

**INFORMACIJA DĖL KURO IR ENERGIJOS GAMYBOS, SUNAUDOJIMO IR ATSARGŲ
STATISTINIO TYRIMO
(STATISTINĖ ATASKAITA EN-11 (MĖNESINĖ))**

TEISINIS STATISTINIO TYRIMO PAGRINDAS	<p>2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1099/2008 dėl energetikos statistikos, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2024 m. sausio 17 d. Komisijos reglamentu (ES) 2024/264.</p> <p>2009 m. rugsėjo 14 d. Tarybos direktyva 2009/119/EB, kuria valstybės narės įpareigojamos išlaikyti privalomąsias žalios naftos ir (arba) naftos produktų atsargas, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2018/1999.</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 reglamentavimo, tvarkymo, kaupimo, naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“.</p>
STATISTINIO TYRIMO TIKSLAS, RŪŠIS IR APIMTIS	<p>Statistinio tyrimo tikslas – parengti ir paskelbti statistinę informaciją apie kuro ir energijos išteklius, jų gamybą, importą, eksportą, sunaudojimą bei naftos ir naftos atsargas.</p> <p>Atrankinis statistinis tyrimas.</p> <p>Tiriamasis laikotarpis – kalendorinis mėnuo</p> <p>Statistinę ataskaitą pildo įmonės, gaminančios, tiekiančios, vartojančios kurą ir energiją.</p>
STATISTINĖS INFORMACIJOS PASKELBIMO LAIKAS IR VIETA	<p>56–58 dieną ataskaitiniam mėnesiui pasibaigus, Oficialiosios statistikos portale osp.stat.gov.lt.</p>
STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO PAREIGA	<p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymu.</p>
STATISTINIŲ DUOMENŲ KONFIDENCIALUMAS IR ASMENS DUOMENŲ APSAUGA	<p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymu. Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga.</p>
STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO TVARKOS PAŽEIDIMAS	<p>Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 221 straipsnis.</p>

Kuro ir energijos išteklių statistinės ataskaitos EN-11 (mėnesinės)
2 priedas

KURO IR ENERGIJOS RŪŠIŲ NOMENKLATŪRA

Kuro ir energijos rūšys		Sąlyginiai kodai	Matavimo vnt., naudojami Kuro ir energijos išteklių statistinėje ataskaitoje EN-11	Kodai pagal Kombinuotąją nomenklatūrą	Paaiškinimai
Akmens anglis	antracitas	0110	t	2701 11 00	Daugiausia anglies turinčios akmens anglis, naudojamos pramonės ir gyventojų reikmėms. Paprastai jo sudėtyje lakiųjų medžiagų kiekis neviršija 10 proc., o anglies kiekis didelis (nustatytas anglies kiekis apie 90 proc.). Viršutinis šilumingumas didesnis kaip 24 000 kJ/kg, skaičiuojant bepelenei, tačiau drėgnai medžiagai.
	koksinės (bituminės) akmens anglis	0121	t	2701 12 10	Bituminės akmens anglis, kurių kokybė yra tokia, kad galima pagaminti aukštakrosnėse naudoti tinkamą koksą. Viršutinis šilumingumas didesnis kaip 24 000 kJ/kg, skaičiuojant bepelenei, tačiau drėgnai medžiagai.
	kitos bituminės akmens anglis	0122	t	2701 12 90	
Subbituminės akmens anglis		0210	t	2701 19 00	Nesukepančiosios anglis, kurių viršutinis šilumingumas yra nuo 20 000 kJ/kg iki 24 000 kJ/kg ir kurių sudėtyje lakiųjų medžiagų kiekis didesnis kaip 31 proc., skaičiuojant sausam produktui be mineralinių medžiagų.
Koksas ir puskoksis		0300	t	2704 00	
Durpės kurui (gabalinės durpės – 33 proc. drėgnumo, trupininės durpės – 40 proc. drėgnumo)		0400	sutart. drėgn. t	2703 00 00	Pateikiamos perskaičiuotos į sąlyginį drėgnumą: gabalinės durpės – į 33 proc. drėgnumą, trupininės – į 40 proc.
Durpių briketai (briketai – 16 proc. drėgnumo, pusbrikečiai – 28 proc. drėgnumo)		0500	sutart. drėgn. t	2703 00 00	Pateikiami perskaičiuoti į sąlyginį drėgnumą: briketai – 16 proc. drėgnumo, pusbrikečiai – 28 proc. drėgnumo).

Kuro ir energijos rūšys	Sąlyginiai kodai	Matavimo vnt., naudojami Kuro ir energijos išteklių statistinėje ataskaitoje EN-11	Kodai pagal Kombinuotąją nomenklatūrą	Paiškinimai
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos	0600	m ³ (kietmetriais)	4401 11 00, 4401 12 00	<p>Iš įmonių ir iš gyventojų pirktos bei pačios įmonės pasiruštos malkos, įskaitant padarinę nekokybišką lapuočių medieną, perskaičiuotą į malkas (pagal aktą). Kurui skirtos medienos atliekos – žievė, šakos, skiedros, pjuvenos, spygliai, kelmai, medžio drožlės ir kitos medienos atliekos. Tiek malkos, tiek ir kurui skirtos medienos atliekos ataskaitoje nurodomos kubiniais kietmetriais arba tonomis naftos ekvivalentu. Jeigu įmonė netaiko savo skaičiavimo metodikos, siūlome į kubinius kietmetrius perskaičiuoti taip:</p> <p>1. jeigu įmonėje malkų ir (ar) kurui skirtų medienos atliekų apskaita vedama sandėlio kubiniais metrais (erdmetriais) perskaičiuojant kubiniais kietmetriais:</p> <p>1.1. malkų tūrį dauginti iš koeficiento 0,7.</p> <p>1.2. kurui skirtų medienos atliekų tūrį dauginti iš koeficiento 0,3.</p> <p>1.3. jeigu įmonėje malkų ir (ar) kurui skirtų medienos atliekų apskaita tvarkoma tonomis, perskaičiuojant kubiniais kietmetriais, dauginti iš koeficiento 1,744.</p>
	0601	tonų naftos ekvivalentu		
Žemės ūkio atliekos	0710	t		Šiaudai, nendrės, spalviai, saulėgrąžų lukštai ir kt.
Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 0,5 proc. sieros	0801	t	2710 19 62, 2710 19 66, 2710 20 32	
Skystasis kuras (mazutas), turintis 0,5 proc. ir daugiau sieros	0901	t	2710 19 67, 2710 20 38, 2710 19 99 (tik mazutas)	
Suskystintos naftos dujos transporto priemonėms	1101	t	2711 12 11, 2711 12 19, 2711 12 94, 2711 12 97,	Jas sudaro propanas ir butanas arba šių dviejų junginių mišinys. Jeigu nėra galimybių nustatyti faktinį suskystintų dujų tankį, litrai verčiami į tonas, dauginant iš 0,53 koeficiento. Rezultatas dalijamas iš 1 000.
Suskystintos naftos dujos buitinėms ir kitoms reikmėms	1102	t	2711 13 91, 2711 13 97, 2711 14 00, 2711 19 00, 2901 10 00 2901 22 00	
Automobilių benzinas, iš viso	1200	t		

Kuro ir energijos rūšys	Sąlyginiai kodai	Matavimo vnt., naudojami Kuro ir energijos išteklių statistinėje ataskaitoje EN-11	Kodai pagal Kombinuotąją nomenklatūrą	Paiškinimai
automobilių benzinai be biodegalų ¹	1210	t	2710 12 41, 2710 12 45, 2710 12 49	Jeigu įmonėje ar organizacijoje šie degalai apskaičiuojami litrais, tai verčiant svorio vienetais (tonomis), litrus reikia dauginti iš faktinio lyginamojo svorio (tankio) ir rezultatai dalyti iš 1 000. Faktinis degalų tankis nustatomas aerometru (pagal žinyuose pateiktus koeficientus). Jeigu nėra galimybių nustatyti faktinio benzino tankio, išimties tvarka litrus galima paversti tonomis, dauginant iš koeficiento 0,752. Gauti rezultatai dalijami iš 1 000.
automobilių benzinai su biodegalais ¹	1220	t		
Bioetanolis	1250	t	2207 20 00	Iš biomasės ir (arba) biologiškai irios atliekų frakcijos pagamintas etanolis, naudojamas kaip biodegalai.
Kelių transporto dyzelinas, iš viso	1300	t		Jeigu įmonėje ar organizacijoje šie degalai apskaičiuojami litrais, tai litrus verčiant svorio vienetais (tonomis), reikia dauginti iš faktinio lyginamojo svorio (tankio) ir rezultatai dalyti iš 1 000. Faktinis degalų tankis nustatomas aerometru (pagal žinyuose pateiktus koeficientus). Jeigu nėra galimybių nustatyti faktinio dyzelino tankio, išimties tvarka litrus galima paversti į tonas, dauginant iš koeficiento 0,845. Gauti rezultatai dalijami iš 1 000.
kelių transporto dyzelinas be biodegalų ¹	1301	t	2710 19 42, 2710 19 44, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48	
kelių transporto dyzelinas su biodegalais ¹	1302	t	2710 20 11, 2710 20 16, 2710 20 19	
Kūrenti skirtas gazolis, iš viso	1303	t		
kūrenti skirtas gazolis be biodegalų ¹	1304	t	2710 19 42, 2710 19 44, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48	
kūrenti skirtas gazolis su biodegalais ¹	1305	t	2710 20 11, 2710 20 16, 2710 20 19	
Kitas dyzelinas ir kiti gazoliai, iš viso ³	1306	t		
kitas dyzelinas ir kiti gazoliai be biodegalų ^{1,3}	1307	t	2710 19 42, 2710 19 44, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48	
kitas dyzelinas ir kiti gazoliai su biodegalais ^{1,3}	1308	t	2710 20 11, 2710 20 16, 2710 20 19	
Biodyzelinas – metilo (etilo) esteris	1310	t	3826 00 10	

Kuro ir energijos rūšys	Sąlyginiai kodai	Matavimo vnt., naudojami Kuro ir energijos išteklių statistinėje ataskaitoje EN-11	Kodai pagal Kombinuotąją nomenklatūrą	Paaškinimai
Aviacinis benzinas	1320	t	2710 12 31	Specialiai aviaciniams stūmokliniams varikliams paruoštas automobilinis benzinas.
Benzininiai reaktyviniai degalai	1330	t	2710 12 70	Priskiriamos visos lengvųjų angliavandenilių alyvos, naudojamos aviacijos turbinų jėgainėse. Jos gaunamos kompaunduojant žibalą ir benziną arba pirminį benziną taip, kad aromatinių angliavandenilių turinys neviršytų 25 proc. tūrio.
Žibaliniai reaktyviniai degalai, iš viso	1400	t	2710 19 21	Aviacijos turbinų jėgainėse naudojamas distiliatas.
Naftos bitumas	1600	t	2713 20 00	Kietas, pusiau kietas arba klampus koloidinės struktūros angliavandenilis, kurio spalva nuo rudos iki juodos, gaunamas kaip likutis žalios naftos distiliacijos metu, distiliuojant atmosferinės distiliacijos naftos likučius vakuuminiu būdu. Bitumas dažnai vadinamas asfaltu ir dažniausiai naudojamas keliams tiesti bei stogams dengti. Įtraukiamas pseudoverdantysis ir susmulkintas bitumas.
Tepalinės ir kitos alyvos (variklinės, šviesios, išskyrus naudojamas kosmetikos pramonėje, pavarų, reduktorinės, antikorozinės, elektroizoliacinės ir kt.; hidrauliniai skysčiai)	1700	t	2710 19 81, 2710 19 83, 2710 19 85, 2710 19 87, 2710 19 91, 2710 19 93, 2710 19 99 (išskyrus mazutą ir alyvas, skirtas sumaišyti), 2710 20 90	Iš distiliato šalutinių produktų gauti angliavandeniliai; dažniausiai naudojami guolių paviršių trinčiai mažinti. Įtraukiamos visos prekinės tepamosios alyvos markės.
Tepalinės alyvos sumaišyti ²	1710	t	2710 19 99, 2710 20 90	
Žalia nafta	1800	t	2709 00 90	
Žaliavos ir tepalinių alyvų priedai ²	1903	t	2905 11 00, 2909 19, 3811 21 00, 3811 29 00, 2710 12 15, 2902 30 00, 2902 41 00, 2902 42 00, 2902 43 00, 2902 44 00, 3824 99 92 ir kt.	

Kuro ir energijos rūšys	Sąlyginiai kodai	Matavimo vnt., naudojami Kuro ir energijos išteklių statistinėje ataskaitoje EN-11	Kodai pagal Kombinuotąją nomenklatūrą	Paiškinimai
Naftos koksas	1907	t	2713 11 00, 2713 12 00	Juodos spalvos kietas šalutinis produktas, gaunamas perdirbant žaliavinę naftą, gaminant lengvuosius naftos produktus.
Parafinas, vaškas	1911	t	2712	
Alyvų atliekos	1920	t	2710 99 00	Išvalytos, tinkamos naudoti kaip kuras alyvų atliekos.
Gamtinės dujos	2000	MWh	2711 11 00, 2711 21 00	
Biodujos	2010	tūkst. m ³		
Orimulsija	2101	t	2714 90 00	
Pramoninės atliekos (neatsinaujinančios)	2120	tonų naftos ekvivalentu		Nurodomos pramoninės atliekos (skysčiai arba kietos medžiagos), tiesiogiai deginamos elektrai ir (arba) šilumai gauti. Sunaudojamo kuro kiekis turėtų būti nurodomas remiantis žemutiniu šilumingumu. Atsinaujinančios pramoninės atliekos – biologinės kilmės pramoninių atliekų dalis. Neatsinaujinančios pramoninės atliekos – pramoninių nebiologinės kilmės atliekų dalis.
Pramoninės atliekos (atsinaujinančios)	2121	tonų naftos ekvivalentu		
Komunalinės atliekos (atsinaujinančios)	2122	tonų naftos ekvivalentu		Namų, ligoninių ir tretinio sektoriaus atliekos, sudegintos specialiuose įrenginiuose, pagal žemutinį šilumingumą. Atsinaujinančios komunalinės atliekos – biologinės kilmės komunalinių atliekų dalis. Neatsinaujinančios komunalinės atliekos – komunalinių nebiologinės kilmės atliekų dalis.
Komunalinės atliekos (neatsinaujinančios)	2123	tonų naftos ekvivalentu		
Elektros energija	2200	MWh		
Šiluminė energija	2300	MWh		

¹ Statistinius duomenis teikia įmonės, gaminančios, importuojančios, eksportuojančios, prekiaujančios degalais, naudojančios degalus sumaišyti.

² Statistinius duomenis teikia tik rafinuotų naftos produktų gamyba užsiimančios įmonės.

³ Laivų varikliuose, geležinkelio ir kitos paskirties transporto priemonių naudojamas dyzelinas (gazoliai).