

Kuro ir energijos gamybos, sunaudojimo ir atsargų 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 punctualumas
- 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	Energetikos statistikos skyrius
1.3	Kontaktinis asmuo	Rima Šidlauskienė
1.4	Kontaktinio asmens pareigos	Vedėjo pavaduotoja
1.5	Kontaktinio asmens pašto adresas	Gedimino pr. 29, LT-01500 Vilnius
1.6	Kontaktinio asmens el. pašto adresas	rima.sidlauskiene@stat.gov.lt
1.7	Kontaktinio asmens telefono Nr.	(8 5) 236 4660
1.8	Kontaktinio asmens fakso Nr.	(8 5) 236 4873
2	Metaduomenų atnaujinimas	
2.1	Metaduomenų patvirtinimo data	2015-09-25
2.2	Paskutinė metaduomenų sklaidos data	2017-02-24
2.3	Paskutinio metaduomenų atnaujinimo (peržiūros, patikros) data	2017-02-24
3	Statistinės informacijos apžvalga	
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Statistinės informacijos rengimo tikslas – įvertinti šalies pagrindinių kuro rūšių ir elektros energijos išteklius tiriamuoju laikotarpiu, nustatyti perdirbtos naftos kiekį, išgautų durpių kurui kiekį, elektros energijos gamybą ir paskirstymą, anglies, kokso, biodegalų, gamtinių dujų sunaudojimą bei naftos produktų gamybą, paskirstymą, valstybės atsargas, rezervines atsargas.
3.2	Naudojami klasifikatoriai	Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)
3.3	Sektorinė aprėptis	Šalies ūkis

3.4	Apibrėžtis (-ys)	<p>Šalies išteklių susideda iš gamybos ir importo, atėmus eksportą, bunkeriamą, pridėjus / atėmus atsargų pasikeitimus.</p> <p>Atsargų pasikeitimas – šalies teritorijoje turimų atsargų kiekio metų pradžioje ir pabaigoje skirtumas. Atsargų padidėjimas parodomas kaip neigiamas, o sumažėjimas – kaip teigiamas skaičius.</p> <p>Gamyba (gavyba) – išgauto ar pagaminto kuro (energijos) kiekis.</p> <p>Kuro (energijos) importas ir eksportas – kuras (energija) laikomas importuotu arba eksportuotu, kai kertamos šalies sienos, neatsižvelgiant į tai, ar buvo atliktos muitinės procedūros. Neapskaitomas kuro tranzitas ir degalai, kuriais transporto priemonė (automobilis, lėktuvas, laivas ir kt.) buvo aprūpinta užsienyje.</p> <p>Tarptautinis jūrinis bunkeriamas – kuras, tiekiamas visiems užsienio ir Lietuvos jūriniam laivams, naudojamiems tarptautinei laivybai. Neįtraukiamas kuras, suvartojamas žvejybai ir vidaus laivybai naudojamuose laivuose.</p>
3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Visų rūšių ir nuosavybės formų įmonės
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Visų šalies ekonominės veiklos rūšių įmonės
3.7	Geografinė aprėptis	Visa šalies teritorija
3.8	Laiko aprėptis	Nuo 2007 m.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
4	Matavimo vienetas (-ai)	Informacija pateikiama natūriniais vienetais (kietasis ir skystasis kuras – tūkst. tonų, gamtinės dujos – mln. kub. metrų, elektros energija – gigavatvalandėmis).
5	Ataskaitinis laikotarpis	Mėnuo
6	Instituciniai įgaliojimai	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	<p>2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1099/2008 dėl energetikos statistikos (OL 2008 L 304, p. 1) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2014 m. balandžio 24 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 431/2014 (OL 2014L 131, p.1);</p> <p>2009 m. rugsėjo 14 d. Tarybos direktyva 2009/119/ EB, kuria valstybės įpareigojamos išlaikyti privalomas žalos naftos ir (arba) naftos produktų atsargas (OL 2009 L 265, p. 9);</p> <p>Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 5 d. nutarimas Nr. 1901 „Dėl Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir kontrolės taisyklių bei minimalių naftos produktų kiekių patvirtinimo“.</p>
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. 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	Mėnesinis
10	Statistinės informacijos sklaidos formos	
10.1	Informaciniai pranešimai	–
10.2	Leidiniai	–
10.3	Duomenų bazės	Rodiklių duomenų bazė (Aplinkosauga ir energetika -> Energetika -> Mėnesiniai energetikos rodikliai)
10.4	Prieiga prie mikroduomenų	–
10.5	Kita	Eurostato duomenų bazė
11	Metodologiniai dokumentai	https://osp.stat.gov.lt/web/guest/energetika
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, 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 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	–
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 55 dieną ataskaitiniam mėnesiui 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 2007 m.
17	Suderinamumas	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	Rodiklių reikšmės yra suderinamos su verslo struktūros (SBS) ir įmonių pramoninių gaminių gamybos statistinių tyrimų rodikliais.
17.2	Vidinis suderinamumas	Mėnesių rodiklių reikšmės suderinamos su atitinkamais metiniais statistiniais rodikliais.
18	Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)	2014 m. vidutiniškai skirta laiko vienai ataskaitai užpildyti: EN-11 – 55 min., EN-12 – 20 min., EN-14 – 21 min., EN-15 – 60 min., EN-16 – 960 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 yra tikslinės atrankos būdu atliekamas kuro ir energijos gamybos, sunaudojimo ir atsargų statistinis tyrimas.
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Mėnesinis
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	Elektroninio statistinių duomenų pateikimo ir surinkimo sistema <i>e. Statistika</i> , el. paštu, faksu, paštu. Statistiniai duomenys renkami naudojant mėnesines statistines ataskaitas: kuro ir energijos išteklių (EN-11); elektros energijos gamybos ir paskirstymo (EN-12); durpių ir durpių briketų (EN-14); gamtinių dujų mėnesinė (EN-15); naftos ir naftos produktų (EN-16).
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Statistinių duomenų kontrolės reikalavimai pateikiami tyrimo programavimo darbo techninėje užduotyje. Klaidos gali būti loginės ir aritmetinės; jos gali būti padarytos respondento, atsiradusios įvedimo ar apdorojimo metu. Statistinių duomenų kokybei užtikrinti papildomai atliekama pirminių duomenų bazės patikra (pakartotinis redagavimas, statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas). Tikrinamas klaidų protokolai, įvestų statistinių duomenų išsamumas ir patikimumas, analizuojami rodiklių ryšiai ir pan. Statistiniai duomenys taisomi atsižvelgiant į klaidų rūšis: ignoruotinos ir privalomos taisyti. Sprendimą taisyti ar netaisyti ignoruotiną klaidą priima ataskaitas tikrinantis darbuotojas, o privalomos taisyti klaidos visada ištaisomos.
20.5	Statistinės informacijos rengimas	Kuro ir energijos mėnesinio statistinio tyrimo metodika
20.6	Koregavimas	–
21	Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis	–