – keleivis, įlipantis į jūrų laivą tam, kad galėtų keliauti.</p> <p>Krovinių svoris (tonos) – perkrautų krovinių svoris uoste, įskaitant pakuočių, konteinerių, tuščios konteinerinės taros bei autotransporto priemonės, vagono arba baržos svorį.</p> <p>Laivo bendroji talpa – bendras laivo dydžio matas, nustatytas pagal 1969 m. Tarptautinę konvenciją dėl laivų matmenų nustatymo.</p> <p>Pakrauti kroviniai jūrų uoste – priklauso šalies ir užsienio šalių kroviniai, kurie pakraunami į jūrų laivą uoste ir vežami jūra. Įeina kelių, geležinkelių, oro, vidaus vandens transportu ar jūrų į uostą atvežti kroviniai, kurie yra pakraunami uoste į jūrų laivą.</p> <p>Prekybinis laivas jūrų uoste – laivas, skirtas kroviniams gabenti ar keleiviams vežti arba specialiai komercinei užduočiai pritaikytas laivas.</p> <p>Specialiai komercinei užduočiai pritaikyti laivai – žvejybos ir žuvies apdoravimo laivai, vilkikai, žemiurbės, mokslinių tyrimų ir hidrografiniai laivai, gamybos jūroje ir jos aprūpinimo laivai.</p>
3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Laivas, komerciniais tikslais atplaukęs į ar išplaukęs iš jūrų uosto. Apskaitomi visi laivai, nepriklausomai ar laivas su Lietuvos, ar su užsienio valstybės vėliava.
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Jūrų uostai
3.7	Geografinė aprėptis	Visi šalies jūrų uostai
3.8	Laiko aprėptis	Nuo 1990 m.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
4	Matavimo vienetas (-ai)	Perkrauta krovinių – tūkst. t; Keleiviai – tūkst.; Ro-ro – vnt.; Konteineriai – vnt., TEU.
5	Ataskaitinis laikotarpis	Mėnuo
6	Instituciniai įgaliojimai	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	2012 m. vasario 3 d. Komisijos deleguotas sprendimas Nr. 2012/186/ES kuriuo iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/42/EB dėl krovinių ir keleivių vežimo jūra statistinių ataskaitų (OL 2012 L 101, p. 5); 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1090/2010 kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2009/42/EB dėl krovinių ir keleivių vežimo jūra statistinių ataskaitų (OL 2010 L 325, p. 1); 2010 m. balandžio 14 d. Komisijos sprendimas Nr. 2010/2016/ES kuriuo iš dalies keičiama Europos

		Parlamento ir tarybos direktyva 2009/42/EB dėl krovinių ir keleivių vežimo jūra statistinių ataskaitų; 2009 m. gegužės 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/42/EB dėl krovinių ir keleivių vežimo jūra statistinių ataskaitų (nauja redakcija) (OL 2009 L 141, p. 29); 2008 m. spalio 29 d. Komisijos sprendimas 2008/861/EB dėl Tarybos direktyvos 95/64/EB dėl krovinių ir keleivių vežimo jūra statistinių ataskaitų įgyvendinimo taisyklių (OL 2008 L 306, p. 66).
6.2	Apsikeitimas statistiniais duomenimis	–
7	Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)	
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 Lietuvos statistikos departamento konfidencialumo užtikrinimo politikos 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. DJ-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	http://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. DJ-212.
9	Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas	Mėnesinis, ketvirtinis, metinis.
10	Statistinės informacijos sklaidos formos	
10.1	Informaciniai pranešimai	Informacinis pranešimas apie krovinių perkrovimo apimtį jūrų uostuose ir jų pokyčius skelbiamas 21 dieną ataskaitiniam ketvirčiui pasibaigus.
10.2	Leidiniai	Statistinė informacija skelbiama leidiniuose „Transportas ir ryšiai“, „Lietuvos ekonominė ir socialinė raida“, „Lietuvos statistikos metraštis“.
10.3	Duomenų bazės	Rodiklių duomenų bazė (Transportas ir ryšiai -> Jūrų transporto rodikliai -> Jūrų uostų rodikliai)
10.4	Prieiga prie mikroduomenų	–
10.5	Kita	Eurostato duomenų bazė
11	Metodologiniai dokumentai	http://osp.stat.gov.lt/metodai33
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	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 laivų, krovinių ir keleivių srautų jūrų uostuose laiko eilučių tendencijos. Nustatomos išsiskiriančios rodiklių reikšmės ir atliekama jų analizė. Esant reikšmingiems nukrypimams, susisiekiama su duomenų teikėju ir aiškinamasi nukrypimo priežastys. Duomenų teikėjas tikslina statistinius duomenis ir, jei reikia, atsiunčia pataisymus ar naujus patikslintus statistinius duomenis.
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, 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 renkami rodikliai 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	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 oficialiosios statistikos skelbimo kalendorių .
15.2.1	Laiku paskelbtos statistinės informacijos dalis	100 proc.
16	Palyginamumas	
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.
17	Suderinamumas	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	–
17.2	Vidinis suderinamumas	Mėnesinė, ketvirtinė ir metinė statistinė informacija

		tarpusavyje yra suderinta.
18	Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)	Naudojami administraciniai duomenys.
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	Statistiniai duomenys suformuojami ir gaunami iš jūrų uostų Laivybos uoste valdymo informacinės sistemos administracinių šaltinių (LUVIS) pagal Laivų, krovinių ir keleivių judėjimo jūrų uoste statistinę ataskaitą (TJU-01).
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Mėnesinis
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	Statistiniai duomenys renkami elektroniniu paštu *.dbf formatu.
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Statistinių duomenų kontrolės reikalavimai pateikiami tyrimo programavimo darbo techninėje užduotyje. 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 neištaisomų 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.
20.5	Statistinės informacijos rengimas	Gauti rezultatai lyginami su ankstesnių laikotarpių ir praėjusių metų atitinkamo laikotarpio duomenimis. Esant reikšmingiems nukrypimams, aiškinamasi, kokios jų priežastis. Išaiškėjusios statistinių duomenų klaidos taisomos. Jūrų transporto statistinių tyrimų metodika
20.6	Koregavimas	–
21	Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis	–