



LIETUVOS STATISTIKOS DEPARTAMENTAS
STATISTICS LITHUANIA

ISSN 2029-5944

Kuro ir energijos balansas
Energy Balance

2012

Vilnius 2013

Sutartiniai ženklai

Explanation of symbols

- - tokio reiškinio (rodiklio) atitinkamu laikotarpiu nebuvo
category not applicable
- 0,0 - rodiklio dydis yra mažesnis negu nurodyti matavimo vienetai
magnitude less than the measurement units indicated
- ... - nėra duomenų, nors toks reiškinys (rodiklis) atitinkamu laikotarpiu buvo
data not available, although the phenomenon existed
- X - tokia išraiška rodiklis neskaičiuojamas
indicator is not calculated in such expression

Lyginamasis kuro kaloringumas (kaloringumo ekvivalentai)

Specific net calorific values (conversion factors)

Kuro rūšys	t	TNE/TOE	TJ/t	Type of fuel
Antracitas	1,0	0,600	0,02512	Anthracite
Kitos bituminės akmens anglys	1,0	0,600	0,02512	Other bituminous coal
Subbituminės akmens anglys	1,0	0,542	0,02270	Sub-bituminous coal
Koksas	1,0	0,700	0,02930	Coke
Durpės kurui	1,0	0,280	0,01172	Peat
Durpių briketai	1,0	0,360	0,01500	Peat briquettes
Malkos (m ³)		0,196	0,00820	Firewood (m ³)
Biodujos (1000 m ³)		0,480	0,02000	Biogas (1000 m ³)
Gamtinės dujos (1000 m ³)		0,800	0,03349	Natural gas (1000 m ³)
Suskystintos naftos dujos	1,0	1,109	0,04642	Liquefied petroleum gases
Automobilių benzinas	1,0	1,070	0,04479	Motor gasoline
Benzininiai reaktyviniai degalai	1,0	1,070	0,04479	Gasoline-type jet fuel
Žibaliniai reaktyviniai degalai	1,0	1,031	0,04316	Kerosene-type jet fuel
Kelių transporto dyzelinas	1,0	1,029	0,04307	Road diesel
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai	1,0	1,029	0,04307	Heating and other gasoil
Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 1 procentą sieros	1,0	0,943	0,03948	Fuel oil – low sulphur (<1%)
Skystasis kuras (mazutas), turintis 1 procentą ir daugiau sieros	1,0	0,950	0,03977	Fuel oil – high sulphur (>1%)
Žalia nafta	1,0	1,022	0,04278	Crude oil
Bioetanolis	1,0	0,645	0,02700	Bioethanol
Biodyzelinas (metilo esteris)	1,0	0,884	0,03700	Biodiesel (methyl ester)

	TNE/TOE	GJ	Gcal	MWh	
TNE	1,000	41,86	10,00	11,63	TOE
GJ	0,024	1,00	0,24	0,28	GJ
Gcal	0,100	4,19	1,00	1,163	Gcal
MWh	0,086	3,60	0,86	1,00	MWh

Sutrumpinimai:

TNE – tona naftos ekvivalentu
GJ – gigadžaulis
Gcal – gigakalorija
MWh – megavatvalandė

Explanation of symbols:

TOE – tonne of oil equivalent
GJ – gigajoule
Gcal – gigacalorie
MWh – megawatt hour

Kilo	Mega	Giga	Tera
K = 10 ³	M = 10 ⁶	G = 10 ⁹	T = 10 ¹²

Naudojant Lietuvos statistikos departamento duomenis, būtina nurodyti duomenų šaltinį.
Reproduction and quotation are authorised provided the source is acknowledged.

TURINYS

CONTENTS

IVADAS	5	FOREWORD
KURO IR ENERGIJOS BALANSO PAAIŠKINIMAI	6	DEFINITIONS
1. ENERGIJOS BALANSAI 2011–2012 M.	10	1. ENERGY BALANCES, 2011–2012
1.1. Energijos balansas 2011 m., tūkst. tonų naftos ekvivalentu	10	1.1. Energy balance, 2011, thousand tonnes of oil equivalent
1.2. Energijos balansas 2011 m., teradžauliais	12	1.2. Energy balance, 2011, terajoule
1.3. Energijos balansas 2012 m., tūkst. tonų naftos ekvivalentu	14	1.3. Energy balance, 2012, thousand tonnes of oil equivalent
1.4. Energijos balansas 2012 m., teradžauliais	16	1.4. Energy balance, 2012, terajoule
1.5. Energijos išteklių ir jų sunaudojimas	18	1.5. Energy resources and consumption
1.6. Kuro ir energijos gamyba	19	1.6. Fuel and energy production
2. KURO IR ENERGIJOS RŪŠIŲ BALANSAI	20	2. ENERGY COMMODITIES BALANCES
2.1. Antracitas	20	2.1. Anthracite
2.2. Kitos bituminės akmens anglys	20	2.2. Other bituminous coal
2.3. Subbituminės akmens anglys	21	2.3. Sub-bituminous coal
2.4. Lignitas arba rusvosios anglys	21	2.4. Lignite/brown coal
2.5. Durpės kurui	22	2.5. Peat
2.6. Durpių briketai	22	2.6. Peat briquettes
2.7. Koksas ir puskoksas	23	2.7. Coke
2.8. Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos	23	2.8. Firewood and wood waste
2.9. Žemės ūkio atliekos	24	2.9. Agricultural waste
2.10. Medžio anglys	24	2.10. Charcoal
2.11. Bioetanolis	25	2.11. Bioethanol
2.12. Bio-ETBE (tik biodalis, pagaminta bioetanolio pagrindu)	25	2.12. Bio-ETBE (only biopart produced on the basis of bioethanol)
2.13. Biodyzelinas (metilo esteris)	26	2.13. Biodiesel (methyl ester)
2.14. Sąvartynų biodujos	26	2.14. Landfill biogas
2.15. Nuotekų valymo dumblių biodujos	27	2.15. Sludge biogas
2.16. Žemės ūkio atliekų biodujos	27	2.16. Other biogas
2.17. Gamtinės dujos	28	2.17. Natural gas
2.18. Žalia nafta	29	2.18. Crude oil
2.19. Naftos įmonių žaliava	29	2.19. Refinery feedstocks
2.20. Naftos perdirbimo produktų pusgaminiai	29	2.20. Semi-finished products of oil refining
2.21. Kuro priedai	29	2.21. Additives/oxygenates
2.22. Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 1 procentą sieros	30	2.22. Fuel oil – low sulphur (<1%)
2.23. Skystasis kuras (mazutas), turintis 1 procentą ir daugiau sieros	31	2.23. Fuel oil – high sulphur (>1%)
2.24. Emulsuotas gudronas	31	2.24. Emulsified vacuum residue
2.25. Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai	32	2.25. Heating and other gasoil
2.26. Kelių transporto dyzelinas	33	2.26. Road diesel
2.27. Automobilių benzinas	34	2.27. Motor gasoline
2.28. Aviacinis benzinas	34	2.28. Aviation gasoline
2.29. Žibaliniai reaktyviniai degalai	35	2.29. Kerosene-type jet fuel

2.30. Suskystintos naftos dujos	35	2.30. Liquefied petroleum gases
2.31. Nesuskystintos naftos dujos	36	2.31. Refinery gas (not liquefied)
2.32. Naftos koksas	36	2.32. Petroleum coke
2.33. Naftos bitumas	36	2.33. Bitumen
2.34. Tepalai, tepalinės alyvos	37	2.34. Lubricants
2.35. Parafinas, vaškas	37	2.35. Paraffin, waxes
2.36. Siera (iš naftos)	37	2.36. Sulphur (from petroleum)
2.37. Hidroenergija	37	2.37. Hydropower
2.38. Geoterminė energija	38	2.38. Geothermal energy
2.39. Vėjo energija	38	2.39. Wind energy
2.40. Saulės energija	38	2.40. Solar energy
2.41. Cheminių procesų energija	38	2.41. Energy from chemical processes
2.42. Elektros energija	39	2.42. Electricity
2.43. Šiluminė energija	40	2.43. Heat
3. KURO IR ENERGIJOS GALUTINIS SUVARTOJIMAS PAGAL ŪKIO SEKTORIUS	41	3. FUEL AND ENERGY FINAL CONSUMPTION BY SECTOR
3.1. Kuro ir energijos suvartojimas pramonėje	41	3.1. Fuel and energy consumption in industry
3.2. Kuro ir energijos suvartojimas statyboje	41	3.2. Fuel and energy consumption in construction
3.3. Kuro ir energijos suvartojimas žemės ūkyje	42	3.3. Fuel and energy consumption in agriculture
3.4. Kuro ir energijos suvartojimas žvejyboje	42	3.4. Fuel and energy consumption in fishing
3.5. Kuro ir energijos suvartojimas transporte	43	3.5. Fuel and energy consumption in transport
3.6. Kuro ir energijos suvartojimas paslaugų sektoriuje	44	3.6. Fuel and energy consumption in commercial and public services
3.7. Kuro ir energijos suvartojimas namų ūkiuose	44	3.7. Fuel and energy consumption in households
4. AKMENS ANGLIŲ, MALKŲ IR KURUI SKIRTŲ MEDIENOS ATLIEKŲ, GAMTINIŲ DUJŲ, SKYSTOJO KURO (MAZUTO), ELEKTROS IR ŠILUMINĖS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS PRAMONĖJE PAGAL EKONOMINĖS VEIKLOS RŪŠIS	45	4. HARD COAL, FIREWOOD AND WOOD WASTE, NATURAL GAS, FUEL OIL, ELECTRICITY AND HEAT CONSUMPTION BY ECONOMIC ACTIVITY
4.1. Akmens anglių suvartojimas pramonėje	45	4.1. Hard coal consumption in industry
4.2. Malkų ir kurui skirtų medienos atliekų suvartojimas pramonėje	45	4.2. Firewood and wood waste consumption in industry
4.3. Gamtinių dujų suvartojimas pramonėje	46	4.3. Natural gas consumption in industry
4.4. Skystojo kuro (mazuto) suvartojimas pramonėje	47	4.4. Fuel oil consumption in industry
4.5. Elektros energijos suvartojimas pramonėje	47	4.5. Electricity consumption in industry
4.6. Šiluminės energijos suvartojimas pramonėje	49	4.6. Heat consumption in industry
5. DIAGRAMOS	50	5. FIGURES
Bendrosios vidaus sąnaudos	50	Gross inland consumption
Kuro ir energijos galutinis suvartojimas pagal ūkio sektorius	51	Fuel and energy final consumption by sector
Grynasis kuro ir energijos importas	51	Net fuel and energy imports
Gamtinių dujų sunaudojimas	52	Natural gas consumption
Naftos produktų sunaudojimas	52	Petroleum product consumption
Anglių ir kokso sunaudojimas	53	Coal and coke consumption
Vietinių ir atsinaujinančių energijos išteklių sunaudojimas	53	Indigenous and renewable energy consumption
Elektros energijos gamyba pagal įrenginių tipus	54	Electricity generation by type of plant
Šiluminės energijos gamyba pagal įrenginių tipus	54	Heat generation by type of plant

ĮVADAS

Leidinyje pateikti 2011–2012 m. šalies bendrasis bei įvairių kuro ir energijos rūšių balansai, kuro ir energijos galutinis suvartojimas pagal ūkio sektorius, kuro ir energijos suvartojimas pramonėje pagal ekonominės veiklos rūšis.

Kuro ir energijos balansas sudarytas naudojantis juridinių asmenų (įmonių), vartojančių, gaminančių ar tiekiančių kurą ir energiją, duomenimis.

Pateikti energijos balanso duomenys apibūdina Lietuvos Respublikos kuro ir energijos išteklius, jų gavybą, gamybą, eksportą ir importą, kuro perdirbimą bei sunaudojimą elektrai ir šiluminei energijai gaminti, galutinį kuro ir energijos suvartojimą pagrindinėse ūkio veiklose ir namų ūkiuose.

Kai kurie leidinyje pateikti 2011 m. duomenys patikslinti, todėl jie gali skirtis nuo praėjusių metų leidinio duomenų.

FOREWORD

The publication contains energy balance data for 2011–2012, energy commodities balances, fuel and energy final consumption by sector, fuel and energy consumption by economic activity.

The fuel and energy balance has been compiled based on the data provided by legal entities (enterprises) consuming, producing or supplying fuel and energy.

The data presented show domestic fuel and energy resources of the Republic of Lithuania, including their extraction, production, exports and imports, fuel consumption for electricity and heat generation, as well as final fuel and energy consumption by main economic activity and in households.

Some data for 2011 have been revised and may therefore differ from those presented in the previous publication.

KURO IR ENERGIJOS BALANSO PAAIŠKINIMAI

Į kuro ir energijos balansą įtraukiama visa šiluminė energija, pagaminta elektrinėse ir katilinėse, kurių pagrindinė veikla yra elektros ir (ar) šiluminės energijos gamyba išoriniams vartotojams, ir cheminių procesų (t. y. procesų, kurie vyksta nenaudojant energijos, pvz., cheminės reakcijos) metu gauta šiluma.

Šiluminė energija, pagaminta kitų įmonių elektrinėse ir katilinėse, įtraukiama tik jeigu ji visa arba jos dalis buvo parduota. Kitų įmonių elektrinių ir katilinių savoms reikmėms skirtai šiluminei energijai gaminti sunaudotas kuras parodomas balanso eilutėje „Galutinis suvartojimas“.

Kuras iš natūrinių vienetų į sąlyginį kurą (tonas naftos ekvivalentu ar teradžaulius) perskaičiuotas panaudojus žemutinę kuro degimo šilumos reikšmę.

Žemutinė kuro degimo šiluma – šilumos kiekis, išsiskiriantis visiškai sudegus kurui, neįskaitant šilumos, išsiskiriančios kondensuojantis degimo produktuose susidariusiems vandens garams.

Bendrosios vidaus sąnaudos – pirminės energijos gamyba, pridėjus regeneruotus produktus, importą, atėmus eksportą, tarptautinį jūrinį bunkeriovimą, pridėjus arba atėmus atsargų pasikeitimus.

Pirminė energija – energija, sukaupta gamtiniuose ištekliuose: organiniame kure (naftoje, durpėse, biomasėje ir kt.) slypinti energija; vandens potencinė energija; vėjo, saulės, geoterminei, cheminių procesų energija.

Bendrasis sunaudojimas – išgauto ar pagaminto kuro kiekis, pridėjus regeneruotus produktus, pridėjus arba atėmus reklasifikavimą, pridėjus importą, atėmus eksportą, tarptautinį jūrinį bunkeriovimą, pridėjus arba atėmus atsargų pasikeitimus.

Gamyba (gavyba) – išgauto ar pagaminto kuro (energijos) kiekis.

Regeneruoti (perdirbti) produktai – gatavi produktai, kurie, kartą jau pristatyti galutiniam vartotojui, patenka į rinką antrą kartą (pvz., perdirbti naudoti tepalai, perkrovimo metu išsiliejęs surenkamas, išvalomas ir vėl parduodamas mazutas).

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.

Tarptautinis jūrinis bunkeriovimas – kuras, tiekiamas visiems užsienio ir Lietuvos jūriniam laivams, naudojamiems tarptautinei laivybai. Neįtraukiamas kuras, suvartojamas žvejybai ir vidaus laivybai naudojamuose laivuose.

Atsargų pasikeitimas – šalies teritorijoje turimų atsargų lygio metų pradžioje ir pabaigoje skirtumas. Atsargų padidėjimas parodomas kaip neigiamas, o sumažėjimas – kaip teigiamas skaičius.

Transformavimas – kuro ir energijos pavertimas kita energijos rūšimi (naftos – naftos produktais, kuro – elektros ar šilumine energija, vandens energijos – elektros energija ir kt.).

Sąnaudos energijai transformuoti – energija, paversta kita energijos rūšimi (įskaitant transformavimo nuostolius).

Transformavimo produkcija – kuras ir energija, pagaminti transformavimo metu.

Reklasifikavimas (produktų pervedimas) – dėl pakitusios specifikacijos arba dėl to, kad buvo sumaišytas su kitu produktu, perklasifikuotas kuras.

Sunaudota energetikos sektoriuje – energetikos įmonėse gavybai (kasybai, naftos gavybai) arba transformavimą atliekančių įmonių veiklai palaikyti bei vandeniui pakelti hidroakumuliacinėje elektrinėje (HAE) sunaudotas kuro ar energijos kiekis. Neįtraukiamas į kitą energijos formą transformuoto kuro kiekis. Energetikos įmonės – įmonės, pagal

tarptautinę energetikos metodologiją priklausančios šioms Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriuje (EVRK 2 red.) nurodytoms veiklos rūšims:

1. žalios naftos gavyba;
2. durpių gavyba;
3. naftos ir gamtinių dujų gavybai būdingų paslaugų veikla;
4. rafinuotų naftos produktų gamyba;
5. elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas.

Snaudota neenergetinėms reikmėms – energetikos produktai, naudojami kaip žaliavos arba medžiagos įvairiose veiklos srityse, t. y. produktai, kurie nėra naudojami kaip kuras ar transformuojami į kitą kurą.

Galutinis suvartojimas – kuras ir energija, pateikti galutiniams vartotojams: pramonės, statybos, žemės ūkio, kitų ekonominės veiklos rūšių įmonėms ir namų ūkiams.

Suvargota pramonėje – pramonės įmonių pagrindinei veiklai palaikyti suvartotas kuras ir energija. Pramonės įmonės – įmonės, pagal tarptautinę energetikos metodologiją priklausančios šioms EVRK 2 red. veiklos rūšims (išskyrus veiklos rūšis, priklausančias energetikos sektoriui):

1. kasyba ir karjerų eksploatavimas;
2. apdirbamoji gamyba.

Suvargota transporte – visų transporto priemonių suvartota energija, neatsižvelgiant į įmonės, kuriai priklauso transporto priemonė, ekonominės veiklos rūšį. Čia apskaitoma geležinkelių, vidaus vandenių (išskyrus žvejybos laivus), oro (tarptautinė, vidaus ir karinė aviacija), kelių (krovininių ir keleivinių automobilių variklių suvartotas kuras, įskaitant žemės ūkio krovininio ir keleivinio transporto, važiuojančio plentu, variklių suvartotą kurą), vamzdinių ir kitų transporto priemonių suvartota energija bei individualaus transporto suvartoti degalai. Neįtraukiami degalai, kuriais transporto priemonė (automobilis, lėktuvas, laivas ir kt.) buvo aprūpinta užsienyje.

Suvargota žemės ūkyje – įmonių, kurių veikla susijusi su žemės ūkiu, medžiokle ir miškininkyste, suvartotas kuras ir energija.

Suvargota žvejyboje – kuras, tiekiamas visiems užsienio ir Lietuvos žvejybiniam laivams, kurie atsargas pildo šalyje, vidaus vandenių, pakrantės ir gelminei žvejybai. Taip pat apskaitomas kuro ir energijos kiekis, suvartotas žuvininkystės pramonėje.

Suvargota paslaugų sektoriuje – kuras ir energija, suvartoti visose pirmiau neišvardytose veiklos rūšyse, t. y. prekybos, švietimo, sveikatos, komunalinių, komercinių, administracinių ir kitų įmonių patalpoms šildyti ir apšviesti.

Suvargota namų ūkiuose – kuras ir energija, pateikti gyventojams šildymo, apšvietimo, maisto gamtinimo reikmėms. Individualaus transporto suvartotas kuras įtraukiamas į balanso eilutę „Suvartota transporte“.

Skystasis biokuras – bioetanolis, biodyzelinas (metilo esteris).

Antrinis kietasis kuras – koksas ir puskoksas, durpių briketai, medžio anglys.

Lengvieji naftos produktai – automobilių benzinas, aviacinis benzinas, žibaliniai reaktyviniai degalai.

Sunkieji naftos produktai – kelių transporto dyzelinas, skystasis kuras (mazutas), kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, emulsuotas gudronas.

Kiti naftos produktai – naftos koksas, naftos bitumas, tepalai, tepalinės alyvos, sierra, parafinas, vaškas.

DEFINITIONS

All heat generated in public power plants, public heat plants, as well as energy (heat) from chemical processes, generated in chemical industry enterprises, is subsumed under the energy balance.

Heat generated in autoproducer combined heat and power (CHP) and autoproducer heat plants is subsumed only if it is sold, whether wholly or partly. Fuel consumed for the production of heat which is not sold but used by the autoproducer plant itself is subsumed under the item "Final consumption sector".

Fuel is calculated in terms of tonnes of oil equivalent and terajoules using the net calorific value.

The net calorific value (NCV) is the amount of heat which is actually available from the combustion process, i.e. excluding the latent heat of water formed during combustion.

Gross inland consumption is defined as the production of primary energy plus recovered products, plus imports, minus exports, minus international marine bunkers, plus/minus changes in stocks.

Primary energy means the energy contained in natural resources such as fossil fuel (oil, peat, biomass, etc.), potential water energy, wind energy, solar energy, geothermal energy, energy from chemical processes.

Gross consumption is defined as production of primary and/or secondary energy plus recovered products, plus/minus interproduct transfers, plus imports, minus exports, minus international marine bunkers, plus/minus changes in stocks.

Production (extraction) refers to the quantities of fuels extracted or produced.

Recovered products are finished products which pass for the second time through the marketing network, after having been once delivered to final consumers (e.g. reprocessed used lubricants, heavy fuel oil spilled over the time of reloading and collected, treated and resold thereafter).

Imports and exports comprise the amounts which have crossed the state border, irrespective of whether or not customs clearance has taken place. Fuel transit and fuel with which vehicles (cars, aircraft, ships, etc.) were fuelled abroad is not recorded.

International marine bunkers is defined as fuel delivered to ships of all flags that are engaged in international navigation. Fuel consumption by ships engaged in fishing and domestic navigation vessels is excluded.

Change in stocks reflects the difference between the opening stock level and the closing stock level for stocks within the national territory. It is negative if over the year stocks have increased and positive if they have decreased.

Transformation means the conversion of fuel and energy into another kind of energy (e.g. crude oil to petroleum products, fuel to electricity or heat, etc.).

Transformation input is the energy transformed into other forms of energy (including transformation losses).

Transformation output is the fuel and energy produced as a result of the transformation process.

Interproduct transfers (reclassification) refers to fuel reclassified due to changes in the specification or because it has been blended with another product.

Consumption in the energy sector refers to the quantities of the fuel or energy consumed by the energy industry to support extraction (mining, oil and gas production) or plant operations of transformation activities, as well as for pumped water storage in hydropower stations. The quantities of fuels transformed into another form of energy are excluded. Energy enterprises are those which, under the international energy methodology, are subsumed under the following activities according to the national version (EVRK Rev. 2) of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2):

1. *Extraction of crude petroleum;*
2. *Extraction of peat;*
3. *Support activities for petroleum and natural gas extraction;*
4. *Manufacture of refined petroleum products;*
5. *Electricity, gas, steam and air conditioning supply.*

Non-energy use covers energy resources used in various activities as raw materials or materials, i.e. products which are neither used as fuel nor converted into another kind of fuel.

Final consumption is defined as fuel and energy supplied to final consumers: industrial, construction, agricultural and other enterprises and households.

Consumption in industry refers to fuel and energy consumed by industrial enterprises in support of their primary activities. Industrial enterprises are those which, under the international energy methodology, are subsumed under the following activities according to EVRK Rev. 2 (excluding activities subsumed under the energy sector):

1. *Mining and quarrying;*
2. *Manufacturing.*

Consumption in the transport sector includes fuel and energy consumed by all means of transport: railways, inland waterways (excluding fishing), air (international, domestic and military aviation), road (fuel used in road vehicles including fuel used by agricultural vehicles on highways), pipeline system and other transport, irrespective of the kind of enterprise (industrial, construction, transport, agricultural, commercial or public) the transport facility belongs to. Moreover, fuel consumed by personal transport facilities is included. Fuel with which vehicles (cars, aircraft, ships, etc.) were fuelled abroad is not recorded.

Consumption in agriculture encompasses fuel and energy consumed by enterprises whose economic activity is related to agriculture, hunting and forestry.

Consumption in fishing encompasses fuels delivered for inland, coastal and deep-sea fishing vessels of all flags that are refuelled in the country (including international fishing) and fuel and energy used in the fishing industry.

Consumption in the service sector encompasses fuel and energy consumed in other economic activities not mentioned above, i.e. for heating and lighting premises meant for trade, education, health, commercial services, administration, etc.

Consumption in households encompasses fuel and energy supplied to the population for heating, lighting, cooking. Fuel consumed for individual transport is subsumed under the item "Consumption in transport".

Liquid biofuels – bioethanol, biodiesel (methyl ester).

Secondary solid fuels – coke, peat briquettes, charcoal.

Light oil products – motor gasoline, aviation gasoline, kerosene-type jet fuel.

Heavy petroleum products – road diesel, fuel oil, heating and other gasoil, emulsified vacuum residue.

Other petroleum products – petroleum coke, bitumen, lubricants, sulphur, paraffin, waxes.

1. ENERGIJOS BALANSAI 2011–2012 M.

1. ENERGY BALANCES, 2011–2012

1.1. Energijos balansas 2011 m.

1.1. Energy balance, 2011

Tūkst. tonų naftos ekvivalentu
Thousand tonnes of oil equivalent

	Iš viso <i>Total</i>	Akmens ir rusvosios anglys <i>Hard coal and lignite</i>	Durpės kurui <i>Peat</i>	Malkos, kuriai skirtos medienos ir žemės ūkio atliekos <i>Firewood, wood and agricultural waste</i>	Biodujos ir skystasis biokuras <i>Biogas and liquid biofuel</i>	Antrinis kietasis kuras <i>Secondary solid fuel</i>	Žalia nafta ir kiti pradiniai produktai naftą perdirbančiai įmonei <i>Crude oil, other inputs to refineries</i>	Gamtinės dujos <i>Natural gas</i>
Pirminės energijos gamyba	1537,5	-	11,7	984,0	95,2	-	116,9	-
Regeneruoti produktai	8,5	-	-	-	-	-	-	-
Importas	14299,2	234,7	0,1	110,0	36,0	38,0	9578,5	2725,9
Eksportas	8410,9	14,1	3,4	129,8	72,8	1,4	82,2	-
Tarptautinis jūrinis bunkerjavimas	140,5	-	-	-	-	-	-	-
Atsargų pasikeitimas	15,2	-22,8	3,3	-49,1	-0,8	-4,1	60,4	-7,1
Bendrosios vidaus sąnaudos	7309,0	197,8	11,7	915,1	57,6	32,5	9673,6	2718,8
Sąnaudos energijai transformuoti	11534,7	3,2	5,9	236,8	8,0	-	9673,6	1146,7
Naftos perdirbimo įmonėse	9633,6	-	-	-	-	-	9633,6	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	2,7	-	2,7	-	-	-	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	1535,3	3,2	3,2	235,9	8,0	-	-	1140,3
Kitose įmonėse	363,1	-	-	0,9	-	-	40,0	6,4
Transformavimo produkcija	11127,3	-	-	-	-	3,0	-	-
Naftos perdirbimo įmonėse	9573,3	-	-	-	-	-	-	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	2,6	-	-	-	-	2,6	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	1236,6	-	-	-	-	-	-	-
Kitose įmonėse	314,8	-	-	-	-	0,4	-	-
Reklasifikavimas	-4,0	-	-	-	-	-	-	-
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	216,9	0,2	-	-	-	-	-	0,1
Sunaudota energetikos sektoriuje	739,2	-	0,3	0,3	-	-	-	4,8
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	1226,2	-	-	-	1,6	-	-	1036,0
Galutinis suvartojimas	4715,3	194,4	5,5	678,0	48,0	35,5	-	531,2
Pramonėje	901,0	92,1	0,9	72,5	1,0	13,2	-	264,1
Statyboje	39,7	0,3	-	3,4	-	-	-	10,9
Transporte	1544,1	-	-	-	44,9	-	-	20,6
Žemės ūkyje	109,2	0,6	-	12,4	0,1	0,4	-	30,4
Žvejyboje	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Paslaugų sektoriuje	584,0	50,9	2,0	31,1	2,0	7,5	-	60,2
Namų ūkiuose	1535,3	50,5	2,6	558,6	-	14,4	-	145,0

Hidroenergija, vėjo, saulės, geo- terminė ir cheminių procesų energija <i>Hydropower, wind, solar, geothermal ener- gy and energy from chemical processes</i>	Naftos produktai <i>Petroleum products</i>	iš jų – of which				Elektros energija <i>Electricity</i>	Šiluminė energija <i>Heat</i>	
		suskystintos ir nesuskystintos naftos dujos <i>liquefied and refinery (not liquefied) gases</i>	lengvieji naftos produktai <i>light petroleum products</i>	sunkieji naftos produktai <i>heavy petroleum products</i>	kiti naftos produktai <i>other petroleum products</i>			
329,7	-	-	-	-	-	-	-	<i>Production of primary energy</i>
-	8,5	-	-	8,5	-	-	-	<i>Recovered products</i>
-	827,1	124,3	34,9	542,6	125,3	748,9	-	<i>Imports</i>
-	7937,8	179,8	2968,9	4614,0	175,1	169,4	-	<i>Exports</i>
-	140,5	-	-	140,5	-	-	-	<i>International marine bunkers</i>
-	35,4	-0,6	8,9	25,1	2,0	-	-	<i>Changes in stocks</i>
329,7	-7207,3	-56,1	-2925,1	-4178,3	-47,8	579,5	-	Gross inland consumption
329,7	62,2	4,3	-	57,9	-	0,3	68,3	Transformation input
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
82,2	62,2	4,3	-	57,9	-	0,3	-	<i>Power plants and heat plants</i>
247,5	-	-	-	-	-	-	68,3	<i>Other industries</i>
-	9613,5	676,3	3737,5	4870,4	329,3	414,7	1096,1	Transformation output
-	9573,3	676,3	3737,5	4870,4	289,1	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
-	-	-	-	-	-	392,6	844,0	<i>Power plants and heat plants</i>
-	40,2	-	-	-	40,2	22,1	252,1	<i>Other industries</i>
-	-4,0	-83,1	-491,4	570,6	-0,1	-	-	Interproduct transfers
-	2,9	0,4	0,6	1,9	-	75,0	138,7	Distribution and transmission losses
-	532,8	315,9	-	124,1	92,8	181,1	19,9	Energy sector
-	188,6	-	-	-	188,6	-	-	Non-energy use
-	1615,7	216,5	320,4	1078,8	-	737,8	869,2	Final consumption
-	23,2	6,2	0,4	16,6	-	229,2	204,8	<i>Industry</i>
-	14,8	1,1	0,7	13,0	-	8,7	1,6	<i>Construction</i>
-	1472,2	162,3	318,2	991,7	-	6,4	-	<i>Transport</i>
-	44,7	1,5	0,9	42,3	-	14,1	6,5	<i>Agriculture</i>
-	1,8	-	-	1,8	-	0,2	-	<i>Fishing</i>
-	5,6	0,6	0,2	4,8	-	254,0	170,7	<i>Commercial and public services</i>
-	53,4	44,8	-	8,6	-	225,2	485,6	<i>Households</i>

1.2. Energijos balansas 2011 m.

1.2. Energy balance, 2011

Teradžauliais
Terajoule

	Iš viso <i>Total</i>	Akmens ir rusvosios anglys <i>Hard coal and lignite</i>	Durpės kurui <i>Peat</i>	Malkos, kuriai skirtos medienos ir žemės ūkio atliekos <i>Firewood, wood and agricultural waste</i>	Biodujos ir skystasis biokuras <i>Biogas and liquid biofuel</i>	Antrinis kietasis kuras <i>Secondary solid fuel</i>	Žalia nafta ir kiti pradiniai produktai naftą perdirbančiai įmonei <i>Crude oil, other inputs to refineries</i>	Gamtinės dujos <i>Natural gas</i>
Pirminės energijos gamyba	64333	-	492	41167	3984	-	4892	-
Regeneruoti produktai	355	-	-	-	-	-	-	-
Importas	598559	9829	2	4603	1507	1589	400946	114115
Eksportas	352068	591	142	5431	3046	61	3438	-
Tarptautinis jūrinis bunkeriavimas	5883	-	-	-	-	-	-	-
Atsargų pasikeitimas	634	-956	140	-2053	-36	-176	2530	-298
Bendrosios vidaus sąnaudos	305930	8282	492	38286	2409	1352	404930	113817
Sąnaudos energijai transformuoti	482831	136	248	9905	335	-	404930	48005
Naftos perdirbimo įmonėse	403253	-	-	-	-	-	403253	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	113	-	113	-	-	-	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	64262	136	135	9869	335	-	-	47735
Kitose įmonėse	15203	-	-	36	-	-	1677	270
Transformavimo produkcija	465799	-	-	-	-	133	-	-
Naftos perdirbimo įmonėse	400740	-	-	-	-	-	-	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	114	-	-	-	-	114	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	51764	-	-	-	-	-	-	-
Kitose įmonėse	13181	-	-	-	-	19	-	-
Reklasifikavimas	-173	-	-	-	-	-	-	-
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	9078	8	-	-	-	-	-	4
Sunaudota energetikos sektoriuje	30942	-	13	13	-	-	-	199
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	51337	-	-	-	68	-	-	43370
Galutinis suvartojimas	197368	8138	231	28368	2006	1485	-	22239
Pramonėje	37716	3857	37	3034	41	553	-	11055
Statyboje	1673	12	-	145	-	-	-	459
Transporte	64626	-	-	-	1878	-	-	862
Žemės ūkyje	4577	26	-	519	6	19	-	1273
Žvejyboje	85	-	-	-	-	-	-	-
Paslaugų sektoriuje	24437	2131	85	1301	81	310	-	2520
Namų ūkiuose	64254	2112	109	23369	-	603	-	6070

Hidroenergija, vėjo, saulės, geo- terminė ir cheminių procesų energija <i>Hydropower, wind, solar, geothermal ener- gy and energy from chemical processes</i>	Naftos produktai <i>Petroleum products</i>	iš jų – of which				Elektros energija <i>Electricity</i>	Šiluminė energija <i>Heat</i>	
		suskystintos ir nesuskystintos naftos dujos <i>liquefied and refinery (not liquefied) gases</i>	lengvieji naftos produktai <i>light petroleum products</i>	sunkieji naftos produktai <i>heavy petroleum products</i>	kiti naftos produktai <i>other petroleum products</i>			
13798	-	-	-	-	-	-	-	<i>Production of primary energy</i>
-	355	-	-	355	-	-	-	<i>Recovered products</i>
-	34620	5202	1459	22713	5246	31348	-	<i>Imports</i>
-	332270	7526	124277	193134	7333	7089	-	<i>Exports</i>
-	5883	-	-	5883	-	-	-	<i>International marine bunkers</i>
-	1483	-27	373	1051	86	-	-	<i>Changes in stocks</i>
13798	-301695	-2351	-122445	-174898	-2001	24259	-	<i>Gross inland consumption</i>
13798	2602	180	-	2422	-	12	2860	<i>Transformation input</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
3438	2602	180	-	2422	-	12	-	<i>Power plants and heat plants</i>
10360	-	-	-	-	-	-	2860	<i>Other industries</i>
-	402421	28308	156455	203869	13789	17358	45887	<i>Transformation output</i>
-	400740	28308	156455	203869	12108	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
-	-	-	-	-	-	16432	35332	<i>Power plants and heat plants</i>
-	1681	-	-	-	1681	926	10555	<i>Other industries</i>
-	-173	-3477	-20572	23882	-6	-	-	<i>Interproduct transfers</i>
-	122	15	26	81	-	3139	5805	<i>Distribution and transmission losses</i>
-	22301	13223	-	5195	3883	7582	834	<i>Energy sector</i>
-	7899	-	-	-	7899	-	-	<i>Non-energy use</i>
-	67629	9062	13412	45155	-	30884	36388	<i>Final consumption</i>
-	970	259	17	694	-	9596	8573	<i>Industry</i>
-	623	48	29	546	-	365	69	<i>Construction</i>
-	61619	6790	13318	41511	-	267	-	<i>Transport</i>
-	1872	63	38	1771	-	590	272	<i>Agriculture</i>
-	74	-	-	74	-	11	-	<i>Fishing</i>
-	235	25	10	200	-	10630	7144	<i>Commercial and public services</i>
-	2236	1877	-	359	-	9425	20330	<i>Households</i>

1.3. Energijos balansas 2012 m.

1.3. Energy balance, 2012

Tūkst. tonų naftos ekvivalentu
Thousand tonnes of oil equivalent

	Iš viso <i>Total</i>	Akmens ir rusvosios anglis <i>Hard coal and lignite</i>	Durpės kurui <i>Peat</i>	Malkos, kuriai skirtos medienos ir žemės ūkio atliekos <i>Firewood, wood and agricultural waste</i>	Biodujos ir skystasis biokuras <i>Biogas and liquid biofuel</i>	Antrinis kietasis kuras <i>Secondary solid fuel</i>	Žalia nafta ir kiti pradiniai produktai naftą perdirbančiai įmonei <i>Crude oil, other inputs to refineries</i>	Gamtinės dujos <i>Natural gas</i>
Pirminės energijos gamyba	1558,5	-	16,9	992,7	121,6	-	104,6	-
Regeneruoti produktai	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Importas	14107,6	192,7	-	110,5	40,6	41,3	9250,9	2656,3
Eksportas	8260,0	13,8	3,6	116,4	86,3	5,4	81,6	-
Tarptautinis jūrinis bunkerjavimas	119,6	-	-	-	-	-	-	-
Atsargų pasikeitimas	97,9	8,1	-1,6	16,5	-1,2	2,1	-10,6	-1,6
Bendrosios vidaus sąnaudos	7388,4	187,0	11,7	1003,3	74,7	38,0	9263,3	2654,7
Sąnaudos energijai transformuoti	11195,6	2,9	4,5	312,3	8,5	0,1	9263,1	1033,9
Naftos perdirbimo įmonėse	9220,3	-	-	-	-	-	9220,3	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	1629,3	2,9	2,5	311,3	8,5	0,1	-	1033,9
Kitose įmonėse	344,0	-	-	1,0	-	-	42,8	-
Transformavimo produkcija	10746,8	-	-	-	-	2,4	-	-
Naftos perdirbimo įmonėse	9158,2	-	-	-	-	-	-	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	1,9	-	-	-	-	1,9	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	1279,8	-	-	-	-	-	-	-
Kitose įmonėse	306,9	-	-	-	-	0,5	-	-
Reklasifikavimas	-4,3	-	-	-	-	-	-	-
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	215,4	0,2	-	-	-	-	0,2	0,1
Sunaudota energetikos sektoriuje	650,6	-	0,6	0,2	-	-	-	3,1
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	1232,2	-	-	-	2,5	-	-	1069,5
Galutinis suvartojimas	4837,1	183,9	6,6	690,8	63,7	40,3	-	548,1
Pramonėje	960,8	105,1	1,0	81,4	1,2	14,1	-	278,3
Statyboje	39,8	0,2	-	3,8	-	0,0	-	11,7
Transporte	1574,5	-	-	-	60,6	-	-	31,8
Žemės ūkyje	108,7	0,4	-	11,8	-	0,5	-	27,6
Žvejyboje	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Paslaugų sektoriuje	614,1	31,2	2,7	32,9	1,9	8,7	-	63,3
Namų ūkiuose	1537,1	47,0	2,9	560,9	-	17,0	-	135,4

Hidroenergija, vėjo, saulės, geo- terminė ir cheminių procesų energija <i>Hydropower, wind, solar, geothermal ener- gy and energy from chemical processes</i>	Naftos produktai <i>Petroleum products</i>	iš jų – of which				Elektros energija <i>Electricity</i>	Šiluminė energija <i>Heat</i>	
		suskystintos ir nesuskystintos naftos dujos <i>liquefied and refinery (not liquefied) gases</i>	lengvieji naftos produktai <i>light petroleum products</i>	sunkieji naftos produktai <i>heavy petroleum products</i>	kiti naftos produktai <i>other petroleum products</i>			
322,7	-	-	-	-	-	-	-	<i>Production of primary energy</i>
-	4,0	-	-	4,0	-	-	-	<i>Recovered products</i>
-	1079,0	124,4	197,6	621,7	135,3	736,3	-	<i>Imports</i>
-	7785,9	158,8	2865,1	4583,5	178,5	167,0	-	<i>Exports</i>
-	119,6	-	-	119,6	-	-	-	<i>International marine bunkers</i>
-	86,2	2,4	-55,5	150,4	-11,1	-	-	<i>Changes in stocks</i>
322,7	-6736,3	-32,0	-2723,0	-3927,0	-54,3	569,3	-	Gross inland consumption
322,7	186,8	10,8	-	176,0	-	0,3	60,5	Transformation input
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
83,0	186,8	10,8	-	176,0	-	0,3	-	<i>Power plants and heat plants</i>
239,7	-	-	-	-	-	-	60,5	<i>Other industries</i>
-	9201,0	649,3	3519,4	4735,4	296,9	433,6	1109,8	Transformation output
-	9158,2	649,3	3519,4	4735,4	254,1	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
-	-	-	-	-	-	414,1	865,7	<i>Power plants and heat plants</i>
-	42,8	-	-	-	42,8	19,5	244,1	<i>Other industries</i>
-	-4,3	-87,1	-496,9	579,8	-0,1	-	-	Interproduct transfers
-	2,7	0,5	0,4	1,8	-	75,9	136,3	Distribution and transmission losses
-	479,3	308,8	0,1	88,4	82,0	159,5	7,9	Energy sector
-	160,2	-	-	-	160,2	-	-	Non-energy use
-	1631,4	210,1	299,0	1122,0	0,3	767,2	905,1	Final consumption
-	27,5	7,6	0,3	19,3	0,3	241,5	210,7	<i>Industry</i>
-	15,0	0,8	0,6	13,6	-	7,3	1,8	<i>Construction</i>
-	1475,6	152,9	297,1	1025,6	-	6,5	-	<i>Transport</i>
-	47,6	1,6	0,8	45,2	-	15,4	5,4	<i>Agriculture</i>
-	1,9	-	-	1,9	-	0,2	-	<i>Fishing</i>
-	4,7	0,3	0,2	4,2	-	269,1	199,6	<i>Commercial and public services</i>
-	59,1	46,9	-	12,2	-	227,2	487,6	<i>Households</i>

1.4. Energijos balansas 2012 m.

1.4. Energy balance, 2012

Teradžauliais
Terajoule

	Iš viso <i>Total</i>	Akmens ir rusvosios anglys <i>Hard coal and lignite</i>	Durpės kurui <i>Peat</i>	Malkos, kuriai skirtos medienos ir žemės ūkio atliekos <i>Firewood, wood and agricultural waste</i>	Biodujos ir skystasis biokuras <i>Biogas and liquid biofuel</i>	Antrinis kietasis kuras <i>Secondary solid fuel</i>	Žalia nafta ir kiti pradiniai produktai naftą perdirbančiai įmonei <i>Crude oil, other inputs to refineries</i>	Gamtinės dujos <i>Natural gas</i>
Pirminės energijos gamyba	65216	-	709	41533	5088	-	4379	-
Regeneruoti produktai	169	-	-	-	-	-	-	-
Importas	590537	8067	-	4623	1699	1724	387233	111200
Eksportas	345768	580	153	4871	3614	228	3417	-
Tarptautinis jūrinis bunkerjavimas	5006	-	-	-	-	-	-	-
Atsargų pasikeitimas	4088	340	-68	688	-52	87	-442	-68
Bendrosios vidaus sąnaudos	309236	7827	488	41973	3121	1583	387753	111132
Sąnaudos energijai transformuoti	468626	120	188	13064	353	2	387745	43280
Naftos perdirbimo įmonėse	385953	-	-	-	-	-	385953	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	85	-	85	-	-	-	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	68185	120	103	13022	353	2	-	43280
Kitose įmonėse	14403	-	-	42	-	-	1792	-
Transformavimo produkcija	449867	-	-	-	-	102	-	-
Naftos perdirbimo įmonėse	383365	-	-	-	-	-	-	-
Durpių briketų gamybos įmonėse	83	-	-	-	-	83	-	-
Elektrinėse ir katilinėse	53575	-	-	-	-	-	-	-
Kitose įmonėse	12844	-	-	-	-	19	-	-
Reklasifikavimas	-180	-	-	-	-	-	-	-
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	9015	9	-	-	-	-	8	3
Sunaudota energetikos sektoriuje	27234	-	25	11	-	-	-	130
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	51584	-	-	-	100	-	-	44773
Galutinis suvartojimas	202464	7698	275	28898	2668	1683	-	22946
Pramonėje	40215	4396	40	3406	52	592	-	11648
Statyboje	1662	8	-	157	-	-	-	490
Transporte	65905	-	-	-	2537	-	-	1330
Žemės ūkyje	4555	18	-	496	-	21	-	1156
Žvejyboje	92	-	-	-	-	-	-	-
Paslaugų sektoriuje	25705	1308	112	1372	79	361	-	2652
Namų ūkiuose	64330	1968	123	23467	-	709	-	5670

Hidroenergija, vėjo, saulės, geoterminė ir cheminių procesų energija <i>Hydropower, wind, solar, geothermal energy and energy from chemical processes</i>	Naftos produktai <i>Petroleum products</i>	iš jų – of which				Elektros energija <i>Electricity</i>	Šiluminė energija <i>Heat</i>	
		suskystintos ir nesuskystintos naftos dujos <i>liquefied and refinery (not liquefied) gases</i>	lengvieji naftos produktai <i>light petroleum products</i>	sunkieji naftos produktai <i>heavy petroleum products</i>	kiti naftos produktai <i>other petroleum products</i>			
13507	-	-	-	-	-	-	-	<i>Production of primary energy</i>
-	169	-	-	169	-	-	-	<i>Recovered products</i>
-	45171	5208	8273	26024	5666	30820	-	<i>Imports</i>
-	325913	6647	119930	191859	7477	6992	-	<i>Exports</i>
-	5006	-	-	5006	-	-	-	<i>International marine bunkers</i>
-	3603	100	-2325	6293	-465	-	-	<i>Changes in stocks</i>
13507	-281976	-1339	-113982	-164379	-2276	23828	-	Gross inland consumption
13507	7822	454	-	7368	-	11	2534	Transformation input
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
3472	7822	454	-	7368	-	11	-	<i>Power plants and heat plants</i>
10035	-	-	-	-	-	-	2534	<i>Other industries</i>
-	385158	27180	147322	198220	12436	18152	46455	Transformation output
-	383365	27180	147322	198220	10643	-	-	<i>Refineries</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Peat briquettes enterprises</i>
-	-	-	-	-	-	17335	36240	<i>Power plants and heat plants</i>
-	1793	-	-	-	1793	817	10215	<i>Other industries</i>
-	-180	-3645	-20800	24268	-3	-	-	Interproduct transfers
-	111	21	17	73	-	3178	5706	Distribution and transmission losses
-	20063	12926	3	3701	3433	6676	329	Energy sector
-	6711	-	-	-	6711	-	-	Non-energy use
-	68295	8795	12520	46967	13	32115	37886	Final consumption
-	1153	320	14	806	13	10110	8818	<i>Industry</i>
-	626	32	24	570	-	307	74	<i>Construction</i>
-	61768	6400	12438	42930	-	270	-	<i>Transport</i>
-	1994	68	33	1893	-	644	226	<i>Agriculture</i>
-	82	-	-	82	-	10	-	<i>Fishing</i>
-	202	14	11	177	-	11263	8356	<i>Commercial and public services</i>
-	2470	1961	-	509	-	9511	20412	<i>Households</i>

1.5. Energijos išteklių ir jų sunaudojimas

1.5. Energy resources and consumption

	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	
Pirminės energijos gamyba	1537,5	1558,5	64333	65216	Production of primary energy
Kietasis kuras	995,7	1009,6	41659	42242	<i>Solid fuel</i>
Skystasis biokuras ir biodujos	95,2	121,6	3984	5088	<i>Liquid biofuel and biogas</i>
Žalia nafta	116,9	104,6	4892	4379	<i>Crude oil</i>
Hidroenergija, vėjo, saulės, geoterminei ir cheminių procesų energija	329,7	322,7	13798	13507	<i>Hydropower, wind, solar, geothermal energy and energy from chemical processes</i>
Regeneruoti produktai	8,5	4,0	355	169	Recovered products
Importas	14299,2	14107,6	598559	590537	Imports
Kietasis kuras	382,8	344,5	16023	14414	<i>Solid fuel</i>
Skystasis biokuras	36,0	40,6	1507	1699	<i>Liquid biofuel</i>
Gamtinės dujos	2725,9	2656,3	114115	111200	<i>Natural gas</i>
Žalia nafta ir kiti pradiniai produktai naftą perdirbančiai įmonei	9578,5	9250,9	400946	387233	<i>Crude oil, other inputs to refineries</i>
Naftos produktai	827,1	1079,0	34620	45171	<i>Petroleum products</i>
Elektros energija	748,9	736,3	31348	30820	<i>Electricity</i>
Eksportas	8410,9	8260,0	352068	345768	Exports
Kietasis kuras	148,7	139,2	6225	5832	<i>Solid fuel</i>
Skystasis biokuras	72,8	86,3	3046	3614	<i>Liquid biofuel</i>
Žalia nafta	82,2	81,6	3438	3417	<i>Crude oil</i>
Naftos produktai	7937,8	7785,9	332270	325913	<i>Petroleum products</i>
Elektros energija	169,4	167,0	7089	6992	<i>Electricity</i>
Tarptautinis jūrinis bunkeravimas	140,5	119,6	5883	5006	International marine bunkers
Atsargų pasikeitimas	15,2	97,9	634	4088	Changes in stocks
Bendrosios vidaus sąnaudos	7309,0	7388,4	305930	309236	Gross inland consumption
Energijos transformavimas	-407,4	-448,8	-17032	-18759	Energy transformation
Reklasifikavimas	-4,0	-4,3	-173	-180	Interproduct transfers
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	216,9	215,4	9078	9015	Distribution and transmission losses
Sunaudota energetikos sektoriuje	739,2	650,6	30942	27234	Energy sector
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	1226,2	1232,2	51337	51584	Non-energy use
Galutinis suvartojimas	4715,3	4837,1	197368	202464	Final consumption

1.6. Kuro ir energijos gamyba

1.6. Fuel and energy production

	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	
	Kietasis kuras	1287,8	1266,1	53900	
Pirminė energija	995,7	1009,6	41659	42242	<i>Primary energy</i>
Durpės	11,7	16,9	492	709	<i>Peat</i>
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos	978,9	986,9	40955	41291	<i>Firewood and wood waste</i>
Žemės ūkio atliekos	5,1	5,8	212	242	<i>Agricultural waste</i>
Antrinė energija	292,1	256,5	12241	10745	<i>Secondary energy</i>
Medžio anglis	0,5	0,5	19	19	<i>Charcoal</i>
Durpių briketai	2,5	1,9	114	83	<i>Peat briquettes</i>
Naftos bitumas	123,1	102,3	5158	4288	<i>Bitumen</i>
Naftos koksas	92,8	82,0	3882	3433	<i>Petroleum coke</i>
Siera (iš naftos)	73,2	69,8	3068	2922	<i>Sulphur (from petroleum)</i>
Skystasis kuras¹	8936,7	8599,1	374077	360008	Liquid fuel¹
Pirminė energija	201,0	214,6	8413	8983	<i>Primary energy</i>
Žalia nafta	116,9	104,6	4892	4379	<i>Crude oil</i>
Bioetanolis	13,5	15,7	565	656	<i>Bioethanol</i>
Biodyzelinas (metilo esteris)	70,6	94,3	2956	3948	<i>Biodiesel (methyl ester)</i>
Antrinė energija	8735,7	8384,5	365664	350969	<i>Secondary energy</i>
Sieringas ir mažai sieringas skystasis kuras (mazutas)	1681,1	1626,9	70374	68109	<i>Fuel oil – high and low sulphur</i>
Kelių transporto dyzelinas; kūrenimui skirti ir kiti gazoliai	3767,9	3692,4	157713	154548	<i>Road diesel; heating and other gasoil</i>
Automobilių benzinas	2962,8	2762,7	124021	115648	<i>Motor gasoline</i>
Aviaciniai degalai	283,3	259,8	11862	10874	<i>Aviation fuel</i>
Kiti naftos produktai	40,6	42,7	1694	1790	<i>Other petroleum products</i>
Dujinis kuras	604,3	573,8	25294	24019	Gas fuel
Pirminė energija	11,1	11,6	463	484	<i>Primary energy</i>
Sąvartynų biodujos	5,9	6,2	245	257	<i>Landfill biogas</i>
Nuotekų valymo dumblių biodujos	3,1	3,1	129	130	<i>Sludge biogas</i>
Žemės ūkio atliekų biodujos	2,1	2,3	89	97	<i>Other biogas</i>
Antrinė energija	593,2	562,2	24831	23535	<i>Secondary energy</i>
Suskystintos ir nesuskystintos naftos dujos	593,2	562,2	24831	23535	<i>Liquefied and refinery (not liquefied) gases</i>
Hidroenergija, vėjo, saulės, geoterminė ir cheminių procesų energija	329,7	322,7	13798	13507	Hydropower, wind, solar, geothermal energy and energy from chemical processes
Pirminė energija	329,7	322,7	13798	13507	<i>Primary energy</i>
Elektros energija	414,7	433,6	17358	18152	Electricity
Antrinė energija	414,7	433,6	17358	18152	<i>Secondary energy</i>
Šiluminė energija	1096,1	1109,8	45887	46455	Heat
Antrinė energija	1096,1	1109,8	45887	46455	<i>Secondary energy</i>

¹ Įskaitant reklasifikavimą ir regeneruotus produktus.

¹ Interproduct transfers and recovered products included.

2. KURO IR ENERGIJOS RŪŠIŲ BALANSAI

2. ENERGY COMMODITIES BALANCES

2.1. Antracitas

2.1. Anthracite

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Importas	0,8	1,3	0,5	0,8	21	33	<i>Imports</i>
Eksportas	0,0	0,2	0,0	0,1	1	5	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	2,8	-0,1	1,7	-0,1	71	-4	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	3,6	1,0	2,2	0,6	91	24	<i>Gross consumption</i>
Galutinis suvartojimas	3,6	1,0	2,2	0,6	91	24	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	3,6	1,0	2,2	0,6	91	24	<i>Industry</i>

2.2. Kitos bituminės akmens anglys

2.2. Other bituminous coal

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Importas	355,5	318,9	213,3	191,3	8929	8010	<i>Imports</i>
Eksportas	18,5	22,9	11,1	13,7	464	575	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-38,6	-0,2	-23,2	-0,1	-970	-4	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	298,4	295,8	179,0	177,5	7495	7431	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	2,1	2,8	1,2	1,7	51	71	<i>Transformation</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	1,8	2,8	1,0	1,7	44	71	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	0,3	-	0,2	-	7	-	<i>Autoproducer heat plants</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	0,3	0,4	0,2	0,2	8	9	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	296,0	292,6	177,6	175,6	7436	7351	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	149,2	173,3	89,6	104,0	3750	4353	<i>Industry</i>
Statyboje	0,4	0,3	0,2	0,2	11	7	<i>Construction</i>
Žemės ūkyje	0,8	0,6	0,5	0,3	23	16	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	83,9	51,8	50,3	31,1	2105	1302	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	61,7	66,6	37,0	40,0	1547	1673	<i>Households</i>

2.3. Subbituminės akmens anglys

2.3. Sub-bituminous coal

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Importas	37,7	1,1	20,4	0,6	857	24	<i>Imports</i>
Eksportas	5,6	-	3,0	-	127	-	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-2,0	15,2	-1,1	8,3	-46	346	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	30,1	16,3	16,3	8,9	684	370	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	3,7	2,2	2,0	1,2	85	49	<i>Transformation</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	3,7	2,2	2,0	1,2	85	49	<i>Public heat plants</i>
Galutinis suvartojimas	26,4	14,1	14,3	7,7	599	321	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	0,7	0,8	0,3	0,5	16	19	<i>Industry</i>
Statyboje	0,1	0,0	0,1	0,0	1	1	<i>Construction</i>
Žemės ūkyje	0,2	0,1	0,1	0,1	3	2	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	0,9	0,3	0,5	0,1	22	6	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	24,5	12,9	13,3	7,0	557	293	<i>Households</i>

2.4. Lignitas arba rusvosios anglys

2.4. Lignite/brown coal

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Importas	1,5	-	0,5	-	22	-	<i>Imports</i>
Atsargų pasikeitimas	-0,7	0,1	-0,2	0,0	-10	2	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	0,8	0,1	0,3	0,0	12	2	<i>Gross consumption</i>
Galutinis suvartojimas	0,8	0,1	0,3	0,0	12	2	<i>Final consumption</i>
Paslaugų sektoriuje	0,3	-	0,1	-	4	-	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	0,5	0,1	0,2	0,0	8	2	<i>Households</i>

2.5. Durpės kurui

2.5. Peat

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba (gavyba)	42,0	60,5	11,7	16,9	492	709	<i>Production (extraction)</i>
Importas	0,2	-	0,1	-	2	-	<i>Imports</i>
Eksportas	12,1	13,0	3,4	3,6	142	153	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	11,9	-5,8	3,3	-1,6	140	-68	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	42,0	41,7	11,7	11,7	492	488	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	11,6	8,8	3,2	2,5	135	103	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	-	0,3	-	0,1	-	4	<i>Public CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	11,3	8,5	3,1	2,4	132	99	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	0,3	-	0,1	-	3	-	<i>Autoproducer heat plants</i>
Perdirbta durpių briketų gamybos įmonėse	9,6	7,3	2,7	2,0	113	85	<i>Transformation by peat briquette plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	1,1	2,2	0,3	0,6	13	25	<i>Energy sector</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	1,1	2,2	0,3	0,6	13	25	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Galutinis suvartojimas	19,7	23,4	5,5	6,6	231	275	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	3,2	3,4	0,9	1,0	37	40	<i>Industry</i>
Paslaugų sektoriuje	7,2	9,6	2,0	2,7	85	112	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	9,3	10,4	2,6	2,9	109	123	<i>Households</i>

2.6. Durpių briketai

2.6. Peat briquettes

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	7,5	5,5	2,5	1,9	114	83	<i>Production</i>
Importas	67,6	75,9	24,2	27,3	1014	1138	<i>Imports</i>
Eksportas	1,6	12,9	0,5	4,6	25	194	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-12,0	5,0	-4,2	1,9	-181	76	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	61,5	73,5	22,0	26,5	922	1103	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	-	0,2	-	0,1	-	2	<i>Transformation</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	-	0,1	-	0,1	-	1	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	-	0,1	-	0,0	-	1	<i>Autoproducer heat plants</i>
Galutinis suvartojimas	61,5	73,3	22,0	26,4	922	1101	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	2,1	2,5	0,7	0,9	31	38	<i>Industry</i>
Žemės ūkyje	1,2	1,4	0,4	0,5	19	21	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	17,9	22,2	6,5	8,0	269	333	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	40,3	47,2	14,4	17,0	603	709	<i>Households</i>

2.7. Koksas ir puskoksis

2.7. Coke

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu		Terajoule		
			<i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012	2011	2012	
Importas	17,6	18,5	12,4	13,0	517	543	<i>Imports</i>
Atsargų pasikeitimas	0,2	0,4	0,1	0,2	5	11	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	17,8	18,9	12,5	13,2	522	554	<i>Gross consumption</i>
Galutinis suvartojimas	17,8	18,9	12,5	13,2	522	554	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	17,8	18,9	12,5	13,2	522	554	<i>Industry</i>

2.8. Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos

2.8. Firewood and wood waste

	Tūkst. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	<i>Thous. m³</i>		<i>Thous. t of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba ¹	4994,6	5035,5	978,9	986,9	40955	41291	<i>Production¹</i>
Importas	561,3	563,8	110,0	110,5	4603	4623	<i>Imports</i>
Eksportas	662,3	594,0	129,8	116,4	5431	4871	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-249,3	88,1	-48,9	17,3	-2044	722	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	4644,3	5093,4	910,2	998,3	38083	41765	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	1189,7	1574,4	233,2	308,6	9756	12910	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	287,6	461,6	56,4	90,5	2359	3785	<i>Public CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	816,0	972,7	159,9	190,6	6691	7976	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	86,1	140,1	16,9	27,5	706	1149	<i>Autoproducer heat plants</i>
Sunaudota medžio anglims gaminti	4,4	5,1	0,9	1,0	36	42	<i>Transformation by charcoal plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	1,5	1,2	0,3	0,2	12	11	<i>Energy sector</i>
Durpių gavybos	0,5	0,7	0,1	0,1	4	6	<i>Extraction of peat</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	0,3	0,4	0,1	0,1	2	4	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	0,7	0,1	0,1	0,0	6	1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Galutinis suvartojimas	3448,7	3512,7	675,8	688,5	28279	28802	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	369,2	414,6	72,3	81,3	3027	3400	<i>Industry</i>
Statyboje	17,6	19,2	3,4	3,8	145	157	<i>Construction</i>
Žemės ūkyje	56,4	53,3	11,0	10,4	463	437	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	155,7	164,1	30,5	32,2	1276	1344	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	2849,8	2861,5	558,6	560,8	23368	23464	<i>Households</i>

¹ Įskaitant saviruošą.

¹ *Self-collection included.*

2.9. Žemės ūkio atliekos

2.9. Agricultural waste

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba	14,5	16,5	5,1	5,8	212	242	<i>Production</i>
Atsargų pasikeitimas	-0,6	-2,3	-0,2	-0,8	-9	-34	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	13,9	14,2	4,9	5,0	203	208	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	7,7	7,7	2,7	2,7	113	112	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	-	0,1	-	0,0	-	1	<i>Public CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	6,8	6,9	2,4	2,4	100	101	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	0,9	0,7	0,3	0,3	13	10	<i>Autoproducer heat plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	0,1	-	0,0	-	1	-	<i>Energy sector</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	0,1	-	0,0	-	1	-	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Galutinis suvartojimas	6,1	6,5	2,2	2,3	89	96	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	0,5	0,4	0,2	0,1	7	6	<i>Industry</i>
Žemės ūkyje	3,8	4,0	1,4	1,4	56	59	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	1,7	1,9	0,6	0,7	25	28	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	0,1	0,2	0,0	0,1	1	3	<i>Households</i>

2.10. Medžio anglis

2.10. Charcoal

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba	0,6	0,6	0,5	0,5	19	19	<i>Production</i>
Importas	1,9	1,4	1,4	1,0	58	43	<i>Imports</i>
Eksportas	1,2	1,1	0,9	0,8	36	34	<i>Exports</i>
Bendrasis sunaudojimas	1,3	0,9	1,0	0,7	41	28	<i>Gross consumption</i>
Galutinis suvartojimas	1,3	0,9	1,0	0,7	41	28	<i>Final consumption</i>
Paslaugų sektoriuje	1,3	0,9	1,0	0,7	41	28	<i>Commercial and public services</i>

2.11. Bioetanolis

2.11. Bioethanol

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	20,9	24,3	13,5	15,7	565	656	<i>Production</i>
Importas (grynas)	8,6	10,4	5,5	6,8	231	282	<i>Imports (pure)</i>
Importas (mišinys su benzinu)	0,1	0,1	0,1	0,1	3	4	<i>Imports (bioethanol mixed with diesel)</i>
Eksportas (grynas)	3,9	11,8	2,5	7,6	104	320	<i>Exports (pure)</i>
Eksportas (mišinys su benzinu)	8,0	6,0	5,2	3,9	216	163	<i>Exports (bioethanol mixed with gasoline)</i>
Atsargų pasikeitimas	-0,5	0,2	-0,3	0,1	-14	6	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	17,2	17,2	11,1	11,2	465	465	<i>Gross consumption</i>
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	2,5	3,7	1,6	2,5	68	100	<i>Non-energy use</i>
Galutinis suvartojimas	14,7	13,5	9,5	8,7	397	365	<i>Final consumption</i>
Transporte ¹	14,7	13,5	9,5	8,7	397	365	<i>Transport¹</i>

¹ Sunaudota mišinyje su automobilių benzinu.

¹ *Used to mix with gasoline.*

2.12. Bio-ETBE (tik biodalis, pagaminta bioetanolio pagrindu)

2.12. Bio-ETBE (only biopart produced on the basis of bioethanol)

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Atsargų pasikeitimas	-	0,1	-	0,1	-	4	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	-	0,1	-	0,1	-	4	<i>Gross consumption</i>
Galutinis suvartojimas	-	0,1	-	0,1	-	4	<i>Final consumption</i>
Transporte ¹	-	0,1	-	0,1	-	4	<i>Transport¹</i>

¹ Sunaudota mišinyje su automobilių benzinu.

¹ *Used to mix with gasoline.*

Pastaba. Bio-ETBE ne biodalis įskaičiuota į automobilių benzina.

Note. The non-biological part of bio-ETBE is included in motor gasoline.

2.13. Biodyzelinas (metilo esteris)

2.13. Biodiesel (methyl ester)

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba	79,9	106,7	70,6	94,3	2956	3948	<i>Production</i>
Importas (grynas)	34,2	37,7	30,2	33,3	1264	1395	<i>Imports (pure)</i>
Importas (mišinys su dyzelinu)	0,2	0,5	0,2	0,4	9	18	<i>Imports (biodiesel mixed with diesel)</i>
Eksportas (grynas)	70,2	82,0	62,0	72,5	2598	3035	<i>Exports (pure)</i>
Eksportas (mišinys su dyzelinu)	3,5	2,6	3,1	2,3	128	96	<i>Exports (biodiesel mixed with diesel)</i>
Atsargų pasikeitimas	-0,6	-1,7	-0,5	-1,4	-22	-62	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	40,0	58,6	35,4	51,8	1481	2168	<i>Gross consumption</i>
Galutinis suvartojimas	40,0	58,6	35,4	51,8	1481	2168	<i>Final consumption</i>
Transporte ¹	40,0	58,6	35,4	51,8	1481	2168	<i>Transport¹</i>

¹ Sunaudota mišinyje su dyzelinu ir kitais gazoliais.

¹ *Used to mix with diesel and other gasoil.*

2.14. Švartynų biodujos

2.14. Landfill biogas

	Mln. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	<i>Mill. m³</i>		<i>Thous. t of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	12,2	12,9	5,9	6,2	245	257	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	12,2	12,9	5,9	6,2	245	257	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	11,8	12,8	5,7	6,2	237	256	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	7,6	6,2	3,6	3,0	152	124	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	4,2	6,6	2,1	3,2	85	132	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Galutinis suvartojimas	0,4	0,1	0,2	0,0	8	1	<i>Final consumption</i>
Paslaugų sektoriuje	0,4	0,1	0,2	0,0	8	1	<i>Commercial and public services</i>

2.15. Nuotekų valymo dumblų biodujos

2.15. Sludge biogas

	Mln. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	Mill. m ³		Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	6,5	6,5	3,1	3,1	129	130	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	6,5	6,5	3,1	3,1	129	130	Gross consumption
Transformuota	2,8	2,6	1,3	1,2	56	52	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	0,7	0,5	0,3	0,2	13	10	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	2,1	2,1	1,0	1,0	43	42	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Galutinis suvartojimas	3,7	3,9	1,8	1,9	73	78	Final consumption
Paslaugų sektoriuje	3,7	3,9	1,8	1,9	73	78	<i>Commercial and public services</i>

2.16. Žemės ūkio atliekų biodujos

2.16. Other biogas

	Mln. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	Mill. m ³		Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	4,5	4,8	2,1	2,3	89	97	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	4,5	4,8	2,1	2,3	89	97	Gross consumption
Transformuota pramonės įmonių elektrinėse	2,1	2,2	1,0	1,1	42	45	<i>Transformation in autoproducer CHP plants</i>
Galutinis suvartojimas	2,4	2,6	1,1	1,2	47	52	Final consumption
Pramonėje	2,1	2,6	1,0	1,2	41	52	<i>Industry</i>
Žemės ūkyje	0,3	-	0,1	-	6	-	<i>Agriculture</i>

2.17. Gamtinės dujos¹

2.17. Natural gas¹

	Mln. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžuliais		
	Mill. m ³		Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Importas	3407,4	3320,4	2725,9	2656,3	114115	111200	<i>Imports</i>
Atsargų pasikeitimas	-8,9	-2,0	-7,1	-1,6	-298	-68	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	3398,5	3318,4	2718,8	2654,7	113817	111132	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	1433,4	1292,4	1146,7	1033,9	48005	43280	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	1111,3	946,1	889,1	756,8	37219	31684	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	28,5	56,2	22,8	45,0	954	1881	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	268,5	276,0	214,8	220,8	8994	9245	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	17,0	14,1	13,6	11,3	568	470	<i>Autoproducer heat plants</i>
Geotermiuose įrenginiuose	8,1	-	6,4	-	270	-	<i>Geothermal plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	6,0	3,9	4,8	3,1	199	130	<i>Energy sector</i>
Žalios naftos gavybos	0,1	0,1	0,1	0,1	3	3	<i>Extraction of crude petroleum</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	0,1	0,6	0,1	0,4	2	19	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	5,8	3,2	4,6	2,6	194	108	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	1295,0	1336,9	1036,0	1069,5	43370	44773	<i>Non-energy use</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	0,1	0,1	0,1	0,1	4	3	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	664,0	685,1	531,2	548,1	22239	22946	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	330,1	347,8	264,1	278,3	11055	11648	<i>Industry</i>
Statyboje	13,7	14,6	10,9	11,7	459	490	<i>Construction</i>
Transporte	25,7	39,7	20,6	31,8	862	1330	<i>Transport</i>
Žemės ūkyje	38,0	34,5	30,4	27,6	1273	1156	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	75,3	79,2	60,2	63,3	2520	2652	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	181,2	169,3	145,0	135,4	6070	5670	<i>Households</i>

¹ Gamtinės dujos apskaitomos norminėmis sąlygomis esant dujų temperatūrai 20°C ir slėgiui 760 mm Hg.

¹ Natural gas measured at 20°C and 760 mm Hg.

2.18. Žalia nafta

2.18. Crude oil

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (gavyba)	114,4	102,3	116,9	104,6	4892	4379	<i>Production (extraction)</i>
Importas	8929,8	8512,1	9126,2	8699,3	382015	364146	<i>Imports</i>
Eksportas	80,4	79,7	82,2	81,4	3438	3408	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	43,4	-2,1	44,4	-2,1	1857	-90	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	9007,2	8532,6	9205,3	8720,4	385326	365027	<i>Gross consumption</i>
Perdirbta naftos perdirbimo įmonėse	9007,2	8532,4	9205,3	8720,2	385326	365019	<i>Refined</i>
Transportavimo nuostoliai	-	0,2	-	0,2	-	8	<i>Transmission losses</i>

2.19. Naftos įmonių žaliava

2.19. Refinery feedstocks

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Importas	273,0	338,4	280,7	355,5	11750	14879	<i>Imports</i>
Eksportas	-	0,1	-	0,1	-	3	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-1,7	-5,3	-1,7	-5,6	-70	-236	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	271,3	333,0	279,0	349,8	11680	14640	<i>Gross consumption</i>
Perdirbta naftos perdirbimo įmonėse	235,5	294,6	243,1	311,2	10176	13025	<i>Refined</i>
Perdirbta kitose įmonėse	35,8	38,4	35,9	38,6	1504	1615	<i>Converted by other enterprises</i>

2.20. Naftos perdirbimo produktų pusgaminiai

2.20. Semi-finished products of oil refining

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Atsargų pasikeitimas	11,2	0,0	11,0	0,0	461	0,0	<i>Changes in stocks</i>

2.21. Kuro priedai

2.21. Additives/oxygenates

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Importas	171,6	196,1	171,6	196,1	7181	8208	<i>Imports</i>
Eksportas	-	0,1	-	0,1	-	6	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	6,7	-2,9	6,7	-2,9	282	-116	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	178,3	193,1	178,3	193,1	7463	8086	<i>Gross consumption</i>
Perdirbta naftos perdirbimo įmonėse	174,2	188,9	174,2	188,9	7290	7909	<i>Refined</i>
Perdirbta kitose įmonėse	4,1	4,2	4,1	4,2	173	177	<i>Converted by other enterprises</i>

2.22. Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 1 procentą sieros

2.22. Fuel oil – low sulphur (<1%)

	Tūkst. t – Thous. t				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu		Terajoule		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be regeneruotų produktų ir reklasifikavimo)	55,2	36,5	52,5	34,5	2196	1443	<i>Production (without recovered products and interproduct transfers)</i>
Regeneruoti produktai	5,4	3,1	5,2	2,9	217	122	<i>Recovered products</i>
Reklasifikavimas	-	-0,1	-	-0,1	-	-2	<i>Interproduct transfers</i>
Importas	116,4	135,2	110,6	127,5	4630	5339	<i>Imports</i>
Eksportas	1,1	1,4	1,1	1,3	46	55	<i>Exports</i>
Tarptautinis jūrinis bunkeravimas	93,9	84,7	89,2	79,9	3735	3344	<i>International marine bunkers</i>
Atsargų pasikeitimas	-8,5	-38,3	-8,1	-36,2	-338	-1515	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	73,5	50,3	69,9	47,4	2924	1988	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	20,6	25,5	19,6	24,1	818	1008	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	-	6,6	-	6,3	-	262	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	15,1	11,7	14,4	11,0	602	462	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	5,4	7,1	5,1	6,7	213	282	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	0,1	0,1	0,1	0,1	3	2	<i>Autoproducer heat plants</i>
Snaudota energetikos sektoriuje	44,9	16,9	42,7	15,9	1787	667	<i>Energy sector</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	44,9	16,9	42,7	15,9	1787	667	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Galutinis suvartojimas	8,0	7,9	7,6	7,4	319	313	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	5,3	6,0	5,0	5,7	210	237	<i>Industry</i>
Statyboje	1,8	0,8	1,7	0,8	72	35	<i>Construction</i>
Žemės ūkyje	0,5	0,5	0,5	0,4	22	19	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	0,4	0,6	0,4	0,5	15	22	<i>Commercial and public services</i>

2.23. Skystasis kuras (mazutas), turintis 1 procentą ir daugiau sieros

2.23. Fuel oil – high sulphur (>1%)

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be regeneruotų produktų ir reklasifikavimo)	1704,7	1672,0	1619,4	1588,3	67796	66494	<i>Production (without recovered products and interproduct transfers)</i>
Regeneruoti produktai	3,5	1,2	3,3	1,1	138	47	<i>Recovered products</i>
Reklasifikavimas	0,7	0,1	0,7	0,1	27	5	<i>Interproduct transfers</i>
Importas	42,9	20,4	40,8	19,4	1707	813	<i>Imports</i>
Eksportas	1626,5	1588,5	1545,1	1509,0	64685	63173	<i>Exports</i>
Tarptautinis jūrinis bunkeriavimas	32,2	20,4	30,6	19,4	1281	812	<i>International marine bunkers</i>
Atsargų pasikeitimas	31,9	150,8	30,3	143,3	1270	5997	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	125,0	235,6	118,8	223,8	4972	9371	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	39,3	158,6	37,4	150,7	1564	6309	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	23,7	132,8	22,5	126,2	942	5284	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	10,2	19,6	9,7	18,6	405	777	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	5,4	6,2	5,2	5,9	217	248	<i>Public heat plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	81,8	72,9	77,7	69,2	3255	2898	<i>Energy sector</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	81,8	72,8	77,7	69,1	3255	2894	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	-	0,1	-	0,1	-	4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	-	0,1	-	0,1	-	3	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	3,9	4,0	3,7	3,8	153	161	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	2,0	3,9	1,9	3,7	79	155	<i>Industry</i>
Žemės ūkyje	1,0	-	1,0	-	40	-	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	0,9	0,1	0,8	0,1	34	6	<i>Commercial and public services</i>

2.24. Emulsuotas gudronas

2.24. Emulsified vacuum residue

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be regeneruotų produktų ir reklasifikavimo)	1,2	-	1,1	-	47	-	<i>Production (without recovered products and interproduct transfers)</i>
Reklasifikavimas	-0,7	-	-0,6	-	-28	-	<i>Interproduct transfers</i>
Eksportas	0,5	-	0,5	-	19	-	<i>Exports</i>

2.25. Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai¹

2.25. Heating and other gasoil¹

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be reklasifikavimo)	10,3	67,3	10,6	69,2	444	2898	<i>Production (without interproduct transfers)</i>
Reklasifikavimas	17,9	21,7	18,4	22,3	772	932	<i>Interproduct transfers</i>
Įmaišyta grynujų biodegalų	-	2,8	-	2,5	-	104	<i>Liquid biofuels for blending</i>
Importas	21,7	20,3	22,3	20,9	934	874	<i>Imports</i>
Eksportas	0,1	-	0,1	-	6	-	<i>Exports</i>
Tarptautinis jūrinis bunkeravimas	20,1	19,7	20,7	20,3	867	850	<i>International marine bunkers</i>
Atsargų pasikeitimas	-1,4	0,9	-1,4	1,0	-59	40	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	28,3	93,3	29,1	95,6	1218	3998	Gross consumption
Transformuota	0,9	1,2	0,9	1,2	40	51	<i>Transformation</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	-	0,2	-	0,2	-	9	<i>Public CHP plants</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	0,9	1,0	0,9	1,0	38	41	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	0,0	0,0	0,0	0,0	2	1	<i>Autoproducer heat plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	0,1	0,1	0,1	0,1	3	3	<i>Energy sector</i>
Durpių gavybos	0,1	0,1	0,1	0,1	3	3	<i>Extraction of peat</i>
Galutinis suvartojimas	27,3	92,0	28,1	94,3	1175	3944	Final consumption
Pramonėje	5,0	5,6	5,1	5,7	214	240	<i>Industry</i>
Statyboje	1,1	1,5	1,2	1,5	49	63	<i>Construction</i>
Transporte	4,2	62,7	4,3	64,2	179	2686	<i>Transport</i>
Biodyzelino dalis jame	-	2,8	-	2,5	-	104	<i>Of which biodiesel</i>
Žemės ūkyje	5,5	6,7	5,6	6,9	237	287	<i>Agriculture</i>
Žvejyboje	1,5	1,7	1,6	1,7	65	72	<i>Fishing</i>
Paslaugų sektoriuje	1,7	2,0	1,7	2,1	72	87	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	8,3	11,8	8,6	12,2	359	509	<i>Households</i>

¹ 2011 m. geležinkelio transporto sunaudotas dyzelinas įtrauktas į 2.26 lentelę „Kelių transporto dyzelinas“, 2012 m. geležinkelio transporto sunaudotas dyzelinas įtrauktas į 2.25 lentelę „Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai“. Išsamesnė informacija apie degalų suvartojimą pagal transporto rūšis pateikta 3.5 lentelėje „Kuro ir energijos suvartojimas transporte“.

¹ Diesel used by rail transport in 2011 is included in Table 2.26 “Road diesel”, diesel used by rail transport in 2012 – in Table 2.25 “Heating and other gasoil”. More detailed information on fuel consumption by means of transport is presented in Table 3.5 “Fuel and energy consumption in transport”.

2.26. Kelių transporto dyzelinas¹

2.26. Road diesel¹

	Tūkst. t – Thous. t				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu of oil equivalent		Terajoule		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be reklasifikavimo)	3096,9	2957,6	3186,8	3043,4	133386	127385	<i>Production (without interproduct transfers)</i>
Reklasifikavimas	536,6	541,8	552,1	557,5	23111	23333	<i>Interproduct transfers</i>
Įmaišyta grynujų biodegalų	43,3	57,9	38,3	51,2	1600	2142	<i>Liquid biofuels for blending</i>
Importas	358,8	441,6	369,1	454,3	15451	19016	<i>Imports</i>
Biodyzelino dalis jame	0,2	0,5	0,2	0,4	9	18	<i>Of which biodiesel</i>
Eksportas	2984,1	2989,1	3070,2	3075,5	128505	128727	<i>Exports</i>
Biodyzelino dalis jame	3,5	2,6	3,1	2,3	128	96	<i>Of which biodiesel</i>
Atsargų pasikeitimas	4,1	41,1	4,3	42,3	178	1771	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	1055,6	1050,9	1080,4	1073,2	45221	44920	Gross consumption
Sunaudota energetikos sektoriuje	3,5	3,1	3,6	3,2	150	133	<i>Energy sector</i>
Durpių gavybos	2,5	2,3	2,6	2,4	107	99	<i>Extraction of peat</i>
Žalios naftos gavybos	0,6	0,5	0,6	0,5	27	23	<i>Extraction of crude petroleum</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	0,4	0,3	0,4	0,3	16	11	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	1,9	1,7	1,9	1,7	81	70	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	1050,2	1046,1	1074,9	1068,3	44990	44717	Final consumption
Pramonėje	4,4	4,1	4,6	4,1	191	174	<i>Industry</i>
Statyboje	9,9	11,0	10,1	11,3	425	472	<i>Construction</i>
Transporte	999,7	992,6	1022,9	1013,3	42814	42412	<i>Transport</i>
Biodyzelino dalis jame	40,0	55,8	35,4	49,3	1481	2064	<i>Of which biodiesel</i>
Žemės ūkyje ²	34,2	36,8	35,2	37,9	1472	1587	<i>Agriculture²</i>
Žvejyboje	0,2	0,2	0,2	0,2	9	10	<i>Fishing</i>
Paslaugų sektoriuje	1,8	1,4	1,9	1,5	79	62	<i>Commercial and public services</i>

¹ 2011 m. geležinkelio transporto sunaudotas dyzelinas įtrauktas į 2.26 lentelę „Kelių transporto dyzelinas“, 2012 m. geležinkelio transporto sunaudotas dyzelinas įtrauktas į 2.25 lentelę „Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai“. Išsamesnė informacija apie degalų suvartojimą pagal transporto rūšis pateikta 3.5 lentelėje „Kuro ir energijos suvartojimas transporte“.

¹ Diesel used by rail transport in 2011 is included in Table 2.26 “Road diesel”, diesel used by rail transport in 2012 – in Table 2.25 “Heating and other gasoil”. More detailed information on fuel consumption by means of transport is presented in Table 3.5 “Fuel and energy consumption in transport”.

² Ūkininkų sunaudotas kelių transporto dyzelinas įtrauktas į eilutę „Suvartota transporte“.

² Road diesel used by farmers is included in the row “Transport”.

2.27. Automobilių benzinas

2.27. Motor gasoline

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu		Terajoule		
			<i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be reklasifikavimo)	2694,0	2503,5	2882,6	2678,7	120666	112131	<i>Production (without interproduct transfers)</i>
Reklasifikavimas	74,9	78,5	80,2	84,0	3355	3517	<i>Interproduct transfers</i>
Įmaišyta grynujų biodegalų	22,6	19,4	14,6	12,5	610	524	<i>Liquid biofuels for blending</i>
Importas	25,5	22,3	27,3	23,8	1141	996	<i>Imports</i>
Bioetanolio dalis jame	0,1	0,1	0,1	0,1	3	4	<i>Of which bioethanol</i>
Eksportas	2562,0	2359,3	2738,0	2521,9	114611	105566	<i>Exports</i>
Bioetanolio dalis jame	8,0	6,0	5,2	3,9	216	163	<i>Of which bioethanol</i>
Atsargų pasikeitimas	3,4	-33,0	3,6	-35,3	151	-1479	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	258,4	231,4	270,3	241,8	11312	10123	Gross consumption
Sunaudota energetikos sektoriuje	-	0,1	-	0,1	-	3	<i>Energy sector</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	-	0,1	-	0,1	-	3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	0,4	0,4	0,4	0,4	17	17	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	258,0	230,9	269,9	241,3	11295	10103	Final consumption
Pramonėje	0,4	0,3	0,4	0,3	17	14	<i>Industry</i>
Statyboje	0,7	0,6	0,7	0,6	29	24	<i>Construction</i>
Transporte	255,8	229,1	267,7	239,4	11201	10021	<i>Transport</i>
Bioetanolio dalis jame	14,7	13,5	9,5	8,7	397	365	<i>Of which bioethanol</i>
Žemės ūkyje	0,9	0,7	0,9	0,8	38	33	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	0,2	0,2	0,2	0,2	10	11	<i>Commercial and public services</i>

2.28. Aviacinis benzinas

2.28. Aviation gasoline

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu		Terajoule		
			<i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012	2011	2012	
Importas	0,4	0,4	0,4	0,4	18	18	<i>Imports</i>
Bendrasis sunaudojimas	0,4	0,4	0,4	0,4	18	18	Gross consumption
Galutinis suvartojimas	0,4	0,4	0,4	0,4	18	18	Final consumption
Transporte	0,4	0,4	0,4	0,4	18	18	<i>Transport</i>

2.29. Žibaliniai reaktyviniai degalai
2.29. Kerosene-type jet fuel

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be reklasifikavimo)	829,2	815,4	854,9	840,7	35789	35191	<i>Production (without interproduct transfers)</i>
Reklasifikavimas	-554,3	-563,4	-571,6	-580,9	-23927	-24317	<i>Interproduct transfers</i>
Importas	7,0	168,2	7,3	173,5	303	7263	<i>Imports</i>
Eksportas	229,0	336,6	236,1	347,1	9882	14527	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	5,1	-19,6	5,3	-20,2	222	-846	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	58,0	64,0	59,8	66,0	2505	2764	<i>Gross consumption</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	0,2	-	0,2	-	9	-	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	57,8	64,0	59,6	66,0	2496	2764	<i>Final consumption</i>
Transporte	57,8	64,0	59,6	66,0	2496	2764	<i>Transport</i>

2.30. Suskystintos naftos dujos
2.30. Liquefied petroleum gases

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		<i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
Gamyba (be reklasifikavimo)	322,8	299,0	358,0	331,6	14984	13880	<i>Production (without interproduct transfers)</i>
Reklasifikavimas	-74,9	-78,5	-83,1	-87,1	-3477	-3645	<i>Interproduct transfers</i>
Importas	112,0	112,2	124,3	124,4	5202	5208	<i>Imports</i>
Eksportas	162,1	143,2	179,8	158,8	7526	6647	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-0,6	2,1	-0,6	2,4	-27	100	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	197,2	191,6	218,8	212,5	9156	8896	<i>Gross consumption</i>
Transformuota	1,7	1,7	1,9	1,9	79	80	<i>Transformation</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	0,6	0,7	0,7	0,7	30	31	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	1,1	1,0	1,2	1,2	49	49	<i>Autoproducer heat plants</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	0,3	0,5	0,4	0,5	15	21	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	195,2	189,4	216,5	210,1	9062	8795	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	5,6	6,9	6,2	7,6	259	320	<i>Industry</i>
Statyboje	1,0	0,7	1,1	0,8	48	32	<i>Construction</i>
Transporte	146,3	137,8	162,3	152,9	6790	6400	<i>Transport</i>
Žemės ūkyje	1,4	1,5	1,5	1,6	63	68	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	0,5	0,3	0,6	0,3	25	14	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	40,4	42,2	44,8	46,9	1877	1961	<i>Households</i>

2.31. Nesuskystintos naftos dujos

2.31. Refinery gas (not liquefied)

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	294,7	294,2	318,3	317,7	13324	13300	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	294,7	294,2	318,3	317,7	13324	13300	Gross consumption
Transformuota	2,2	8,3	2,4	8,9	101	374	<i>Transformation</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	-	8,3	-	8,9	-	374	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	2,2	-	2,4	-	101	-	<i>Autoproducer heat plants</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	292,5	285,9	315,9	308,8	13223	12926	<i>Energy sector</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	292,5	285,9	315,9	308,8	13223	12926	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>

2.32. Naftos koksas

2.32. Petroleum coke

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	118,9	105,2	92,8	82,0	3883	3433	<i>Production</i>
Importas	-	0,4	-	0,3	-	13	<i>Imports</i>
Bendrasis sunaudojimas	118,9	105,6	92,8	82,3	3883	3446	Gross consumption
Sunaudota energetikos sektoriuje	118,9	105,2	92,8	82,0	3883	3433	<i>Energy sector</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	118,9	105,2	92,8	82,0	3883	3433	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Galutinis suvartojimas	-	0,4	-	0,3	-	13	Final consumption
Pramonėje	-	0,4	-	0,3	-	13	<i>Industry</i>

2.33. Naftos bitumas

2.33. Bitumen

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	132,3	109,9	123,1	102,3	5158	4288	<i>Production</i>
Importas	56,6	41,6	52,7	38,7	2208	1623	<i>Imports</i>
Eksportas	95,8	70,7	89,2	65,8	3736	2757	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	4,1	-7,3	3,9	-6,8	162	-286	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	97,2	73,5	90,5	68,4	3792	2868	Gross consumption
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	97,2	73,5	90,5	68,4	3792	2868	<i>Non-energy use</i>

2.34. Tepalai, tepalinės alyvos

2.34. Lubricants

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	40,0	42,7	40,2	42,8	1681	1793	<i>Production</i>
Reklasifikavimas	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-6	-3	<i>Interproduct transfers</i>
Importas	51,9	68,8	52,1	69,1	2181	2891	<i>Imports</i>
Eksportas	70,2	90,3	70,5	90,6	2950	3795	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-0,8	-1,2	-0,8	-1,3	-34	-53	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	20,8	19,9	20,9	19,9	872	833	<i>Gross consumption</i>
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	20,8	19,9	20,9	19,9	872	833	<i>Non-energy use</i>

2.35. Parafinas, vaškas

2.35. Paraffin, waxes

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Importas	21,4	28,4	20,5	27,2	857	1139	<i>Imports</i>
Eksportas	16,2	22,6	15,4	21,6	647	906	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	-1,1	-1,5	-1,2	-1,5	-46	-61	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	4,1	4,3	3,9	4,1	164	172	<i>Gross consumption</i>
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	4,1	4,3	3,9	4,1	164	172	<i>Non-energy use</i>

2.36. Siera (iš naftos)

2.36. Sulphur (from petroleum)

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Gamyba	76,7	73,0	73,2	69,8	3068	2922	<i>Production</i>
Eksportas	-	0,5	-	0,5	-	19	<i>Exports</i>
Atsargų pasikeitimas	0,1	-1,6	0,1	-1,5	3	-65	<i>Changes in stocks</i>
Bendrasis sunaudojimas	76,8	70,9	73,3	67,8	3071	2838	<i>Gross consumption</i>
Sunaudota neenergetinėms reikmėms	76,8	70,9	73,3	67,8	3071	2838	<i>Non-energy use</i>

2.37. Hidroenergija

2.37. Hydropower

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	479,9	422,3	41,3	36,3	1728	1520	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	479,9	422,3	41,3	36,3	1728	1520	<i>Gross consumption</i>
Transformuota hidroelektrinėse	479,9	422,3	41,3	36,3	1728	1520	<i>Transformation in hydroelectric plants</i>

2.38. Geoterminė energija

2.38. Geothermal energy

	GWh ¹		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	18,7	21,9	3,2	3,8	135	158	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	18,7	21,9	3,2	3,8	135	158	Gross consumption
Transformuota geoterminiuose įrenginiuose	18,7	21,9	3,2	3,8	135	158	<i>Transformation in geothermal plants</i>

¹ Skaičiuojama pagal pagamintos šiluminės energijos kiekį.

¹ *Calculated with reference to the quantity of the heat produced.*

2.39. Vėjo energija

2.39. Wind energy

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	475,0	540,1	40,9	46,5	1710	1944	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	475,0	540,1	40,9	46,5	1710	1944	Gross consumption
Transformuota vėjo jėgainėse	475,0	540,1	40,9	46,5	1710	1944	<i>Transformation in wind turbines</i>

2.40. Saulės energija

2.40. Solar energy

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	0,1	2,3	0,0	0,2	0,0	8	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	0,1	2,3	0,0	0,2	0,0	8	Gross consumption
Transformuota saulės elektrinėse	0,1	2,3	0,0	0,2	0,0	8	<i>Transformation in solar plants</i>

2.41. Cheminių procesų energija

2.41. Energy from chemical processes

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Gamyba	2840,2	2743,7	244,3	235,9	10225	9877	<i>Production</i>
Bendrasis sunaudojimas	2840,2	2743,7	244,3	235,9	10225	9877	Gross consumption
Transformuota kituose įrenginiuose	2840,2	2743,7	244,3	235,9	10225	9877	<i>Transformation in other plants</i>

2.42. Elektros energija

2.42. Electricity

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Bendroji gamyba	4821,6	5042,4	414,7	433,6	17358	18152	<i>Total gross production</i>
Šiluminėse elektrinėse	3033,9	3336,6	260,9	286,9	10922	12012	<i>Combined heat and power (CHP) plants</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	2690,9	2776,9	231,4	238,8	9687	9997	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	343,0	559,7	29,5	48,1	1235	2015	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Hidroelektrinėse	479,9	422,3	41,3	36,3	1728	1520	<i>Hydroelectric plants</i>
Hidroakumuliacinėje elektrinėje	575,6	514,3	49,5	44,3	2072	1851	<i>Hydropower pumped storage</i>
Vėjo jėgainėse	475,0	540,1	40,9	46,4	1710	1944	<i>Wind turbines</i>
Saulės elektrinėse	0,1	2,3	0,0	0,2	0,0	8	<i>Solar plants</i>
Kituose įrenginiuose ¹	257,1	226,8	22,1	19,5	926	817	<i>Other plants¹</i>
Importas	8707,9	8561,1	748,9	736,3	31348	30820	<i>Imports</i>
Eksportas	1969,2	1942,2	169,4	167,0	7089	6992	<i>Exports</i>
Bendrasis sunaudojimas	11560,3	11661,3	994,2	1002,9	41617	41980	<i>Gross consumption</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	2106,2	1854,5	181,1	159,5	7582	6676	<i>Energy sector</i>
Durpių gavybos	5,7	5,6	0,5	0,5	21	20	<i>Extraction of peat</i>
Žalios naftos gavybos	18,4	21,1	1,6	1,8	66	76	<i>Extraction of crude petroleum</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	629,0	588,9	54,1	50,7	2264	2120	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	1453,1	1238,9	124,9	106,5	5231	4460	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Sąnaudos vandeniui pakelti HAE	765,3	698,5	65,8	60,0	2755	2515	<i>Used for pumped storage</i>
Elektrą gaminančių įmonių savoms reikmėms	377,0	353,5	32,4	30,4	1357	1272	<i>Own use by power plants</i>
Kitų energetikos įmonių savoms reikmėms	310,8	186,9	26,7	16,1	1119	673	<i>Other energy sector use</i>
Sunaudota elektrodinėse katilinėse	3,2	2,9	0,3	0,3	12	11	<i>Used for electric-powered steam boilers</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	871,8	882,9	75,0	75,9	3139	3178	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	8579,1	8921,0	737,8	767,2	30884	32115	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	2665,5	2808,3	229,2	241,5	9596	10110	<i>Industry</i>
Statyboje	101,5	85,2	8,7	7,3	365	307	<i>Construction</i>
Transporte	74,3	75,0	6,4	6,5	267	270	<i>Transport</i>
Žemės ūkyje	163,9	178,9	14,1	15,4	590	644	<i>Agriculture</i>
Žvejyboje	3,0	2,9	0,2	0,2	11	10	<i>Fishing</i>
Paslaugų sektoriuje	2952,8	3128,7	254,0	269,1	10630	11263	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	2618,1	2642,0	225,2	227,2	9425	9511	<i>Households</i>

¹ Elektros energija, pagaminta įrenginiuose naudojant cheminių procesų energiją.

¹ *Electricity produced in plants using energy from chemical processes.*

Pastaba. Tarpvalstybiniais srautais (įskaitant tranzitą) gauta elektros energijos, GWh:

2011 m. – 8085,9; 2012 m. – 8060,5.

Tarpvalstybiniais srautais (įskaitant tranzitą) perduota elektros energijos, GWh:

2011 m. – 1347,2; 2012 m. – 1441,6.

Note. Electricity obtained through inter-system electricity flows (including quantities in transit), GWh:

Electricity imports in 2011 – 8085.9, in 2012 – 8060.5.

Electricity exports in 2011 – 1347.2, in 2012 – 1441.6.

2.43. Šiluminė energija

2.43. Heat

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Bendroji gamyba	12746,1	12904,2	1096,1	1109,8	45887	46455	<i>Total gross production</i>
Šiluminėse elektrinėse	5453,8	5433,5	469,0	467,3	19634	19561	<i>Combined heat and power (CHP) plants</i>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją)	5445,8	5390,0	468,3	463,6	19605	19405	<i>Public CHP plants</i>
Pramonės įmonių elektrinėse	8,0	43,5	0,7	3,7	29	156	<i>Autoproducer CHP plants</i>
Katilinėse ¹	4360,5	4633,1	375,0	398,4	15698	16679	<i>Heat plants¹</i>
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą)	4036,6	4280,3	347,1	368,1	14532	15409	<i>Public heat plants</i>
Pramonės įmonių katilinėse	323,9	352,8	27,9	30,3	1166	1270	<i>Autoproducer heat plants</i>
Geotermiiniuose įrenginiuose ²	91,6	93,9	7,9	8,1	330	338	<i>Geothermal plants²</i>
Kituose įrenginiuose ³	2840,2	2743,7	244,2	236,0	10225	9877	<i>Other plants³</i>
Bendrasis sunaudojimas	12746,1	12904,2	1096,1	1109,8	45887	46455	<i>Gross consumption</i>
Sunaudota kituose įrenginiuose ⁴	794,6	703,9	68,3	60,5	2860	2534	<i>Used in other plants⁴</i>
Sunaudota energetikos sektoriuje	231,5	91,3	19,9	7,9	834	329	<i>Energy sector</i>
Durpių gavybos	1,1	1,2	0,1	0,1	4	4	<i>Extraction of peat</i>
Rafinuotų naftos produktų gamybos	0,3	0,5	0,0	0,1	1	2	<i>Manufacture of refined petroleum products</i>
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo	230,1	89,6	19,8	7,7	829	323	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	1612,6	1585,0	138,7	136,3	5805	5706	<i>Distribution and transmission losses</i>
Galutinis suvartojimas	10107,4	10524,0	869,2	905,1	36388	37886	<i>Final consumption</i>
Pramonėje	2381,3	2449,6	204,8	210,7	8573	8818	<i>Industry</i>
Statyboje	19,1	20,5	1,6	1,8	69	74	<i>Construction</i>
Žemės ūkyje	75,5	62,8	6,5	5,4	272	226	<i>Agriculture</i>
Paslaugų sektoriuje	1984,3	2321,2	170,7	199,6	7144	8356	<i>Commercial and public services</i>
Namų ūkiuose	5647,2	5669,9	485,6	487,6	20330	20412	<i>Households</i>

¹ Įskaitant elektrodines katilines.

¹ *Including electric-powered boilers.*

² Šiluma, pagaminta naudojant geotermiinę energiją ir gamtines dujas.

² *Heat produced using geothermal energy and natural gas.*

³ Šiluminė energija, pagaminta naudojant cheminių procesų energiją.

³ *Heat from chemical processes.*

⁴ Šiluminė energija, sunaudota elektros energijai gaminti.

⁴ *Heat used for electricity production.*

3. KURO IR ENERGIJOS GALUTINIS SUVARTOJIMAS PAGAL ŪKIO SEKTORIUS

3. FUEL AND ENERGY FINAL CONSUMPTION BY SECTOR

3.1. Kuro ir energijos suvartojimas pramonėje

3.1. Fuel and energy consumption in industry

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
			Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
			2011	2012	2011	2012	
Suvargota, iš viso	x	x	901,0	960,8	37716	40215	Consumption, total
Akmens anglys, tūkst. t	153,5	175,1	92,1	105,1	3857	4396	Hard coal, thous. t
Durpės kurui, tūkst. t	3,2	3,4	0,9	1,0	37	40	Peat, thous. t
Durpių briketai, tūkst. t	2,1	2,5	0,7	0,9	31	38	Peat briquettes, thous. t
Koksas ir puskoksis, tūkst. t	17,8	18,9	12,5	13,2	522	554	Coke, thous. t
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos, tūkst. m ³	369,2	414,6	72,3	81,3	3027	3400	Firewood and wood waste, thous. m ³
Žemės ūkio atliekos, tūkst. t	0,5	0,4	0,2	0,1	7	6	Agricultural waste, thous. t
Žemės ūkio atliekų biodujos, mln. m ³	2,1	2,6	1,0	1,2	41	52	Other biogas, mill. m ³
Gamtinės dujos, mln. m ³	330,1	347,8	264,1	278,3	11055	11648	Natural gas, mill. m ³
Skystasis kuras (mazutas), tūkst. t	7,3	9,9	6,9	9,4	289	392	Fuel oil, thous. t
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, tūkst. t	5,0	5,6	5,1	5,7	214	240	Heating and other gasoil, thous. t
Kelių transporto dyzelinas, tūkst. t	4,4	4,1	4,6	4,2	191	174	Road diesel, thous. t
Automobilių benzinas, tūkst. t	0,4	0,3	0,4	0,3	17	14	Motor gasoline, thous. t
Suskystintos naftos dujos, tūkst. t	5,6	6,9	6,2	7,6	259	320	Liquefied petroleum gases, thous. t
Naftos koksas, tūkst. t	-	0,4	-	0,3	-	13	Petroleum coke, thous. t
Elektros energija, GWh	2665,5	2808,3	229,2	241,5	9596	10110	Electricity, GWh
Šiluminė energija, GWh	2381,3	2449,6	204,8	210,7	8573	8818	Heat, GWh

3.2. Kuro ir energijos suvartojimas statyboje

3.2. Fuel and energy consumption in construction

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
			Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
			2011	2012	2011	2012	
Suvargota, iš viso	x	x	39,7	39,8	1673	1662	Consumption, total
Akmens anglys, tūkst. t	0,5	0,3	0,3	0,2	12	8	Hard coal, thous. t
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos, tūkst. m ³	17,6	19,2	3,4	3,8	145	157	Firewood and wood waste, thous. m ³
Gamtinės dujos, mln. m ³	13,7	14,6	10,9	11,7	459	490	Natural gas, mill. m ³
Skystasis kuras (mazutas), tūkst. t	1,8	0,8	1,7	0,8	72	35	Fuel oil, thous. t
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, tūkst. t	1,1	1,5	1,2	1,5	49	63	Heating and other gasoil, thous. t
Kelių transporto dyzelinas, tūkst. t	9,9	11,0	10,1	11,3	425	472	Road diesel, thous. t
Automobilių benzinas, tūkst. t	0,7	0,6	0,7	0,6	29	24	Motor gasoline, thous. t
Suskystintos naftos dujos, tūkst. t	1,0	0,7	1,1	0,8	48	32	Liquefied petroleum gases, thous. t
Elektros energija, GWh	101,5	85,2	8,7	7,3	365	307	Electricity, GWh
Šiluminė energija, GWh	19,1	20,5	1,6	1,8	69	74	Heat, GWh

3.3. Kuro ir enerģijas suvartojimas žemēs ūkyje

3.3. Fuel and energy consumption in agriculture

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
			Suvargota, iš viso	x	x	109,2	
Akmens anglis, tūkst. t	1,0	0,7	0,6	0,4	26	18	<i>Hard coal, thous. t</i>
Durpių briketai, tūkst. t	1,2	1,4	0,4	0,5	19	21	<i>Peat briquettes, thous. t</i>
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos, tūkst. m ³	56,4	53,3	11,0	10,4	463	437	<i>Firewood and wood waste, thous. m³</i>
Žemės ūkio atliekos, tūkst. t	3,8	4,0	1,4	1,4	56	59	<i>Agricultural waste, thous. t</i>
Žemės ūkio atliekų biodujos, mln. m ³	0,3	-	0,1	-	6	-	<i>Other biogas, mill. m³</i>
Gamtinės dujos, mln. m ³	38,0	34,5	30,4	27,6	1273	1156	<i>Natural gas, mill. m³</i>
Skystasis kuras (mazutas), tūkst. t	1,5	0,5	1,5	0,4	62	19	<i>Fuel oil, thous. t</i>
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, tūkst. t	5,5	6,7	5,6	6,9	237	287	<i>Heating and other gasoil, thous. t</i>
Kelių transporto dyzelinas, tūkst. t	34,2	36,8	35,2	37,9	1472	1587	<i>Road diesel, thous. t</i>
Automobilių benzinas, tūkst. t	0,9	0,7	0,9	0,8	38	33	<i>Motor gasoline, thous. t</i>
Suskystintos naftos dujos, tūkst. t	1,4	1,5	1,5	1,6	63	68	<i>Liquefied petroleum gases, thous. t</i>
Elektros energija, GWh	163,9	178,9	14,1	15,4	590	644	<i>Electricity, GWh</i>
Šiluminė energija, GWh	75,5	62,8	6,5	5,4	272	226	<i>Heat, GWh</i>

3.4. Kuro ir enerģijas suvartojimas žvejojboje

3.4. Fuel and energy consumption in fishing

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
			Suvargota, iš viso	x	x	2,0	
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, tūkst. t	1,5	1,7	1,6	1,7	65	72	<i>Heating and other gasoil, thous. t</i>
Kelių transporto dyzelinas, tūkst. t	0,2	0,2	0,2	0,2	9	10	<i>Road diesel, thous. t</i>
Elektros energija, GWh	3,0	2,9	0,2	0,2	11	10	<i>Electricity, GWh</i>

3.5. Kuro ir energijos suvartojimas transporte

3.5. Fuel and energy consumption in transport

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
			Suvargota kuro ir energijos transporte, iš viso	x	x	1544,2	
kelių	x	x	1387,9	1403,9	58086	58767	road
geležinkelio	x	x	64,2	60,2	2685	2519	rail
vidaus vandenu	x	x	5,4	4,9	224	205	inland navigation
oro	x	x	60,0	66,4	2514	2782	air
kitame	x	x	26,7	39,1	1118	1632	other
Kūrenimui skirtų ir kitų gazolių, tūkst. t	4,2	62,7	4,3	64,2	179	2686	Heating and other gasoil, thous. t
geležinkelių ¹	-	57,9	-	59,3	-	2481	rail ¹
vidaus vandenu	4,2	4,8	4,3	4,9	179	205	inland navigation
Kelių transporto dyzelino, tūkst. t	999,7	992,6	1022,9	1013,3	42814	42412	Road diesel, thous. t
kelių	933,7	988,2	955,0	1008,7	39972	42221	road
geležinkelių ¹	61,5	-	63,3	-	2648	-	rail ¹
vidaus vandenu	1,0	-	1,1	-	45	-	inland navigation
kitame ²	3,5	4,4	3,5	4,6	149	191	other ²
Automobilių benzino, tūkst. t	255,8	229,1	267,7	239,4	11201	10025	Motor gasoline, thous. t
kelių	255,8	229,1	267,7	239,4	11201	10025	road
Aviacinio benzino, tūkst. t	0,4	0,4	0,4	0,4	18	18	Aviation gasoline, thous. t
oro	0,4	0,4	0,4	0,4	18	18	air
Žibalinų reaktyvinių degalų, tūkst. t	57,8	64,0	59,6	66,0	2496	2764	Kerosene-type jet fuel, thous. t
oro	57,8	64,0	59,6	66,0	2496	2764	air
Suskystintų naftos dujų, tūkst. t	146,3	137,8	162,3	152,9	6790	6400	Liquefied petroleum gases, thous. t
kelių	146,3	137,8	162,3	152,9	6790	6400	road
Gamtinių dujų, mln. m³	25,7	39,7	20,6	31,8	862	1330	Natural gas, mill. m³
kelių	3,7	3,6	2,9	2,9	123	121	road
kitame ³	22,0	36,1	17,7	28,9	739	1209	other ³
Elektros energijos, GWh	74,3	75,0	6,4	6,5	267	270	Electricity, GWh
geležinkelių	10,3	10,4	0,9	0,9	37	38	rail
kitame ⁴	64,0	64,6	5,5	5,6	230	232	other ⁴

¹ 2011 m. geležinkelio transporto sunaudotas dyzelinas įtrauktas į eilutę „Kelių transporto dyzelinas“, 2012 m. geležinkelio transporto sunaudotas dyzelinas įtrauktas į eilutę „Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai“

¹ Diesel used by rail transport in 2011 is included in row "Road diesel", diesel used by rail transport in 2012 – in row "Heating and other gasoil".

² Kelių transporto dyzelinas, kurį sunaudavo oro bendrovių kelių transporto priemonės, uostų laivų krautuvai bei įvairių rūšių kranai.

² Road diesel used by airlines for their road vehicles and fuel used in ports for ship loaders, various types of cranes.

³ Dujotiekyje sunaudotos gamtinės dujos.

³ Natural gas used in gas pipeline.

⁴ Elektros energija, kurią sunaudavo troleibusai ir naftotiekis.

⁴ Electricity used by trolleybuses and in oil pipeline.

3.6. Kuro ir energijos suvartojimas paslaugų sektoriuje

3.6. Fuel and energy consumption in commercial and public services

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
			Suvargota, iš viso	x	x	584,0	
Akmens anglis, tūkst. t	84,8	52,1	50,8	31,2	2127	1308	<i>Hard coal, thous. t</i>
Lignitas arba rusvosios anglis, tūkst. t	0,3	-	0,1	-	4	-	<i>Lignite/brown coal, thous. t</i>
Durpės kurui, tūkst. t	7,2	9,6	2,0	2,7	85	112	<i>Peat, thous. t</i>
Durpių briketai, tūkst. t	17,9	22,2	6,5	8,0	269	333	<i>Peat briquettes, thous. t</i>
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos, tūkst. m ³	155,7	164,1	30,5	32,2	1276	1344	<i>Firewood and wood waste, thous. m³</i>
Žemės ūkio atliekos, tūkst. t	1,7	1,9	0,6	0,7	25	28	<i>Agricultural waste, thous. t</i>
Medžio anglis, tūkst. t	1,3	0,9	1,0	0,7	41	28	<i>Charcoal, thous. t</i>
Sąvartynų biodujos, mln. m ³	0,4	0,1	0,2	0,0	8	1	<i>Landfill biogas, mill. m³</i>
Nuotekų valymo dumblių biodujos, mln. m ³	3,7	3,9	1,8	1,9	73	78	<i>Sludge biogas, mill. m³</i>
Gamtinės dujos, mln. m ³	75,3	79,2	60,2	63,3	2520	2652	<i>Natural gas, mill. m³</i>
Skystasis kuras (mazutas), tūkst. t	1,3	0,7	1,2	0,6	49	28	<i>Fuel oil, thous. t</i>
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, tūkst. t	1,7	2,0	1,7	2,1	72	87	<i>Heating and other gasoil, thous. t</i>
Kelių transporto dyzelinas, tūkst. t	1,8	1,4	1,9	1,5	79	62	<i>Road diesel, thous. t</i>
Automobilių benzinas, tūkst. t	0,2	0,2	0,2	0,2	10	11	<i>Motor gasoline, thous. t</i>
Suskystintos naftos dujos, tūkst. t	0,5	0,3	0,6	0,3	25	14	<i>Liquefied petroleum gases, thous. t</i>
Elektros energija, GWh	2952,8	3128,7	254,0	269,1	10630	11263	<i>Electricity, GWh</i>
Šiluminė energija, GWh	1984,3	2321,2	170,7	199,6	7144	8356	<i>Heat, GWh</i>

3.7. Kuro ir energijos suvartojimas namų ūkiuose

3.7. Fuel and energy consumption in households

	2011	2012	Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
			2011	2012	2011	2012	
			Suvargota, iš viso	x	x	1535,3	
Akmens anglis, tūkst. t	86,2	79,5	50,3	47,0	2104	1966	<i>Hard coal, thous. t</i>
Lignitas arba rusvosios anglis, tūkst. t	0,5	0,1	0,2	0,0	8	2	<i>Lignite/brown coal, thous. t</i>
Durpės kurui, tūkst. t	9,3	10,4	2,6	2,9	109	123	<i>Peat, thous. t</i>
Durpių briketai, tūkst. t	40,3	47,2	14,4	17,0	603	709	<i>Peat briquettes, thous. t</i>
Malkos ir kurui skirtos medienos atliekos, tūkst. m ³	2849,8	2861,5	558,6	560,8	23368	23464	<i>Firewood and wood waste, thous. m³</i>
Žemės ūkio atliekos, tūkst. t	0,1	0,2	0,0	0,1	1	3	<i>Agricultural waste, thous. t</i>
Gamtinės dujos, mln. m ³	181,2	169,3	145,0	135,4	6070	5670	<i>Natural gas, mill. m³</i>
Kūrenimui skirti ir kiti gazoliai, tūkst. t	8,3	11,8	8,6	12,2	359	509	<i>Heating and other gasoil, thous. t</i>
Suskystintos naftos dujos, tūkst. t	40,4	42,2	44,8	46,9	1877	1961	<i>Liquefied petroleum gases, thous. t</i>
Elektros energija, GWh	2618,1	2642,0	225,2	227,2	9425	9511	<i>Electricity, GWh</i>
Šiluminė energija, GWh	5647,2	5669,9	485,6	487,6	20330	20412	<i>Heat, GWh</i>

4. AKMENS ANGLIŲ, MALKŲ IR KURUI SKIRTŲ MEDIENOS ATLIEKŲ, GAMTINIŲ DUJŲ, SKYSTOJO KURO (MAZUTO), ELEKTROS IR ŠILUMINĖS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS PRAMONĖJE PAGAL EKONOMINĖS VEIKLOS RŪŠIS

4. HARD COAL, FIREWOOD AND WOOD WASTE, NATURAL GAS, FUEL OIL, ELECTRICITY AND HEAT CONSUMPTION BY ECONOMIC ACTIVITY

4.1. Akmens anglių suvartojimas pramonėje

4.1. Hard coal consumption in industry

	Tūkst. t – <i>Thous. t</i>				Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	naftos ekvivalentu <i>of oil equivalent</i>		2011	2012	
			2011	2012			
Iš viso	153,5	175,1	92,1	105,1	3857	4396	Total
Maisto produktų, gėrimų ir tabako gaminių gamyba	2,2	2,3	1,3	1,4	55	56	<i>Manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
Tekstilės gaminių gamyba	0,2	0,3	0,1	0,2	5	7	<i>Manufacture of textiles</i>
Drabužių siuvimas	0,3	0,3	0,2	0,2	8	7	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba	150,3	171,9	90,2	103,2	3776	4315	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba	0,2	0,0	0,1	0,0	5	1	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Baldų gamyba	0,1	0,1	0,1	0,0	3	2	<i>Manufacture of furniture</i>
Kitos pramonės veiklos rūšys	0,2	0,2	0,1	0,1	5	8	<i>Other industrial activities</i>

4.2. Malkų ir kurui skirtų medienos atliekų suvartojimas pramonėje

4.2. Firewood and wood waste consumption in industry

	Tūkst. m ³ <i>Thous. m³</i>		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Maisto produktų, gėrimų ir tabako gaminių gamyba	10,7	7,7	2,1	1,5	88	63	<i>Manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
Tekstilės gaminių gamyba	1,1	0,9	0,2	0,2	9	7	<i>Manufacture of textiles</i>
Drabužių siuvimas	0,7	1,4	0,1	0,3	6	11	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Medienos ir medienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba	220,0	274,6	43,1	53,9	1804	2252	<i>Manufacture of wood and of products of wood, except furniture</i>
Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba	17,1	10,4	3,3	2,1	140	86	<i>Manufacture of paper and paper products</i>



	Tūkst. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	Thous. m ³		Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Guminių ir plastikinių gaminių gamyba	0,9	0,7	0,2	0,1	8	6	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba	61,1	56,1	12,0	11,0	502	460	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba	3,5	5,3	0,7	1,0	28	43	<i>Manufacture of fabricated metal products except machinery and equipment</i>
Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba	0,6	5,8	0,1	1,1	5	48	<i>Manufacture of machinery and equipment</i>
Baldų gamyba	52,1	49,7	10,2	9,8	427	408	<i>Manufacture of furniture</i>
Kita gamyba	0,5	0,6	0,1	0,1	4	5	<i>Other manufacturing</i>
Kitos pramonės veiklos rūšys	0,9	1,4	0,2	0,2	6	11	<i>Other industrial activities</i>

4.3. Gamtinių dujų suvartojimas pramonėje

4.3. Natural gas consumption in industry

	Mln. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	Mill. m ³		Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Iš viso	330,1	347,8	264,1	278,2	11055	11648	Total
Maisto produktų, gėrimų ir tabako gaminių gamyba	128,3	132,0	102,7	105,6	4297	4422	<i>Manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
Tekstilės gaminių gamyba	13,9	12,4	11,1	9,9	466	416	<i>Manufacture of textiles</i>
Drabužių siuvimas	3,8	3,5	3,0	2,8	127	117	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Odos ir odos dirbinių gamyba	0,5	0,6	0,4	0,4	17	18	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Medienos ir medienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba	19,4	11,8	15,5	9,5	650	396	<i>Manufacture of wood and of products of wood, except furniture</i>
Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba	26,5	22,2	21,2	17,8	888	744	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Chemikalų ir chemijos produktų gamyba	82,3	110,4	65,8	88,3	2756	3696	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Pagrindinių vaistų pramonės gaminių ir farmacinių preparatų gamyba	0,7	0,8	0,6	0,6	23	25	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Guminių ir plastikinių gaminių gamyba	2,3	2,7	1,9	2,2	77	91	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba	30,0	30,1	24,0	24,1	1005	1007	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Pagrindinių metalų gamyba	1,5	1,0	1,2	0,8	50	33	<i>Manufacture of base metals</i>
Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba	5,5	4,9	4,4	3,9	184	163	<i>Manufacture of fabricated metal products except machinery and equipment</i>
Kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamyba	0,3	0,3	0,2	0,3	10	11	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>



	Mln. m ³		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	Mill. m ³		Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Elektros įrangos gamyba	1,5	1,8	1,2	1,4	50	62	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba	1,2	0,9	1,0	0,7	40	31	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Variklinių transporto priemonių, priekabų ir puspriekabių gamyba	0,5	0,8	0,4	0,6	17	27	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Kitų transporto priemonių ir įrangos gamyba	0,9	1,0	0,7	0,8	30	32	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Baldų gamyba	9,2	8,3	7,4	6,6	308	278	<i>Manufacture of furniture</i>
Kita gamyba	0,8	1,0	0,6	0,8	27	34	<i>Other manufacturing</i>
Kitos pramonės veiklos rūšys	1,0	1,3	0,8	1,1	33	45	<i>Other industrial activities</i>

4.4. Skystojo kuro (mazuto) suvartojimas pramonėje

4.4. Fuel oil consumption in industry

	Tūkst. t – Thous. t				Teradžauliais		
	2011	2012	naftos ekvivalentu		Terajoule		
			of oil equivalent		2011	2012	
			2011	2012	2011	2012	
Iš viso	7,3	9,9	6,9	9,4	289	392	Total
Maisto produktų, gėrimų ir tabako gaminių gamyba	6,7	6,2	6,4	5,8	268	243	<i>Manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
Drabužių siuvimas	0,2	0,1	0,2	0,1	6	4	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba	0,4	3,6	0,3	3,5	14	145	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Baldų gamyba	0,0	-	0,0	-	1	-	<i>Manufacture of furniture</i>

4.5. Elektros energijos suvartojimas pramonėje

4.5. Electricity consumption in industry

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu		Teradžauliais		
	2011	2012	Thous. t of oil equivalent		Terajoule		
			2011	2012	2011	2012	
Iš viso	2665,5	2808,3	229,2	241,5	9596	10110	Total
Maisto produktų, gėrimų ir tabako gaminių gamyba	603,5	604,9	51,9	52,0	2173	2178	<i>Manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
Tekstilės gaminių gamyba	89,8	95,0	7,7	8,2	323	342	<i>Manufacture of textiles</i>
Drabužių siuvimas	52,7	54,8	4,5	4,7	190	198	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Odos ir odos dirbinių gamyba	4,8	5,3	0,4	0,5	17	19	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Medienos ir medienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba	218,8	274,5	18,8	23,6	787	989	<i>Manufacture of wood and of products of wood, except furniture</i>
Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba	128,2	92,5	11,0	8,0	462	333	<i>Manufacture of paper and paper products</i>



	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Spausdinimas ir įrašytų laikmenų tiražavimas	32,4	34,4	2,8	3,0	117	124	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Chemikalų ir chemijos produktų gamyba	758,3	776,3	65,2	66,8	2730	2795	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Pagrindinių vaistų pramonės gaminių ir farmacinių preparatų gamyba	11,4	9,1	1,0	0,8	41	33	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Guminių ir plastikinių gaminių gamyba	214,0	198,1	18,4	17,0	770	713	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba	200,0	222,4	17,2	19,1	720	801	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Pagrindinių metalų gamyba	21,1	24,0	1,8	2,1	76	86	<i>Manufacture of base metals</i>
Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba	66,0	88,3	5,7	7,6	238	318	<i>Manufacture of fabricated metal products except machinery and equipment</i>
Kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamyba	14,5	13,7	1,2	1,2	52	49	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Elektros įrangos gamyba	14,6	26,8	1,3	2,3	53	96	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba	30,3	44,5	2,6	3,8	109	160	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Variklinių transporto priemonių, priekabų ir puspriekabių gamyba	9,0	8,3	0,8	0,7	32	30	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Kitų transporto priemonių ir įrangos gamyba	17,5	11,5	1,5	1,0	63	41	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Baldų gamyba	128,3	175,4	11,1	15,1	462	631	<i>Manufacture of furniture</i>
Kita gamyba	20,8	23,7	1,8	2,0	75	85	<i>Other manufacturing</i>
Kitos pramonės veiklos rūšys	29,5	24,8	2,5	2,0	106	89	<i>Other industrial activities</i>

4.6. Šiluminės energijos suvartojimas pramonėje

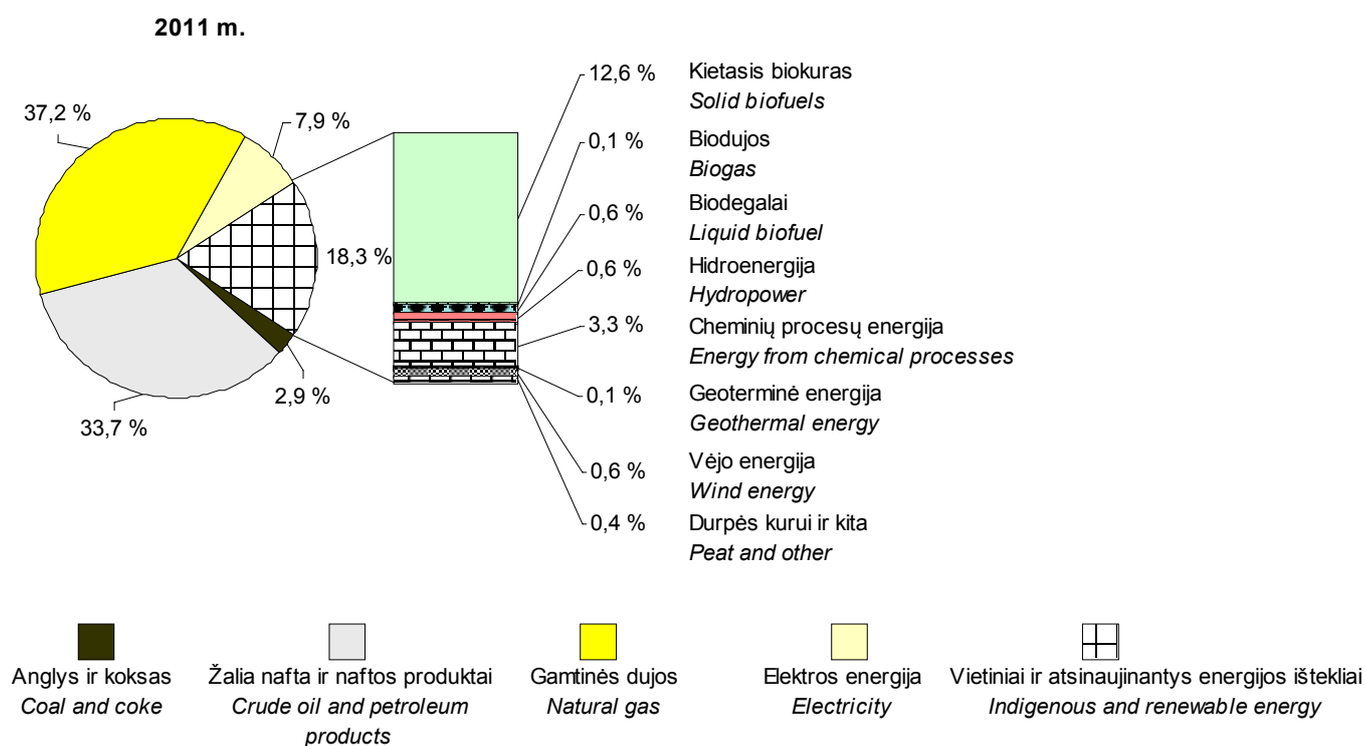
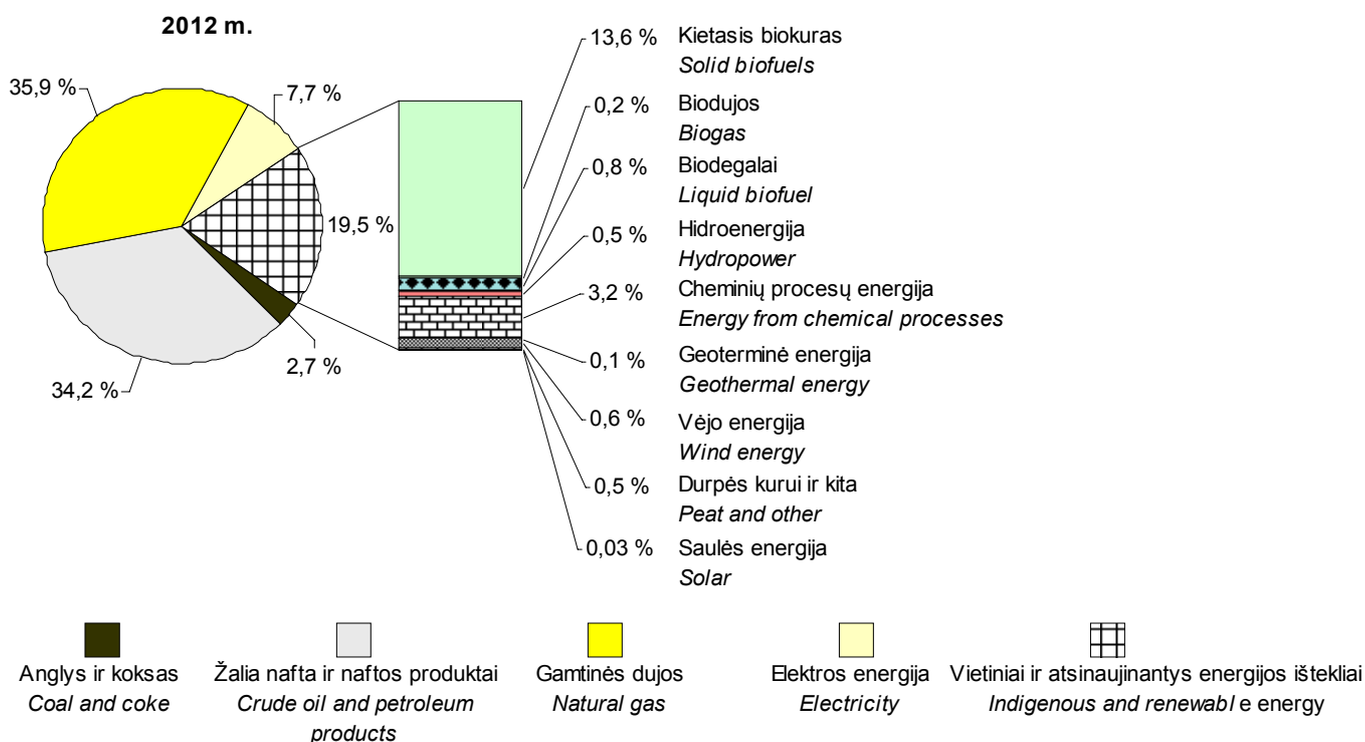
4.6. Heat consumption in industry

	GWh		Tūkst. t naftos ekvivalentu <i>Thous. t of oil equivalent</i>		Teradžauliais <i>Terajoule</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Iš viso	2381,3	2449,6	204,8	210,7	8573	8818	Total
Maisto produktų, gėrimų ir tabako gaminių gamyba	120,0	125,6	10,3	10,8	432	452	<i>Manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
Tekstilės gaminių gamyba	19,1	20,3	1,7	1,7	69	73	<i>Manufacture of textiles</i>
Drabužių siuvimas	8,4	7,8	0,7	0,7	30	28	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Medienos ir medienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba	10,0	94,2	0,9	8,1	36	339	<i>Manufacture of wood and of products of wood, except furniture</i>
Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba	34,6	0,8	3,0	0,1	124	3	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Spausdinimas ir įrašytų laikmenų tiražavimas	1,6	1,8	0,1	0,2	6	7	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Chemikalų ir chemijos produktų gamyba	2145,8	2147,5	184,5	184,7	7725	7731	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Pagrindinių vaistų pramonės gaminių ir farmacinių preparatų gamyba	3,1	0,6	0,3	0,1	11	2	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba	2,7	2,1	0,2	0,2	10	8	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Pagrindinių metalų gamyba	0,6	0,9	0,1	0,1	2	3	<i>Manufacture of base metals</i>
Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba	2,2	2,6	0,2	0,2	8	9	<i>Manufacture of fabricated metal products except machinery and equipment</i>
Kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamyba	2,4	3,4	0,2	0,3	9	12	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Elektros įrangos gamyba	3,8	3,3	0,3	0,3	14	12	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba	5,4	6,5	0,5	0,6	19	23	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Variklinių transporto priemonių, priekabų ir puspriekabių gamyba	1,3	1,3	0,1	0,1	5	5	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Kitų transporto priemonių ir įrangos gamyba	0,3	0,4	0,0	0,0	1	1	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Baldų gamyba	15,8	21,3	1,4	1,8	57	77	<i>Manufacture of furniture</i>
Kita gamyba	3,8	7,0	0,3	0,6	14	25	<i>Other manufacturing</i>
Kitos pramonės veiklos rūšys	0,4	2,2	0,0	0,1	1	8	<i>Other industrial activities</i>

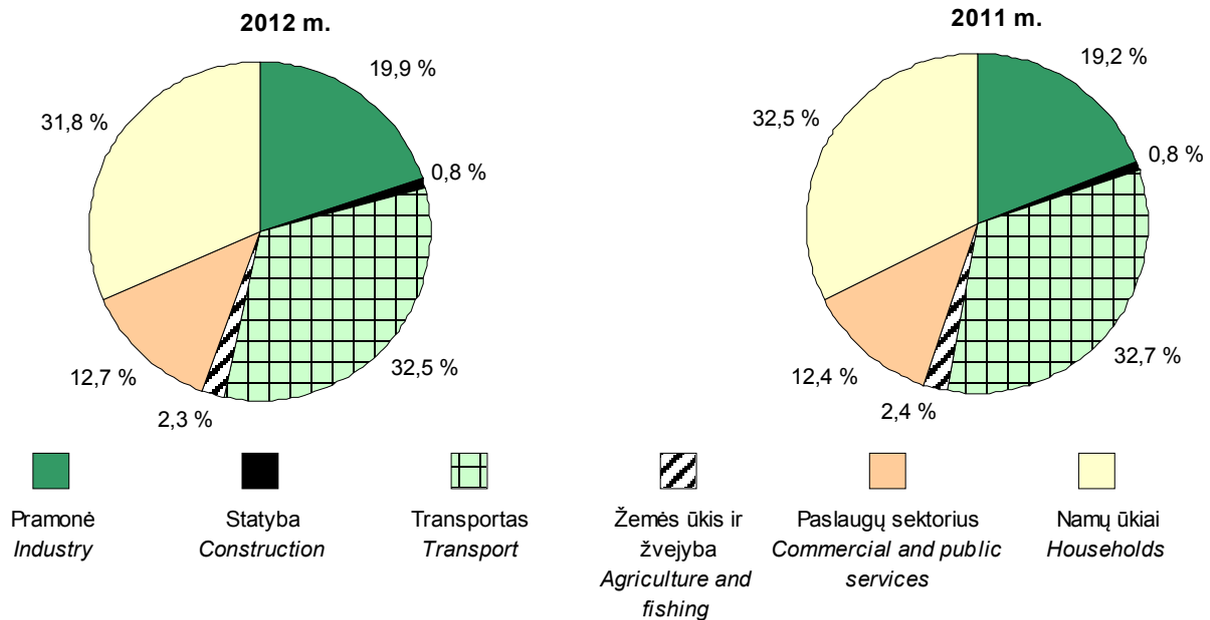
5. DIAGRAMOS

5. FIGURES

Bendrosios vidaus sąnaudos Gross inland consumption

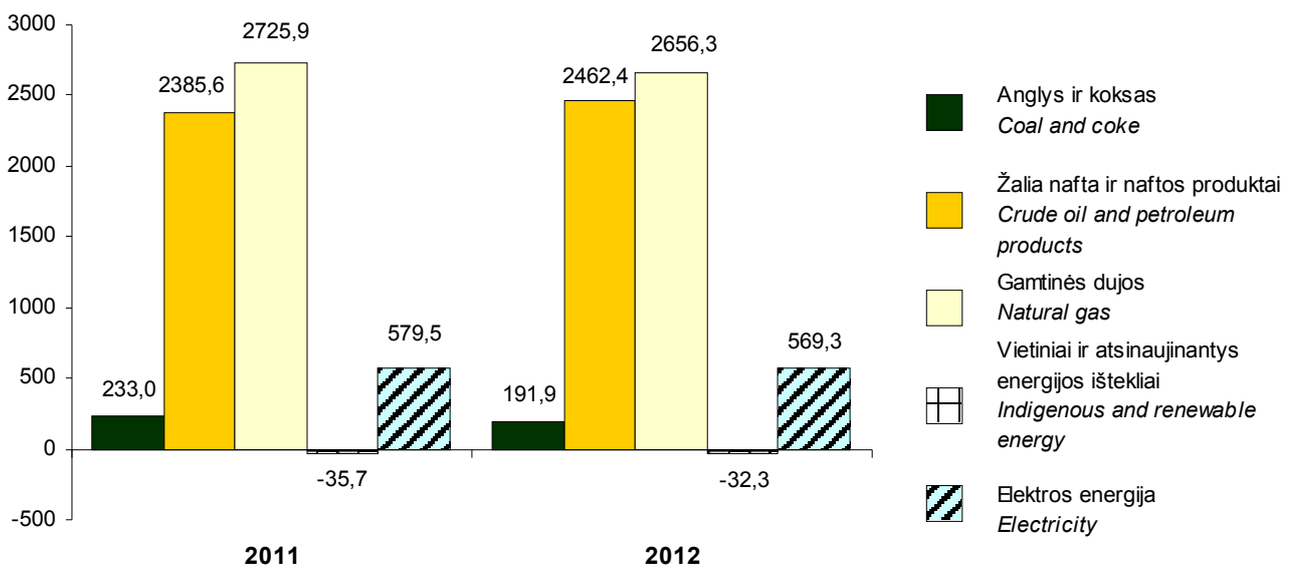


Kuro ir energijos galutinis suvartojimas pagal ūkio sektorius
Fuel and energy final consumption by sector



Grynasis kuro ir energijos importas¹
Net fuel and energy imports¹

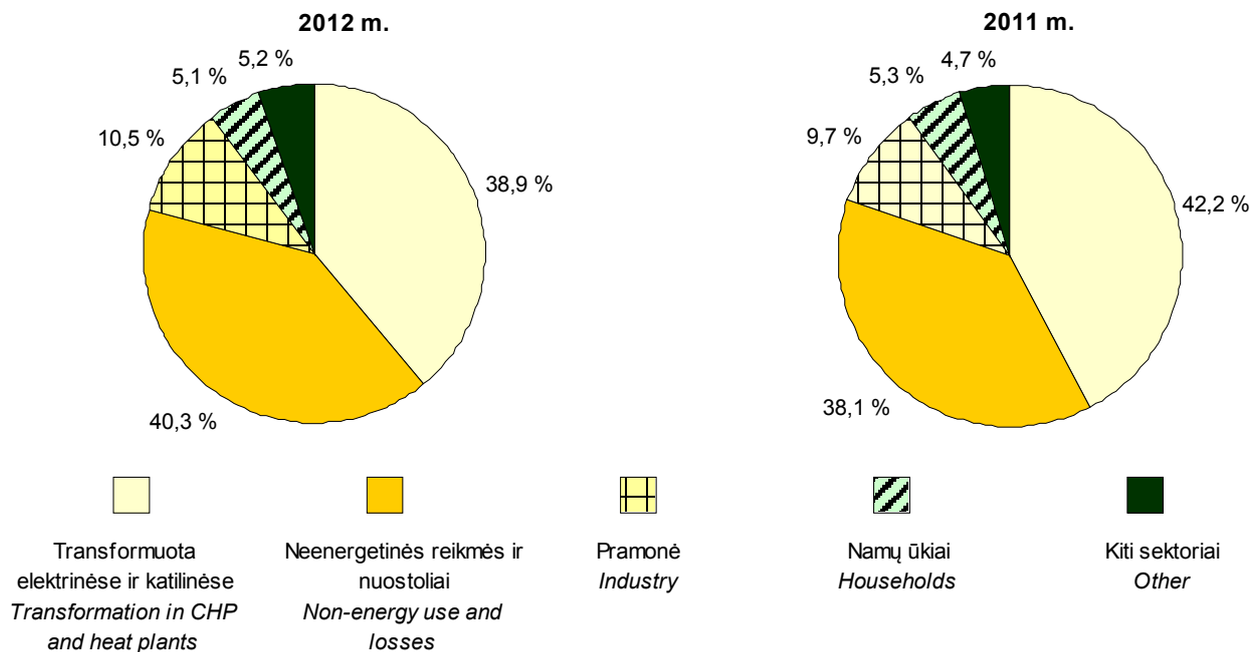
Tūkst. tonų naftos ekvivalentu
Thousand tonnes of oil equivalent



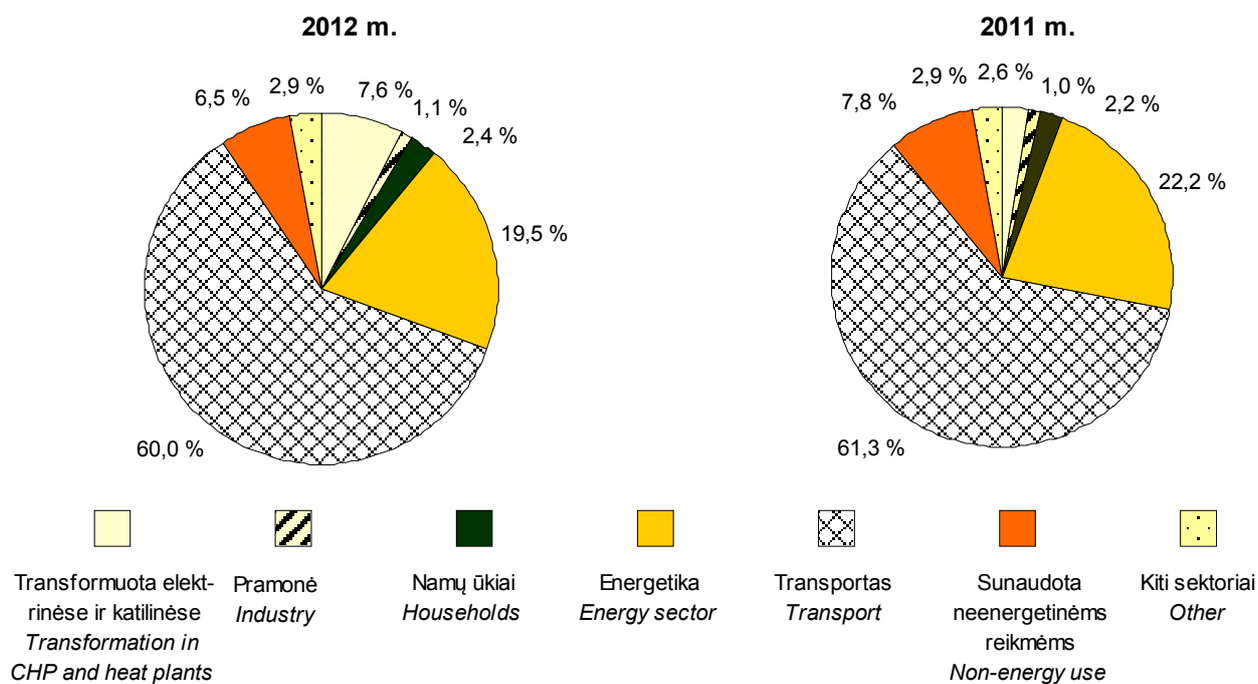
¹ Grynasis importas = importas minus eksportas.

¹ Net imports = imports minus exports.

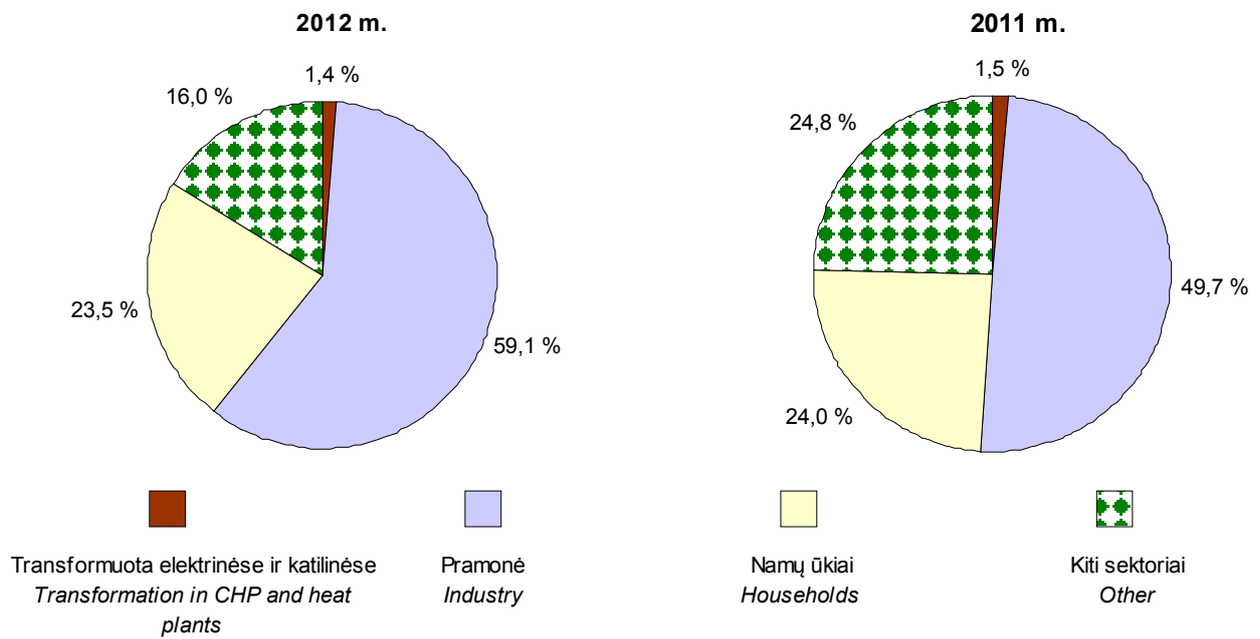
Gamtinių dujų sunaudojimas
Natural gas consumption



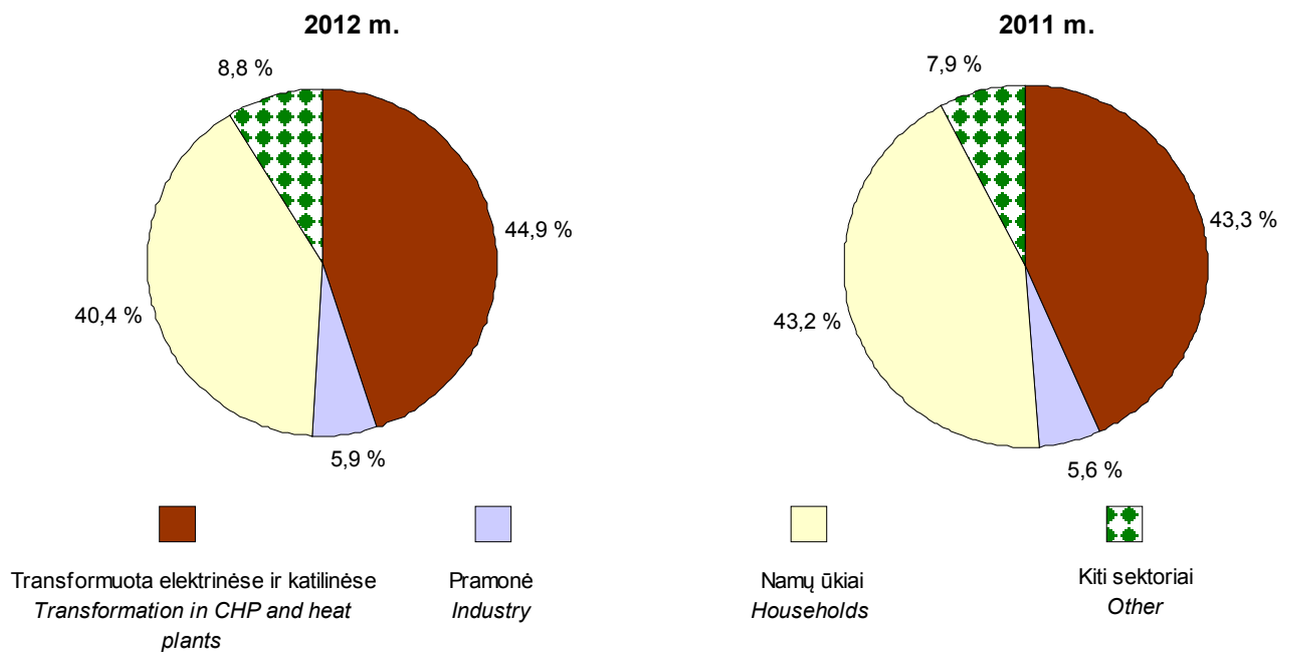
Naftos produktų sunaudojimas
Petroleum product consumption



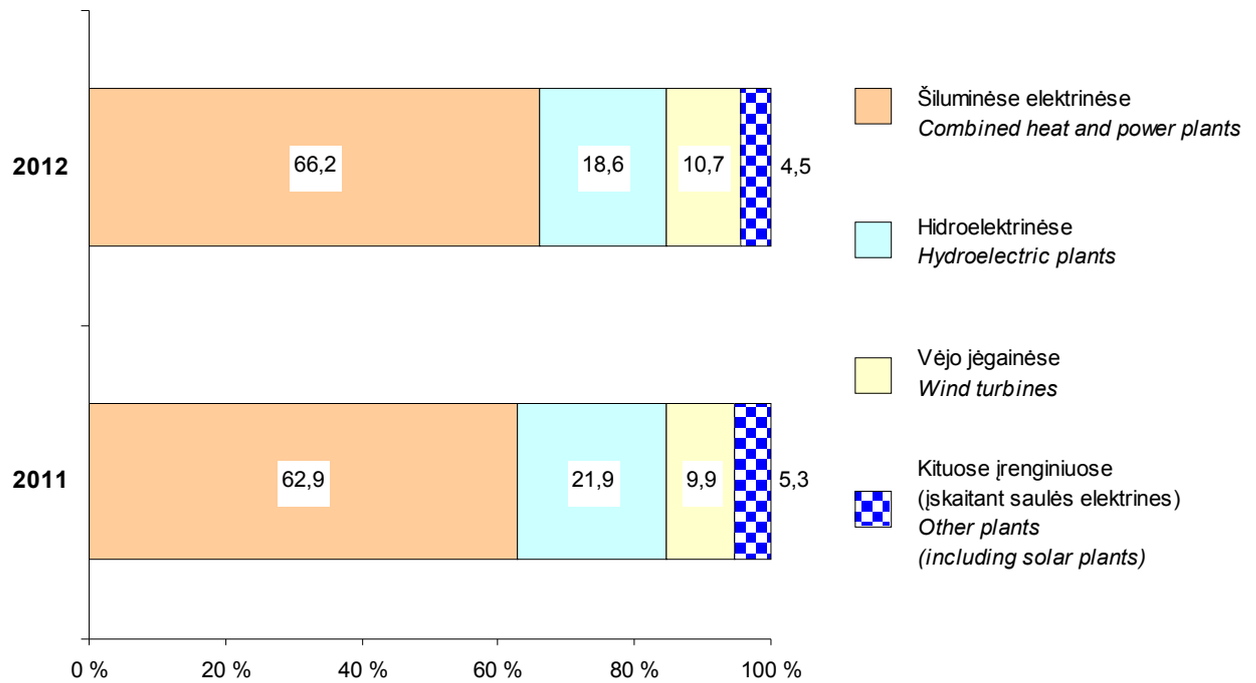
Anglių ir kokso sunaudojimas
Coal and coke consumption



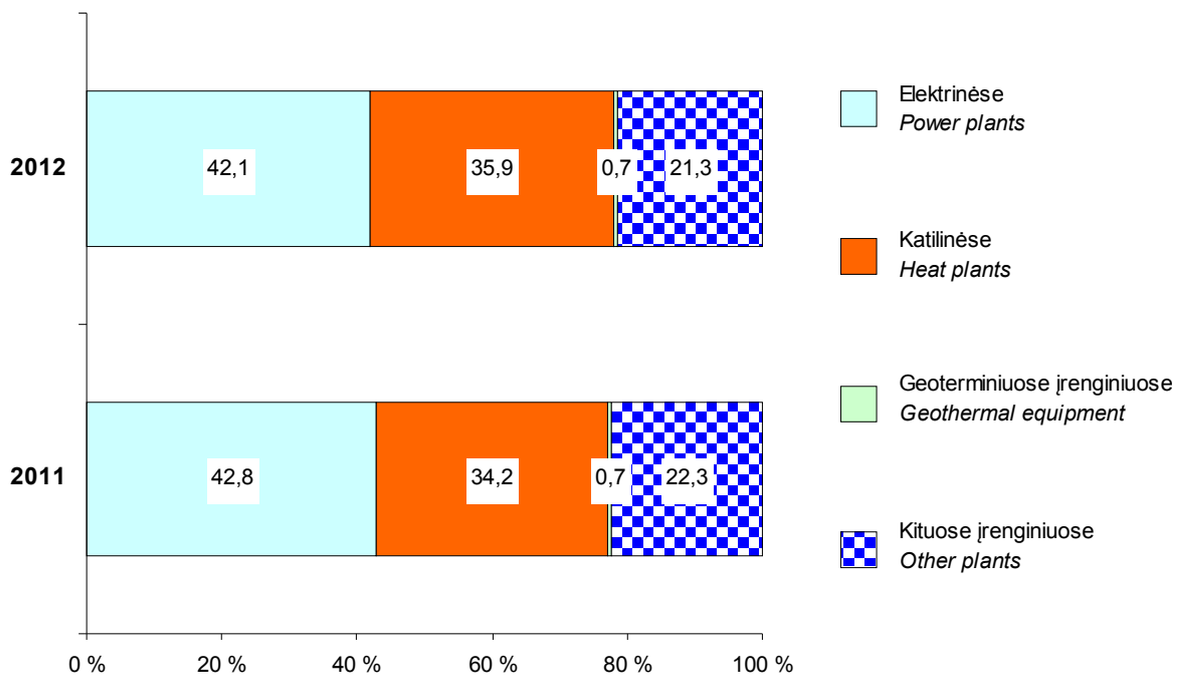
Vietinių ir atsinaujinančių energijos išteklių sunaudojimas
Indigenous and renewable energy consumption



Elektros energijos gamyba pagal įrenginių tipus
Electricity generation by type of plant



Šiluminės energijos gamyba pagal įrenginių tipus
Heat generation by type of plant



**KURO IR ENERGIJOS BALANSAS
2012**

ENERGY BALANCE

Statistikos leidinys
lietuvių ir anglų kalbomis

Leidinį parengė Energetikos statistikos skyrius
Už parengimą atsakinga N. Golovanova
Tel. (8 5) 236 4620

2013-07-19.

Išleido Lietuvos statistikos departamentas
Gedimino pr. 29, 01500 Vilnius
www.osp.stat.gov.lt
El. p. statistika@stat.gov.lt