

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIC OF SERBIA
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

ISSN 0354-3641

– Коначни подаци –
– Final data –

ЕНЕРГЕТСКИ БИЛАНСИ, 2012.

ENERGY BALANCES, 2012

Београд / Belgrade, 2013

568

Б И Л Т Е Н / BULLETIN

568

Издавач: Републички завод за статистику, Београд, Милана Ракића 5
Published by: Statistical Office of the Republic of Serbia, Belgrade, 5 Milana Rakića St

За издавача: проф. др Драган Вукмировић, директор
For publishers: Dragan Vukmirovic, PhD, Director

Приликом коришћења података објављених у овој публикацији
обавезно је навођење извора.

When using the data from this publication, it is obligatory to quote the source.

Садржај / Contents

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ	5	INTRODUCTORY NOTES	5
Методолошка објашњења	5	Methodological explanations	5
Извори података	5	Data sources	5
Извештајне јединице статистике енергетике	5	Reporting units of energy statistics	5
Садржај редова у енергетском билансу	6	Contents of rows in energy balance sheet	6
Објашњења за енергенте и облике енергије	8	Explanations of energy commodities	8
Специфичности појединих енергетских биланса	11	Special characteristics of certain energy balances	11
Фактори за конверзију јединица мере енергије	13	Conversion Equivalents between Units of Energy	13
Биланс електричне енергије, 2012.	14	Balance of Electricity in 2012	14
Биланс топлотне енергије, 2012.	15	Balance of Heat in 2012	15
Биланс угља, 2012.	16	Balance of Coal in 2012	16
Биланс нафте и деривата нафте, 2012.	18	Balance of Oil and Oil Derivates in 2012	18
Биланс природног гаса, 2012.	22	Balance of Natural Gas in 2012	22
Биланс геотермалне енергије, 2012.	23	Balance of Geothermal Energy in 2012	23
Биланс дрвних горива, 2012.	24	Balance of Wood Fuels in 2012	24
Укупан енергетски биланс, 2012.	26	Total Energy Balance in 2012	26

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Енергетски биланси, 2012. садрже годишње податке о производњи, залихама, увозу, извозу, трансформацији и расподели електричне енергије, топлотне енергије, угља, нафте и деривата нафте, природног гаса, геотермалне енергије, огревног дрвета, дрвних брикета, дрвних пелета и дрвеног угља (ћумура) у Републици Србији¹⁾ у 2012. години. За сваки енергент дати су подаци у природној јединици мере и у TJ (тераџулима).

Методологија за израду енергетских биланса, дефинисање и груписање енергената и видова енергије, као и статистичка терминологија, усклађени су са стандардима *IEA/OECD*-а и *Eurostat*-а.

Методолошка објашњења садрже информације у складу са израдом нових биланса и биће допуњавана новим информацијама.

Сви биланси за 2012. годину урађени су као редовна статистичка истраживања.

Укупан енергетски биланс Републике Србије садржи све појединачне енергетске билансе сведене на заједничку јединицу мере, TJ.

Појединачни енергетски биланси и методолошка објашњења објављени су на веб-сајту Републичког завода за статистику (www.stat.gov.rs).

Свака добронамерна сугестија упућена од стране корисника података биће са задовољством прихваћена.

Методолошка објашњења

Извори података

Подаци неопходни за израду енергетских биланса добијају се из:

1. Редовних статистичких истраживања статистике енергетике;
2. Редовних статистичких истраживања:
 - статистике спољне трговине и саобраћаја,
 - статистике грађевинарства,
 - статистике пољопривреде и шумарства;
3. Публикација *IEA/OECD*.

Извештајне јединице статистике енергетике

Извештајне јединице за биланс електричне енергије су:

- произвођачи електричне енергије: хидроелектране, термоелектране, термоелектрано-топлане (ТЕ-ТО), енергане,
- ЈП "Електро mreжа Србије",
- регионални дистрибутери електричне енергије, и
- ЈП "Електропривреда Србије".

¹⁾ Без података за АП Косово и Метохија.

INTRODUCTORY NOTES

Energy Balances, 2012 contain annual data about production, stocks, import, export, transformation and distribution of electricity, heat energy, coal, oil and oil derivatives, natural gas, geothermal energy, firewood, wood briquettes, wood pellets and charcoal in the Republic of Serbia¹⁾ in 2012. For each energent data are given in the natural unit of measure and in TJ (terajoules).

Methodology for making of energy balances, defining and grouping of energents and types of energy, as well as statistical terminology, are harmonized with internationally established standards *IEA/OECD* and *Eurostat*.

Methodological explanations contain informations according to making of new balances and shall be supplemented by new informations.

All energy balances which were created for 2012. are regular statistical surveys.

Total energy balance of the Republic of Serbia contains all separate energy balances expressed in joint unit of measure, TJ.

Individual energy balances and methodological explanations are presented on the website of the Statistical Office of the Republic of Serbia (www.stat.gov.rs).

Every well-intentioned suggestion referred from a data users will be accepted with pleasure.

Methodological explanations

Data sources

Data necessary for compilation of energy balances are provided from:

1. Regular statistical surveys from the field of energy statistics;
2. Regular statistical surveys of:
 - Foreign trade and Transport,
 - Construction,
 - Agriculture and Forestry;
3. Публикација *IEA/OECD*.

Reporting units of energy statistics

Reporting units for **electricity balance sheet** are:

- producers of electricity: hydro plants, thermal power plants, CHP, autoproducers,
- Serbian Transmission System,
- Regional distributors of electricity, and
- Direction of Public Enterprise "Electric Power Industry of Serbia".

¹⁾ Without data for AP Kosovo and Metohia.

Извештајне јединице за **биланс топлотне енергије** су:

- произвођачи топлотне енергије: термоелектране, ТЕ-ТО, енергане, топлане, и
- предузећа за пренос и дистрибуцију топлотне енергије.

Извештајне јединице за **биланс угља** су:

- произвођачи чврстих фосилних горива,
- произвођачи високо-пећног гаса и конверторског гаса, и
- трговци угљем.

Извештајне јединице за **биланс нафте и деривата нафте** су:

- рафинерије нафте,
- петрохемија,
- фабрике мазива,
- трговци нафтом и дериватима нафте.

Извештајне јединице за **биланс природног гаса** су:

- произвођачи природног гаса,
- транспортери и дистрибутери природног гаса,
- трговци природним гасом.

Извештајне јединице за **биланс геотермалне енергије** су:

- бање и
- „НИС-Нафтагас“ Нови Сад.

Извештајне јединице за **биланс дрвних горива** су произвођачи и трговци огревног дрвета, дрвних брикета, дрвних пелета и дрвеног угља (ћумура).

Садржај редова у енергетском билансу

Примарна производња је облик енергије који није био подвргнут процесу конверзије или трансформације (угаљ, нафта, природни гас, биомаса, хидроелектрична енергија, геотермална енергија, енергија ветра и соларна енергија).

Увоз, извоз обухватају количине које су прешле преко националне границе.

Салдо залиха јесте разлика између залиха у првом дану у години (почетне залихе) и залиха у последњем дану у години (крајње залихе).

Међународна складишта обухватају количине испоручене за потребе међународне бродске пловидбе.

Статистичка разлика јесте категорија која укључује збир необјашњених статистичких разлика између производње и потрошње за поједине енергенте.

Укупно расположива енергија израчунава се на следећи начин:

- Производња примарне енергије
- + Увоз
- Извоз
- + Салдо залиха
- Међународна складишта
- Статистичка разлика.

Reporting units for **heat energy balance sheet** are:

- producers of heat energy: thermal power plants, CHP, autoproducers, district heating plants, and
- enterprises for transmission and distribution of heat energy.

Reporting units for **coal energy balance sheet** are:

- producers of solid fossil fuels,
- producers of manufactured gases, and
- merchants of solid fossil fuels.

Reporting units for **energy balance of oil and oil derivatives** are:

- petroleum refineries,
- petrochemical industry,
- factory of lubricants,
- traders of oil and oil derivatives.

Reporting units for **energy balance of natural gas** are:

- producers of natural gas,
- transporters and distributors of natural gas,
- traders of natural gas.

Reporting units for **energy balance of geothermal energy** are:

- spa and
- „NIS“-oil company.

Reporting units for **energy balance of wood fuels** are producers and traders of firewood, wood briquettes, wood pellets and charcoal.

Contents of rows in energy balance sheet

Primary production is type of energy which wasn't changed with any transformation and conversion process (for example: coal, petroleum, natural gas, biomass, hydro energy, geothermal energy, wind energy and solar energy).

Import, export include quantities that crossed the national border.

Stock changes is a difference between stocks in the first day of the year (initial stocks) and stocks in the last day of the year (final stocks).

Marine bunkers include quantities delivered for needs of international ships' traffic.

Statistical difference is a category that includes sum of unexplained statistical differences between production and consumption for certain energents.

Gross inland consumption is been calculated in the following way:

- Primary production
- + Import
- Export
- + Stock changes
- Marine bunkers
- Statistical difference.

Утрошак за производњу енергије јесте утрошак горива као сировине за производњу енергије у термоелектранама, ТЕ-ТО, енерганам, топланама, рафинеријама, петрохемији, високим пећима, преради угља, ћумуранама и ретортама, код произвођача дрвних брикета и произвођача дрвних пелета.

Производња енергије трансформацијом обухвата производњу трансформисаних облика енергије (термо-електрична енергија, топлотна енергија, деривати нафте, високо-пећни гас и дрвна горива).

Размена обухвата размену међуфазних производа (фракције, дестилати), готових производа (хидроелектрична енергија) и производа који се поново прерађују (примарни бензин, мазут, мазива).

Размењени производи – производи рафинерије који су прекласификовани као рафинисана основна сировина за наредне процесе производње у рафинерији и не испоручују се финалној потрошњи.

Интерна размена производа – прекласификација производа због промена у квалитету и спецификацији.

Враћено из петрохемије – производи или полупроизводи враћени рафинерији из процеса петрохемијске индустрије.

Сопствена потрошња у енергетском сектору обухвата енергију утрошену за рад у енергетском сектору.

Губици обухватају губитке настале:

- за електричну енергију: при преносу и дистрибуцији;
- за топлотну енергију: при преносу и дистрибуцији;
- за чврста горива: при транспорту;
- за течна горива: при транспорту и дистрибуцији;
- за природни гас: при транспорту и дистрибуцији;
- за геотермалну енергију: у дистрибутивном систему, и
- за дрвна горива: при транспорту.

Енергија расположива за финалну потрошњу представља енергију намењену крајњим потрошачима.

Финална потрошња обухвата потрошњу енергије расположиве за финалну потрошњу у енергетске и неенергетске сврхе.

Финална потрошња за неенергетске сврхе обухвата финалну потрошњу расположиве енергије као сировине у технолошком процесу за производњу неенергетских производа, при чему се од укупног утрошка посебно приказује утрошак у хемијској индустрији.

Финална потрошња за енергетске сврхе обухвата финалну потрошњу расположиве енергије за енергетске сврхе у:

- индустрију** (области од 05 до 35, осим области 05, 06, 08.92, 19, 35 Класификације делатности),
- грађевинарству** (области од 41 до 43 Класификације делатности),
- саобраћају** (области од 49 до 51 Класификације делатности),

Transformation input is consumption of fuel as a raw material for generation of energy in thermal power plants, CHP, autoproducers, district heating plants, refineries, petrochemical refinery, blast furnace plants, coal transformation, charcoal kilns and retorts, at producers of wood pellets and producers of wood briquettes.

Transformation output comprises transformed energy production (thermoelectricity, heat, petroleum products, blast furnace gas and wood fuels).

Exchanges and transfers, returns include interproduct transfers (destilates), final products (hidro energy) and recycled products (naphtha, fuel oil and lubricants).

Product Transferred – petroleum products which are reclassified as a feedstock for further processing in the refinery, without delivery to final consumers.

Interproduct Transfers – quantities reclassified either because their specification has changed or because they are blended into another product.

Backflow from Petrochemical Industry – products or semi-finished products which are returned to the refinery from process in the petrochemical industry.

Consumption in the energy sector comprises energy used for energy sector running.

Losses include losses occurred:

- for electricity: at transfer and distribution;
- for heat energy: at transfer and distribution;
- for solid fossil fuels: at transport;
- for liquid fuels: at transport and distribution;
- for natural gas: at transport and distribution;
- for geothermal energy: in distribution system, and
- for wood fuels: at transport.

Energy available for final consumption presents energy intended for end users.

Final consumption includes final consumption of available energy for final non-energy consumption and final energy consumption.

Final non-energy consumption comprises final energy consumption as raw material for production of non-energy products in technological process, while consumption in chemical industry is separate illustrated from total consumption.

Final energy consumption comprises final consumption of available energy in:

- industry** (Division from 05 to 35, except the field 05, 06, 08.92, 19, 35 NACE),
- construction** (Division from 41 to 43 NACE),
- transport** (Division from 49 to 51 NACE),

домаћинствима (сва домаћинства укључујући и "домаћинства са запосленим лицима", области 97 и 98 Класификације делатности),

пољопривреди (области 01, 02 и 03 Класификације делатности) и код

осталих потрошача (сви остали потрошачи, нпр. школство, здравство, администрација, итд.).

households (all households including "households with employed persons", Division 97 and 98 NACE),

agriculture (Division 01, 02 and 03 NACE), and at

other users (commercial and public services and activities which are not included elsewhere).

Објашњења за енергенте и облике енергије

Електрична енергија - Произведена у: хидроелектранама, термоелектранама, ТЕ-ТО и енерганама.

Топлотна енергија - Произведена у топланама, ТЕ-ТО, енерганама и термоелектранама. Носиоци топлоте: топла вода²⁾ до 110°C, врела вода³⁾ преко 110°C и пара.

Угаљ:

- Камени угаљ – неагломерисани угаљ чија је бруто калорична вредност (БКВ) већа од или једнака 24000 кЈ/кг; обухвата три подкатеорије: угаљ за коксовање, антрацит и остали битуменозни угаљ;
- Суб-битуменозни угаљ – неагломерисани угаљ чија је БКВ већа од или једнака 20000 кЈ/кг и мања од 24000 кЈ/кг;
- Мрки угаљ и лигнит – неагломерисани угаљ чија је БКВ мања од 20000 кЈ/кг.

Прерада угља:

- Брикет каменог угља – гориво добијено од каменог угља са додатком средстава за везивање;
- Брикет мрког угља и лигнита – гориво добијено од мрког угља или лигнита без додатка средстава за везивање. У енергетском билансу ова категорија обухвата и сушени лигнит;
- Катран од угља – катрани добијени и од битуменозног угља и од мрког угља;
- Кокс – обухвата кокс (чврст производ добијен карбонизацијом угља на високој температури) и полукокс (чврст производ добијен карбонизацијом угља на ниској температури);
- Високо-пећни гас – производи се приликом сагоревања кокса у високим пећима у индустрији гвожђа и челика. Користи се делом као гориво, а делом у индустријском процесу;
- Конверторски гас – нус-производ при производњи челика у оксидационим пећима.

Explanations of energy commodities

Electricity - Generated in: hydro electric power stations, thermal power plants, CHP-other and autoproducers.

Heat energy - Generated in district heating plants, CHP, autoproducers and thermal power plants. Carriers of heat: hot water²⁾ to 110°C, boiling water³⁾ over 110°C and steam.

Coal:

- Hard Coal – refers to non-agglomeration coal of gross calorific value (GCV) greater than or equal to 24000 kJ/kg; comprises: coking coal, anthracite and other bituminous coal;
- Sub-Bituminous Coal – refers to non-agglomeration coal with a GCV greater than or equal to 20000 kJ/kg and less than 24000 kJ/kg;
- Brown Coal/Lignite – non-agglomeration coal with a GCV less than 20000 kJ/kg.

Processing of coal:

- Patent Fuel – a composition fuel manufactured from hard coal with the addition of binding agents;
- BKB – a composition fuel manufactured from lignite/brown coal without the addition of binding agents. This category includes dried lignite;
- Coal Tar – tar from bituminous and brown coal;
- Coke – this fuel includes coke oven coke (solid product obtained from carbonization of coal at high temperature) and semi-coke (solid product obtained from carbonization of coal at low temperature);
- Blast Furnace Gas – produced during the combustion of coke in blast furnace in the iron and steel industry. It is used partly as a fuel or in steel industry process;
- Oxygen Steel Furnace Gas – by-product of production of steel in oxygen furnaces.

²⁾ Реканагел: Грејање и климатизација, Грађевинска књига, 1987. година.

³⁾ Energy Statistics Manual, International Energy Agency.

²⁾ Reknagel : Heating and air conditioning, Construction book, Year 1987.

³⁾ Energy Statistics Manual, International Energy Agency.

Примарни нафтни производи

Сирова нафта је минерална нафта природног порекла, која се састоји из мешавине хидрокарбоната и нечистоћа, као што је сумпор.

Кондензат природног гаса (NGL) је течност или течни хидрокарбонат добијен из природног гаса или фабрички створеног гаса. Садржи етан, пропан, бутан (нормални и изо-), (изо) пентан и пентан плус (понекад се назива природни бензин или фабрички кондензат).

Остали хидрокарбонати: Ова категорија укључује синтетичку сирову нафту из катранског песка, угљаног шкриљца и слично, течности из угља, аутпуте из течности настале претварањем природног гаса у бензин, водород и емулзовано уље.

Секундарни нафтни производи

Рафинисана основна сировина је прерађено гориво које се користи за даље процесе (течно гориво или вакумирано гасовито гориво) без мешања. Уз помоћ даљих процеса, биће претворено у једну или неколико компоненти и/или у крајњи производ. Ова дефиниција такође обухвата и повраћај из петрохемије у рафинерије.

Адитиви/оксиданти: Адитиви су нехидрокарбонске компоненте додате или помешане са производима како би промениле карактеристике горива (октан, цетан,...).

Рафинеријски гас укључује комбинацију некондензованог гаса који се састоји из водородна, метана, етана и олефила, добијеног током дестилације сирове нафте или при процесима рафинације производа горива (као што је крековање). Односи се и на гасове који су враћени из петрохемијске индустрије.

Етан је природан и гасовит, правилне структуре хидро-карбонат добијен из природног гаса и рафинеријске гасне паре.

Течни нафтни гас (LPG) је лак парафински хидрокарбонат добијен из рафинисаног процеса стабилизације сирове нафте и природног гаса процесираних у фабрикама. Углавном се састоји из пропана и бутана или њихове комбинације. Такође може садржати и пропилен, бутилен, изобутан и изобутилен.

Нафта (примарни бензин) је међупроизвод за петрохемијску индустрију (нпр. за производњу етилена или ароматичних производа).

Моторни бензин садржи мешавину лаких хидрокарбоната дестилваних између 35°C и 215°C. Користи се за моторе са системом паљења преко варница. Моторни бензин може укључивати додатке, оксиданте и октанска побољшања, оловне компоненте као што је ТЕЛ (тетраетил олово) и ТМЛ (тетрамтил олово).

Primary Oil products

Crude Oil: Crude Oil is a mineral oil of natural origin comprising a mixture of hydrocarbons and associated impurities, such as sulphur.

Natural Gas Liquids (NGL): Natural Gas Liquids are liquid or liquefied hydrocarbons recovered from natural gas in separation facilities or gas processing plants. Natural gas liquids include ethane, propane, butane (normal and iso-), (iso)pentane and pentanes plus (sometimes referred to as natural gasoline or plant condensate).

Other hydrocarbons: This category includes synthetic crude oil from tar sands, shale oil, etc., liquids from coal liquefaction, output of liquids from natural gas conversion into gasoline, hydrogen and emulsified oils.

Secondary Oil products

Refinery Feedstocks: A Refinery Feedstock is a processed oil destined for further processing (e.g. straight run fuel oil or vacuum gas oil) excluding blending. With further processing, it will be transformed into one or more components and/or finished products. This definition also covers returns from the petrochemical industry to the refining industry.

Additives/oxygenates: Additives are non-hydrocarbon compounds added to or blended with a product to modify fuel properties (octane, cetane,...).

Refinery Gas (not liquefied): Refinery Gas includes a mixture of non-condensable gases mainly consisting of hydrogen, methane, ethane and olefins obtained during distillation of crude oil or treatment of oil products (e.g. cracking) in refineries. This also includes gases which are returned from the petrochemical industry.

Ethane: A naturally gaseous straight-chain hydrocarbon extracted from natural gas and refinery gas streams.

Liquefied Petroleum Gases (LPG): LPG are light paraffinic hydrocarbons derived from the refinery processes, crude oil stabilisation and natural gas processing plants. They consist mainly of propane and butane or combination of the two. They could also include propylene, butylene, isobutene and isobutylene.

Naphtha: Naphtha is a feedstock destined for either the petrochemical industry (e.g. ethylene manufacture or aromatics production).

Motor Gasoline: Motor Gasoline consists of a mixture of light hydrocarbons distilling between 35°C and 215°C. It is used as a fuel for land-based spark ignition engines. Motor gasoline may include additives, oxygenates and octane enhancers, including lead compounds such as TEL (tetraethyl lead) and TML (tetramethyl lead).

Моторни бензин се дели на 2 групе:

- Безоловни моторни бензин - моторни бензин где олово није додато како би побољшало октански рејтинг;
- Оловни моторни бензин - моторни бензин са ТЕЛ (тетраетил олово) и/или ТМЛ (тетраметил олово) додато како би побољшало октански рејтинг.

Авионски бензин је моторни шпиритус специјално направљен за авионске купне моторе, са октанским бројем који је најпогоднији за мотор са тачком мржњења -60°C и степеном дестилације уобичајено између 30°C и 180°C .

Гориво за млазне моторе бензинског типа укључује све лаке хидрокарбонатске деривате који се користе у авионским турбинама, дестилизоване између 100°C и 250°C . Добија се мешањем керозина и бензина или нафте.

Гориво за млазне моторе керозинског типа (керозин) је дестилатор који се користи за авионске моторне турбине. Има исте дестилизаторске карактеристике између 150°C и 300°C (углавном не преко 250°C) и тачку паљења као керозин.

Остали керозин садржи рафинисани петролејски дестилатор и користи се и у другим секторима поред авио индустрије. Дестилује се између 150°C и 300°C .

Дизел и гориво за ложење: Гас/дизел гориво је првенствено средње дестиловано, дестилација се обавља између 180°C и 380°C . Постоји неколико категорија у зависности од употребе:

- дизел за транспорт: за друмски саобраћај;
- гориво за ложење и остала гасна уља је благо гориво за грејање за индустријску и комерцијалну употребу;
- дизел за чамце и бродове и дизел за железнички транспорт;
- други гасови укључујући и тешке гасове чија дестилација је између 380°C и 540°C и који се користе као сировине у петрохемијској индустрији.

Уље за ложење (мазут) обухвата тешку нафту - мазут (укључујући и оно добијено из метана). Тачка паљења је увек изнад 50°C , а густина је увек преко 0.90 kg/l .

- Низак садржај сумпора: тешко гориво са садржајем сумпора нижим од 1%;
- Висок садржај сумпора: тешко гориво са садржајем сумпора од 1% или више.

Специјални бензин (шпиритус) обухвата бели и индустријски шпиритус, они су дефинисани као средње рефинирани дестилатори, са рангом дестилације као нафта/керозин. Дели се на:

- Индустријски шпиритус - лако гориво дестиловано између 30°C и 200°C . Постоји 7 или 8 врста индустријског шпиритуса, у зависности од њиховог положаја у мерном опсегу дестилације. Врсте су дефинисане у складу са температурном разликом између 5% јачине и 90% јачине тачака дестилације (тачка дестилације није виша од 60°C);

Motor Gasoline can be divided into two groups:

- Unleaded Motor Gasoline: motor gasoline where lead compounds have not been added to enhance octane rating;
- Leaded Motor Gasoline: motor gasoline with TEL (tetraethyl lead) and/or TML (tetramethyl lead) added to enhance octane rating.

Aviation Gasoline: This is motor spirit prepared especially for aviation piston engines, with an octane number suited to the engine, a freezing point of -60°C and a distillation range usually within the limits of 30°C and 180°C .

Gasoline Type Jet Fuel: This includes all light hydrocarbon oils for use in aviation turbine units, distilling between 100°C and 250°C . It is obtained by blending kerosines and gasoline or naphthas.

Kerosene Type Jet Fuel: This is a distillate used for aviation turbine power units. It has the same distillation characteristics between 150°C and 300°C (generally not above 250°C) and flash point as kerosene.

Other Kerosene: Kerosene comprises refined petroleum distillate and is used in sectors other than aircraft transport. It distills between 150°C and 300°C .

Gas/Diesel Oil (distillate fuel oil): Gas/Diesel Oil is primarily a medium distillate distilling between 180°C and 380°C . Several grades are available depending on uses:

- transport diesel: for road transport;
- heating and other gas oil: light heating oil for industrial and commercial uses;
- marine diesel and diesel used in rail traffic;
- other gas oil including heavy gas oils which distil between 380°C and 540°C and which are used as petrochemical feedstocks.

Fuel Oil: This covers all residual (heavy) fuel oils (including those obtained by blending). The flash point is always above 50°C and density is always more than 0.90 kg/l .

- Low sulphur content: heavy fuel oil with sulphur content lower than 1%;
- High sulphur content: heavy fuel oil with sulphur content of 1% or higher.

White Spirit and Specific boiling point (SBP) spirits: White spirit and SBP are defined as refined distillate intermediates with a distillation in the naphtha/kerosene range. They are subdivided as:

- Industrial spirit (SBP): Light oils distilling between 30°C and 200°C . There are 7 or 8 grades of industrial spirit, depending on the position of the cut in the distillation range. The grades are defined according to the temperature difference between the 5% volume and 90% volume distillation points (which is not more than 60°C);

- **Бели шпиритус** - индустријски шпиритус са температуром паљења изнад 30°C. Мерни опсег дестилације белог шпиритуса је од 135°C до 200°C.

Масти и мазива су хидрокарбонати добијени из дестилованих споредних производа. Углавном се користе како би редуковали трење између површина. Ова категорија обухвата завршене степене лубрикантског уља, од уља за покретање до цилиндарског уља. Користе се за подмазивање, укључујући и моторно уље и све врсте/степене мазиве уљане базе.

Битумен је чврст, полу-чврст или лепљив хидрокарбонат са колоидном структуром, браон-црне боје, добијен као остатак при дестилацији сирове нафте, вакуумском дестилацијом остатака нафте из атмосферске дестилације. Битумен је познат као асфалт и првенствено се користи за изградњу путева и за кровни материјал.

Парафински восак је засићен алифатични хидрокарбонат. Овај восак је остатак извучен када се из мазива издваја смола. Он има кристалну структуру. Његове главне карактеристике су следеће: безбојан, без мириса и прозачан са тачком топљења преко 45°C.

Нафтни кокс је споредни производ црне боје, добијен углавном крековањем и угљенисањем петролејског деривата. Углавном се састоји од угљеника (90-95%) и има низак садржај пепела. Користи се у коксарамма као сировина у индустрији челика, у сврху грејања и за производњу електрода и хемијских производа.

Остали нафтни производи: Сви производи који нису изричито поменути у претходном тексту, нпр. катран и сумпор. Ова категорија такође укључује ароматике (нпр. БТХ или бензен, толумен и ксилен) и олефине (нпр. пропилен) произведене без рафинације.

Геотермална енергија

Геотермална енергија је ослобођена енергија у виду топлоте која се емитује из земљине коре, у облику вреле воде или паре.

Специфичности појединих енергетских биланса

Енергетски биланс електричне енергије

Производњом хидроелектричне енергије обухваћена је и производња у реверзибилним хидроелектранама.

Подаци о електричној енергији која је прешла преко националне границе преузимају се од ЈП „Електро-мрежа Србије“.

Сопствена потрошња обухвата и губитке електричне енергије до прага преноса.

Све позиције *Финалне потрошње за енергетске сврхе* представљају процену ЈП „Електропривреда Србије“.

- **White spirit:** Industrial spirit with a flash point above 30°C. The distillation range of white spirit is 135°C to 200°C.

Lubricants: Lubricants are hydrocarbons produced from distillate by-products; they are mainly used to reduce friction between bearing surfaces. This category includes all finished grades of lubricating oil, from spindle oil to cylinder oil, and those used in greases, including motor oils and all grades of lubricating oil base stocks.

Bitumen: Bitumen is a solid, semi-solid or viscous hydrocarbon with a colloidal structure, being brown to black in colour, obtained as a residue in the distillation of crude oil, by vacuum distillation of oil residues from atmospheric distillation. Bitumen is often referred to as asphalt and is primarily used for construction of roads and for roofing material.

Paraffin Waxes: These are saturated aliphatic hydrocarbons. These waxes are residues extracted when dewaxing lubricant oils. They have a crystalline structure. Their main characteristics are as follows: they are colourless, odourless and translucent, with a melting point above 45°C.

Petroleum Coke: Petroleum Coke is a black solid by-product, obtained mainly by cracking and carbonising petroleum-derived feedstock. It consists mainly of carbon (90% to 95%) and has a low ash content. It is used as a feedstock in coke ovens for the steel industry, for heating purposes, for electrode manufacture and for production of chemicals.

Other Petroleum Products: All products not specifically mentioned above, for example tar and sulphur. This category also includes aromatics (e.g. BTX or benzene, toluene and xylene) and olefins (e.g. propylene) produced without refineries.

Geothermal Energy

Geothermal Energy refers use heat energy from earth's crust, like a hot water or steam.

Special characteristics of certain energy balances

Electricity balance

Production of hydroelectrical energy also includes production in reversible hydro power plants.

Quantities of electricity that crossed the national border are provided by Serbian Transmission System.

Own use of electricity contains losses in transformers which are considered as integral parts of the plants.

All positions of *Final energy consumption* present estimation of Public Enterprise "Electric Power Industry of Serbia".

Енергетски биланс топлотне енергије

Већина произвођача топлотне енергије, услед тога што не поседују уређаје за мерење произведене и предате топлотне енергије, уложили су напор и извршили стручну процену тражених података у нашим упитницима. Обухваћене су оне енергане које произведене топлоту не троше само за себе, већ и део те произведене количине дају другима.

Енергетски биланс угља

Позиције *Финалне потрошње за енергетске сврхе* представљају процену урађену на основу података који су добијени спровођењем статистичких истраживања статистике енергетике, спољне трговине и саобраћаја, грађевинарства, пољопривреде и шумарства.

Енергетски биланс нафте и деривата нафте

Представља збир енергетских биланса свих примарних и секундарних нафтних производа.

Целокупна производња сирове нафте обухвата производњу унутар националних граница и off-shore компаније.

Салдом залиха нису обухваћене залихе код малопродајних предузећа, домаћинства, школства, здравства, администрације.

У делу Енергетског биланса *Производња енергије трансформацијом*, позицијом *Остали/Other* обухваћена је производња мазива ван рафинерија.

Финална потрошња укључује процену произвођача и већих трговаца дериватима нафте и природним гасом.

У оквиру *Финалне потрошње* саобраћаја није обухваћена потрошња горива за возила ван јавних путева, већ је та потрошња приказана у оквиру делатности где се гориво троши.

Утрошак горива у авио превозу не обухвата гориво које авиони танкују ван националних граница.

Потрошња горива за рибарске бродове приказује се у оквиру пољопривреде.

Енергетски биланс природног гаса

Stm^3 је стандардни метар кубни природног гаса на температури 15°C и 1013,25 милибара притиска и доње топлотне моћи $\text{Hd}=33338 \text{ kJ/m}^3$. Енергетски биланс природног гаса у ТЈ дат је у бруто калоричној вредности (БКВ).

Претходних година је биланс природног гаса обухватао суви и влажни гас. Од 2011. године биланс природног гаса обухвата суви гас.

Енергетски биланс геотермалне енергије

У билансу обухватамо само топлоту која се директно користи за грејање.

Енергетски биланс дрвених горива

У билансу је обухваћено огревно дрво из евидентиране производње, дрвни брикети, дрвни пелети и дрвени угаљ (ћумур).

Захваљујемо се свима који су са пуно добре воље и ентузијазма помогли у изради енергетских биланса.

Heat energy balance

Most of the heat producers, because they don't possess devices for metering of generated and delivered heat energy, put lot of effort and they made an expert estimation of data required in our questionnaires. Autoproducers include the firms which don't produce heat only for their own consumption, but they also give a part of heat to others.

Coal energy balance

All positions of *Final energy consumption* are estimations made by data received from statistical researches for energy, foreign trade and transport, construction, agriculture and forestry.

Energy Balance of Oil and Oil Derivates

Energy Balance of Oil and Oil Derivates is a sum of energy balances of all primary and secondary oil products.

Report all production within national boundaries including off-shore production.

Stock changes doesn't include retailers enterprises, households, commercial and public services and activities which are not included elsewhere.

In part of the Energy Balance, *Transformation output*, position *Other* covers lubricants except refineries.

Final consumption includes estimation by producers and wholesalers of oil derivates and natural gas.

Final consumption in Transport doesn't include fuel consumption for vehicle out of (except) public road. This consumption is presented within activity where this fuel is used.

Fuel consumption in air transport doesn't include fuel which aeroplanes pour across national border.

Fuel consumption for fishing boats is shown within Agriculture.

Energy Balance of Natural Gas

Stm^3 is standard cubic meter of natural gas at a temperature of 15°C and 1013,25 mbar pressure and lower calorific $\text{Hd}=33338 \text{ kJ/m}^3$. Energy balance of natural gas is given in gross calorific value (GCV).

In previous years, the balance of natural gas included dry and wet gas. Since 2011 balance of natural gas includes dry gas.

Energy Balance of Geothermal Energy

Energy Balance of Geothermal Energy covers heat which is used only for heating.

Energy Balance of Wood Fuels

Energy Balance of Wood Fuels covers firewood from registered production, wood briquettes, wood pellets and charcoal.

We thank all who with plenty of good will and enthusiasm have helped in making of energy balances.

Фактори за конверзију јединица мере енергије⁴⁾
Conversion Equivalents between Units of Energy⁴⁾

	TJ	Gcal	Mtoe	GWh
TJ	1	238.8	2.388×10^{-5}	0.2778
Gcal	4.1868×10^{-3}	1	10^{-7}	1.163×10^{-3}
Mtoe	4.1868×10^4	10^7	1	11630
GWh	3.6	860	8.6×10^{-5}	1

⁴⁾IEA: Key World Energy Statistics, 2006.

Јединица мере

TJ = Тераџул
 Gcal = Гигакалорија
 Mtoe = Милион тона еквивалента нафте
 GWh = Гигават час
 t = Тона

Units of measure

TJ = Terajoule
 Gcal = Gigacalorie
 Mtoe = Million tonnes of oil equivalent
 GWh = Gigawatt-hour
 t = Tonne

Знаци

- нема појаве
 ... не располаже се податком
 0 податак је мањи од 0,5 дате јединице мере
 1) напомена

Signs

- no occurrence of event
 ... data not available
 0 value less than 0,5 of the unit of measure
 1) footnote

Биланс електричне енергије, 2012.
Balance of Electricity in 2012

	Хидроелектрична енергија	Укупна електрична енергија	Хидроелектрична енергија	Укупна електрична енергија
	<i>Hydro Energy</i>	<i>Electricity</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Electricity</i>
	GWh		TJ	
Примарна производња / Primary production	9914	-	35690	-
Увоз / Import	-	5781	-	20811
Извоз / Export	-	5392	-	19411
Салдо залиха / Stock changes	-	-	-	-
Међународна складишта / Bunkers	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	9914	389	35690	1400
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	26885	-	96786
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	26275	-	94590
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	439	-	1580
Енергане / Autoproducers	-	171	-	616
Топлане / District heating plants	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-9914	9914	-35690	35690
Размена производа / Products transferred	-9914	9914	-35690	35690
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical industry	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору¹⁾	-	4412	-	15884
Consumption in the energy sector¹⁾	-	4412	-	15884
Хидроелектране / Hydro power plants	-	63	-	227
Пумпање / Pump storage	-	874	-	3146
Термоелектране / Thermal power plants	-	2453	-	8831
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	60	-	216
Енергане / Autoproducers	-	21	-	76
Топлане / District heating plants	-	188	-	677
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	133	-	479
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	414	-	1490
Прерада угља / Coal transformation	-	206	-	742
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-
Губици / Losses	-	5609	-	20192
Енергија расположива за финалну потрошњу	-	27167	-	97800
Energy available for final consumption	-	27167	-	97800
Финална потрошња / Final consumption	-	27167	-	97800
Финална потрошња за неенергетске сврхе	-	-	-	-
Final Non-Energy consumption	-	-	-	-
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final Energy consumption	-	27167	-	97800
Индустрија ²⁾ / Industry ²⁾	-	6614	-	23810
Грађевинарство / Construction	-	317	-	1141
Саобраћај / Transport	-	492	-	1771
Домаћинства / Households	-	14517	-	52261
Пољопривреда / Agriculture	-	309	-	1112
Остали потрошачи / Other users	-	4918	-	17705

¹⁾ Укључена и енергија која кружи у систему. / Energy which circulates in the system is included.

²⁾ Индустрија, осим енергетског сектора. / Industry, excluding energy sector.

Биланс топлотне енергије, 2012.
Balance of Heat in 2012

	Топлотна енергија <i>Heat</i>
	TJ
Примарна производња / Primary production	-
Увоз / Import	-
Извоз / Export	-
Салдо залиха / Stock changes	-
Међународна складишта / Bunkers	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	-
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	-
Термоелектране / Thermal power plants	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-
Енергане / Autoproducers	-
Топлане / District heating plants	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-
Рафинерије / Refineries	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-
Рудници угља / Coal mines	-
Прерада угља / Coal transformation	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-
Остали / Other	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	35203
Хидроелектране / Hydro power plants	-
Термоелектране / Thermal power plants	2097
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	1492
Енергане / Autoproducers	9218
Топлане / District heating plants	22396
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-
Рафинерије / Refineries	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-
Рудници угља / Coal mines	-
Прерада угља / Coal transformation	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-
Остали / Other	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-
Размена производа / Products transferred	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical industry	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору / Consumption in the energy sector	1723
Хидроелектране / Hydro power plants	-
Пумпање / Pump storage	-
Термоелектране / Thermal power plants	11
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	3
Енергане / Autoproducers	-
Топлане / District heating plants	1709
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-
Рафинерије / Refineries	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-
Рудници угља / Coal mines	-
Прерада угља / Coal transformation	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-
Остали / Other	-
Губици / Losses	2940
Енергија расположива за финалну потрошњу / Energy available for final consumption	30540
Финална потрошња / Final consumption	30540
Финална потрошња за неенергетске сврхе / Final Non-Energy consumption	-
од тога за хемијску индустрију / of which: Chemical industry	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final Energy consumption	30540
Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾	10355
Грађевинарство / Construction	-
Саобраћај / Transport	-
Домаћинства / Households	16917
Пољопривреда / Agriculture	-
Остали потрошачи / Other users	3268

¹⁾ Индустрија, осим енергетског сектора. / Industry, excluding energy sector.

Биланс угља, 2012.
Balance of Coal in 2012

	Антрацит	Остали битуменозни угљ	Суб-битуменозни угљ, мрки угљ и лигнит	Брикет каменог угља	Брикет мрког угља и лигнита, сушени лигнит	Катран од угља	Кокс	Високо-пећни гас
	<i>Anthracite</i>	<i>Other Bituminous Coal</i>	<i>Sub-bituminous Coal, Brown Coal and Lignite</i>	<i>Patent fuel</i>	<i>Coal and BKB</i>	<i>Coal Tar</i>	<i>Coke Oven Coke</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>
	t	t	t	t	t	t	t	000 m ³
Примарна производња енергије / Primary production	-	-	38233971	-	-	-	-	-
Увоз / Import	13901	158545	479428	2	18213	7	166811	-
Извоз / Export	60	51	26629	4	49	-	764	-
Салдо залиха / Stock changes	-3018	-7762	-72979	4	-59533	-	-12105	-
Међународна складишта / Bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	10823	150732	38613791	2	-41369	7	153942	-
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	-	39694	37339846	-	78282	-	121778	235516
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	35969041	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	51	218939	-	72620	-	-	235516
Топлане / District heating plants	-	-	183197	-	5662	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	39643	-	-	-	-	121778	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	968669	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	-	-	-	519556	-	-	720539
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	720539
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	519556	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	-	-	-	-	-	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumption in the energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	-	-	1315	-	455	-	49	192312
Енергија расположива за финалну потрошњу	10823	111038	1272630	2	399450	7	32115	292711
Energy available for final consumption	10823	111038	1272630	2	399450	7	32115	292711
Финална потрошња / Final consumption	10823	111038	1272630	2	399450	7	32115	292711
Финална потрошња за неенергетске сврхе	605	42294	6855	-	-	7	3941	-
Final Non-Energy consumption	605	42294	6855	-	-	7	3941	-
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	-	-	-	-	-	4	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе	10218	68744	1265775	2	399450	-	28174	292711
Final Energy consumption	10218	68744	1265775	2	399450	-	28174	292711
Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾	-	68744	404687	-	173562	-	28174	292711
Грађевинарство / Construction	-	-	2372	-	59	-	-	-
Саобраћај / Transport	-	-	-	-	-	-	-	-
Домаћинства / Households	-	-	486157	2	209132	-	-	-
Пољопривреда / Agriculture	-	-	933	-	-	-	-	-
Остали потрошачи / Other users	-	-	371626	-	16697	-	-	-

¹⁾Индустрија, осим енергетског сектора и финалне потрошње у неенергетске сврхе. / Industry, excluding energy sector and final non-energy consumption.

Биланс угља, 2012.
Balance of Coal in 2012

	Укупно Total	Антрацит Anthracite	Остали битуменозни угаљ Other Bituminous Coal	Суб- битуменозни угаљ и лигнит Sub- bituminous Coal, Brown Coal and Lignite	Брикет каменог угља Patent fuel	Брикет мрког угља и лигнита, сушени лигнит ВКВ	Катран од угља Coal Tar	Кокс Coke Oven Coke	Високо- пећни гас Blast Furnace Gas
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Примарна производња / Primary production	304725	-	-	304725	-	-	-	-	-
Увоз / Import	17256	349	3694	8136	0	290	0	4787	-
Извоз / Export	242	1	1	216	0	1	-	23	-
Салдо залиха / Stock changes	-2513	-65	-175	-943	0	-946	-	-384	-
Међународна складишта / Bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија Gross inland consumption	319226	283	3518	311702	0	-657	0	4380	-
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	294720	-	1072	287906	-	1252	-	3499	991
Термоелектране / Thermal power plants	275411	-	-	275411	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	4080	-	1	1928	-	1160	-	-	991
Топлане / District heating plants	3016	-	-	2924	-	92	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	4570	-	1071	-	-	-	-	3499	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	7643	-	-	7643	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произ. дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом Transformation output	12167	-	-	-	-	9134	-	-	3033
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	3033	-	-	-	-	-	-	-	3033
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	9134	-	-	-	-	9134	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произ. дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical ind.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору Consumption in the energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произ. дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	829	-	-	11	-	7	-	1	810
Енергија расположива за финалну потрошњу Energy available for final consumption	35844	283	2446	23785	0	7218	0	880	1232
Финална потрошња / Final consumption	35844	283	2446	23785	0	7218	0	880	1232
Финална потрошња за неенергетске сврхе Final Non-Energy consumption	1184	16	932	128	-	-	0	108	-
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	0	-	-	-	-	-	0	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе Final Energy consumption	34660	267	1514	23657	0	7218	-	772	1232
Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾	14485	267	1514	7564	-	3136	-	772	1232
Грађевинарство / Construction	45	-	-	44	-	1	-	-	-
Саобраћај / Transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Домаћинства / Households	12865	-	-	9086	0	3779	-	-	-
Пољопривреда / Agriculture	17	-	-	17	-	-	-	-	-
Остали потрошачи / Other users	7248	-	-	6946	-	302	-	-	-

¹⁾ Индустрија, осим енергетског сектора и финалне потрошње у неенергетске сврхе. / Industry, excluding energy sector and final non-energy consumption.

Биланс нафте и деривата нафте, 2012.

	Сирована нафта Crude Oil	Кондензат природног гаса Natural Gas Liquide	Рафинисана основна сировина Refinery Feed stocks	Адитиви Additives	Рафинеријски гас Refinery Gas	Течни нафтни гас Liquide petroleum products	Нафта Naphta	Безоловни бензин Unleaded Gasoline	Оловни бензин Leaded Gasoline	Авионски бензин Aviation Gasoline	Гориво за млазне моторе керозинског типа Kerosine type jet fuel
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
Примарна производња / Primary production	1124793	33625	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Увоз / Import	1016776	4824	11266	23495	-	269126	49385	54633	-	659	66
Извоз / Export	-	-	1200	-	-	9234	-	122	-	20	37017
Салдо залиха / Stock changes	739	5	-440	-1810	-	-4277	-44661	-11705	4	-2	988
Међународна складишта / Bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија Gross inland consumption	2142308	38454	9626	21685	-	255615	4724	42806	4	637	-35963
Утросак за производњу енергије Transformation input	2142308	38454	61417	26835	-	2508	38332	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	2499	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	2142308	38454	51239	24654	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	38332	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	10178	2181	-	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом Transformation output	-	-	-	5150	37178	115514	127197	372745	-	-	73296
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	37178	113099	127197	372745	-	-	73296
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	4533	-	2415	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	617	-	-	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	25495	-	-	-1263	-2198	-	-	-	-3
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије/Returns from petroch. ind.	-	-	26296	-	-	-	-	-	-26296	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору Consumption in the energy sector	-	-	-	-	37178	6172	-	-	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	37178	6172	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергија расположива за финалну потрошњу Energy available for final consumption	-	-	-	-	-	361186	91391	415551	4	637	37330
Финална потрошња / Final consumption	-	-	-	-	-	361186	91391	415551	4	637	37330
Финална потрошња за неенергетске сврхе Final Non-Energy consumption	-	-	-	-	-	13	91391	-	-	-	-
од тога за хемијску индустрију of wich: Chemical industry	-	-	-	-	-	13	91391	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе Final Energy consumption	-	-	-	-	-	361173	-	415551	4	637	37330
Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾	-	-	-	-	-	19738	-	12845	-	-	-
Грађевинарство / Construction	-	-	-	-	-	365	-	1261	-	-	-
Саобраћај / Transport	-	-	-	-	-	262007	-	400486	4	637	37330
Домаћинства / Household	-	-	-	-	-	46447	-	-	-	-	-
Пољопривреда / Agriculture	-	-	-	-	-	5667	-	959	-	-	-
Остали потрошачи / Other users	-	-	-	-	-	26949	-	-	-	-	-

¹⁾ Индустрија, осим енергетског сектора и финалне потрошње у неенергетске сврхе. / Industry, excluding energy sector and final non-energy consumption.

Balance of Oil and Oil Derivates in 2012

Остали керозин Other kerosene	Дизел Transport diesel	Гориво за ложење и остала гасна уља Heating and other Gas oil	Уље за ложење (мазут) S≥1% Fuel Oil-high sulphur (≥1%)	Уље за ложење (мазут) S<1% Fuel Oil-low sulphur (<1%)	Специјални бензини White spirit	Мазива Lubricants	Битумен Bitumen	Парафински восак Parafin waxes	Нафтни кокс Peroleum coke	Остали производи Other products	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Примарна производња / Primary production
50	542590	170310	-	74645	4761	59753	15873	4533	119214	105509	Увоз / Import
10	5118	127	35853	13387	92	66574	73602	90	1053	7272	Извоз / Export
-	37524	6702	-6105	-2807	51	-603	740	6	-25130	-	Салдо залиха / Stock changes
-	2824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Међународна складишта / Bunkers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Статистичка разлика / Statistical difference
40	572172	176885	-41958	58451	4720	-7424	-56989	4449	93031	-98237	Укупно расположива енергија Gross inland consumption
-	-	10110	153811	25159	-	-	-	-	-	1145	Утрошак за производњу енергије Transformation input
-	-	-	275	9745	-	-	-	-	-	-	Термоелектране / Thermal power plants
-	-	9646	67262	10369	-	-	-	-	-	-	Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other
-	-	464	86274	5045	-	-	-	-	-	-	Енергане / Autoproducers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Топлане / District heating plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1145	Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рафинерије / Refineries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Петрохемија / Petrochemical refinery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Високе пећи / Blast Furnace plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рудници угља / Coal mines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прерада угља / Coal transformation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Остали / Other
-	605350	96500	402800	70457	-	21040	172906	-	25341	170411	Производња енергије трансформацијом Transformation output
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Хидроелектране / Hydro power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Термоелектране / Thermal power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Енергане / Autoproducers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Топлане / District heating plants
-	605350	86879	402800	70457	-	8710	172906	-	25341	170411	Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction
-	-	9621	-	-	-	-	-	-	-	-	Рафинерије / Refineries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Петрохемија / Petrochemical refinery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Високе пећи / Blast Furnace plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рудници угља / Coal mines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прерада угља / Coal transformation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes
-	-	-	-	-	-	12330	-	-	-	-	Остали / Other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Размена / Exchanges and transfers, returns
-	-40	-	-	-	-	-	-100	-	-	-21891	Размењени производи / Products transferred
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Интерна размена производа / Interproduct transfers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Враћено из петрохемије>Returns from petroch. ind.
-	-	2197	88029	4355	-	-	-	-	25341	26	Сопствена потрошња у енергетском сектору Consumption in the energy sector
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Хидроелектране / Hydro power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пумпање / Pump storage
-	-	2197	62756	4355	-	-	-	-	-	-	Термоелектране / Thermal power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Енергане / Autoproducers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Топлане / District heating plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25341	Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction
-	-	-	25273	-	-	-	-	-	-	26	Рафинерије / Refineries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Петрохемија / Petrochemical refinery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Високе пећи / Blast Furnace plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рудници угља / Coal mines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прерада угља / Coal transformation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Остали / Other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21378	Губици / Losses
40	1177482	261078	119002	99394	4720	13616	115817	4449	93031	27734	Енергија расположива за финалну потрошњу Energy available for final consumption
40	1177482	261078	119002	99394	4720	13616	115817	4449	93031	27734	Финална потрошња / Final consumption
40	-	-	1626	-	4720	13616	115817	4449	-	-	Финална потрошња за неенергетске сврхе Final Non-Energy consumption
-	-	-	-	-	4720	-	-	-	-	-	од тога за хемијску индустрију of wich: Chemical industry
-	1177482	261078	117376	99394	-	-	-	-	93031	27734	Финална потрошња за енергетске сврхе Final Energy consumption
-	70767	164349	81309	80800	-	-	-	-	93031	27734	Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾
-	22136	3704	4279	1305	-	-	-	-	-	-	Грађевинарство / Construction
-	971776	13435	2392	423	-	-	-	-	-	-	Саобраћај / Transport
-	-	31975	3523	4257	-	-	-	-	-	-	Домаћинства / Household
-	112803	4885	1028	1313	-	-	-	-	-	-	Пољопривреда / Agriculture
-	-	42730	24845	11296	-	-	-	-	-	-	Остали потрошачи / Other users

Биланс нафте и деривата нафте, 2012.

	Укупно Total	Сирова нафта Crude Oil	Кон- дензат приро- дног гаса Natural Gas Liquide	Рафини- сана основна сиро- вина Refinery Feed stocks	Адитиви Additives	Рафине- ријски гас Refinery Gas	Течни нафтни гас Liquide petro- leum products	Нафта Naphta	Безо- ловни бензин Unleaded Gasoline	Оловни бензин Leaded Gasoline	Авионск и бензин Aviation Gasoline	Гориво за млазне моторе керозинског типа Kerosine type jet fuel
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Примарна производња / Primary production	51256	49709	1547	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Увоз / Import	105817	44935	222	485	825	-	12733	2219	2447	-	30	3
Извоз / Export	14321	-	-	52	-	-	437	-	5	-	1	1651
Салдо залиха / Stock changes	-1853	33	0	-19	-64	-	-203	-2007	-524	0	0	44
Међународна складишта / Bunkers	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија Gross inland consumption	140778	94677	1769	414	761	-	12093	212	1918	0	29	-1604
Утрошак за производњу енергије Transformation input	109611	94677	1769	2641	942	-	118	1723	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	3689	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	3702	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	99561	94677	1769	2203	866	-	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	1723	-	-	-	-	-	-	1723	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	514	-	-	438	76	-	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом Transformation output	98138	-	-	-	181	1790	5465	5716	16698	-	-	3268
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	96917	-	-	-	-	1790	5351	5716	16698	-	-	3268
Петрохемија / Petrochemical refinery	703	-	-	-	159	-	114	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	518	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	-	1049	-	-	-60	-98	-	-	-	0
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије/Returns from petroch. ind.	-	-	-	1178	-	-	-	-	-1178	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору Consumption in the energy sector	6866	-	-	-	-	1790	292	-	-	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	2804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	4062	-	-	-	-	1790	292	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергија расположива за финалну потрошњу Energy available for final consumption	122753	-	-	-	-	-	17088	4107	18616	0	29	1664
Финална потрошња / Final consumption	122753	-	-	-	-	-	17088	4107	18616	0	29	1664
Финална потрошња за неенергетске сврхе Final Non-Energy consumption	9746	-	-	-	-	-	1	4107	-	-	-	-
од тога за хемијску индустрију of wich: Chemical industry	4298	-	-	-	-	-	1	4107	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе Final Energy consumption	113007	-	-	-	-	-	17087	-	18616	0	29	1664
Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾	23208	-	-	-	-	-	934	-	575	-	-	-
Грађевинарство / Construction	1414	-	-	-	-	-	17	-	57	-	-	-
Саобраћај / Transport	74328	-	-	-	-	-	12396	-	17941	0	29	1664
Домаћинства / Household	3947	-	-	-	-	-	2197	-	-	-	-	-
Пољопривреда / Agriculture	5452	-	-	-	-	-	268	-	43	-	-	-
Остали потрошачи / Other users	4658	-	-	-	-	-	1275	-	-	-	-	-

¹⁾ Индустрија, осим енергетског сектора и финалне потрошње у неенергетске сврхе. / Industry, excluding energy sector and final non-energy consumption.

Balance of Oil and Oil Derivates in 2012

Остали керозин Other kerosene	Дизел Transport diesel	Гориво за ложење и остала гасна уља Heating and other Gas oil	Уље за ложење (мазут) S≥1%	Уље за ложење (мазут) S<1%	Специјални бензини White spirit	Мазива Lubricants	Битумен Bitumen	Парафински восак Parafin waxes	Нафтни кокс Peroleum coke	Остали производи Other products	
TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Примарна производња / Primary production
2	23218	7606	-	3148	192	2402	638	182	4530	-	Увоз / Import
0	219	5	1441	565	4	2677	2958	3	40	4263	Извоз / Export
-	1606	299	-246	-118	2	-24	29	0	-955	294	Салдо залиха / Stock changes
-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Међународна складишта / Bunkers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Статистичка разлика / Statistical difference
2	24484	7900	-1687	2465	190	-299	-2291	179	3535	-3969	Укупно расположива енергија Gross inland consumption
-	-	452	6182	1061	-	-	-	-	-	46	Утрошак за производњу енергије Transformation input
-	-	-	11	411	-	-	-	-	-	-	Термоелектране / Thermal power plants
-	-	431	2703	437	-	-	-	-	-	-	Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other
-	-	21	3468	213	-	-	-	-	-	-	Енергане / Autoproducers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Топлане / District heating plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	Рафинерије / Refineries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Петрохемија / Petrochemical refinery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Високе пећи / Blast Furnace plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рудници угља / Coal mines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прерада угља / Coal transformation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Остали / Other
-	25904	4310	16190	2972	-	846	6950	-	963	6885	Производња енергије трансформацијом Transformation output
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Хидроелектране / Hydro power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Термоелектране / Thermal power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Енергане / Autoproducers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Топлане / District heating plants
-	25904	3880	16190	2972	-	350	6950	-	963	6885	Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction
-	-	430	-	-	-	-	-	-	-	-	Рафинерије / Refineries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Петрохемија / Petrochemical refinery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Високе пећи / Blast Furnace plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рудници угља / Coal mines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прерада угља / Coal transformation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes
-	-	-	-	-	-	496	-	-	-	-	Остали / Other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Размена / Exchanges and transfers, returns
-	-2	-	-	-	-	-	-4	-	-	-885	Размењени производи / Products transferred
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Интерна размена производа / Interproduct transfers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Враћено из петрохемије>Returns from petroch. ind.
-	-	98	3538	184	-	-	-	-	963	1	Сопствена потрошња у енергетском сектору Consumption in the energy sector
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Хидроелектране / Hydro power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пумпање / Pump storage
-	-	98	2522	184	-	-	-	-	-	-	Термоелектране / Thermal power plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP-other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Енергане / Autoproducers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Топлане / District heating plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction
-	-	-	1016	-	-	-	-	-	963	1	Рафинерије / Refineries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Петрохемија / Petrochemical refinery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Високе пећи / Blast Furnace plants
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рудници угља / Coal mines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прерада угља / Coal transformation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних пелета / Producers of wood pellets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Произв. дрвних брикета / Prod. of wood briquettes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Остали / Other
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	864	Губици / Losses
2	50386	11660	4783	4192	190	547	4655	179	3535	1120	Енергија расположива за финалну потрошњу Energy available for final consumption
2	50386	11660	4783	4192	190	547	4655	179	3535	1120	Финална потрошња / Final consumption
2	-	-	65	-	190	547	4655	179	-	-	Финална потрошња за неенергетске сврхе Final Non-Energy consumption
-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	од тога за хемијску индустрију of wich: Chemical industry
-	50386	11660	4718	4192	-	-	-	-	3535	1120	Финална потрошња за енергетске сврхе Final Energy consumption
-	3028	7340	3268	3408	-	-	-	-	3535	1120	Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾
-	947	166	172	55	-	-	-	-	-	-	Грађевинарство / Construction
-	41584	600	96	18	-	-	-	-	-	-	Саобраћај / Transport
-	-	1428	142	180	-	-	-	-	-	-	Домаћинства / Household
-	4827	218	41	55	-	-	-	-	-	-	Пољопривреда / Agriculture
-	-	1908	999	476	-	-	-	-	-	-	Остали потрошачи / Other users

**Биланс природног гаса, 2012.
Balance of Natural Gas in 2012**

	Природни гас / Natural Gas	
	000 Stm ³	TJ
Примарна производња ¹⁾ / Primary production ¹⁾	533511	19762
Увоз / Import	1789756	66297
Извоз / Export	-	-
Салдо залиха / Stock changes	-216108	-8005
Међународна складишта / Bunkers	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	2107159	78054
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	826160	30603
Термоелектране / Thermal power plants	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	146795	5438
Енергане / Autoproducers	132134	4895
Топлане / District heating plants	547231	20270
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-
Произ. дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-
Остали / Other	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-
Топлане / District heating plants	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-
Произ. дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-
Остали / Other	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical ind.	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору / Consumption in the energy sector	93736	3472
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-
Топлане / District heating plants	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	50150	1857
Рафинерије / Refineries	42781	1585
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	805	30
Рудници угља / Coal mines	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-
Произ. дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-
Остали / Other	-	-
Губици / Losses	11847	439
Енергија расположива за финалну потрошњу / Energy available for final consumption	1175416	43540
Финална потрошња / Final consumption	1175416	43540
Финална потрошња за неенергетске сврхе / Final Non-Energy consumption	21496	796
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final Energy consumption	1153920	42744
Индустрија ²⁾ / Industry ²⁾	760460	28169
Грађевинарство / Construction	-	-
Саобраћај / Transport	4459	165
Домаћинства / Households	244243	9047
Пољопривреда / Agriculture	20670	766
Остали потрошачи / Other users	124088	4597

¹⁾ Само производња сувог природног гаса. / Only the production of dry natural gas.

²⁾ Индустрија, осим енергетског сектора и финалне потрошње у неенергетске сврхе. / Industry, excluding energy sector and final non-energy consumption.

**Биланс геотермалне енергије, 2012.
Balance of Geothermal Energy in 2012**

	Геотермална енергија Geothermal Energy
	TJ
Примарна производња енергије / Primary production	261
Увоз / Import	-
Извоз / Export	-
Салдо залиха / Stock changes	-
Међународна складишта / Bunkers	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	261
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	-
Термоелектране / Thermal power plants	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-
Енергане / Autoproducers	-
Топлане / District heating plants	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-
Рафинерије / Refineries	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-
Рудници угља / Coal mines	-
Прерада угља / Coal transformation	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-
Остали / Other	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-
Термоелектране / Thermal power plants	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-
Енергане / Autoproducers	-
Топлане / District heating plants	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-
Рафинерије / Refineries	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-
Рудници угља / Coal mines	-
Прерада угља / Coal transformation	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-
Остали / Other	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-
Размењени производи / Products transferred	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical industry	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору / Consumption in the energy sector	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-
Пумпање / Pump storage	-
Термоелектране / Thermal power plants	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-
Енергане / Autoproducers	-
Топлане / District heating plants	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-
Рафинерије / Refineries	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-
Рудници угља / Coal mines	-
Прерада угља / Coal transformation	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-
Остали / Other	-
Губици / Losses	1
Енергија расположива за финалну потрошњу / Energy available for final consumption	260
Финална потрошња / Final consumption	260
Финална потрошња за неенергетске сврхе / Final Non-Energy consumption	-
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final Energy consumption	260
Индустрија ¹⁾ / Industry ¹⁾	-
Грађевинарство / Construction	-
Саобраћај / Transport	-
Домаћинства / Households	-
Пољопривреда / Agriculture	156
Остали потрошачи / Other users	104

¹⁾Индустрија, осим енергетског сектора. / Industry, excluding energy sector.

Биланс дрвних горива, 2012.¹⁾
Balance of Wood Fuels in 2012¹⁾

	Огривно дрво <i>Firewood</i>	Дрвни остатак и дрвна сечка за производње дрвних брикета, дрвних пелета и дрвеног угља <i>Wood residue and Wood chips</i>	Дрвни брикети <i>Wood briquettes</i>	Дрвни пелети <i>Wood pellets</i>	Дрвени угаљ <i>Charcoal</i>
	t	t	t	t	t
Примарна производња енергије / Primary production	738868	45055	-	-	-
Увоз / Import	4608	-	15206	3918	1600
Извоз / Export	28374	-	1858	50241	9600
Салдо залиха / Stock changes	33833	-	-48	-2464	-838
Међународна складишта / Bunkers	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	748935	45055	13300	-48787	-8838
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	107184	45055	1244	1957	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	1962	-	1244	1957	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	17322	3444	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	87900	22549	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	19062	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	-	13204	79109	9614
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	9614
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	79109	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	13204	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	-	-	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical industry	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору	-	-	-	-	-
Consumption in the energy sector	-	-	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-
Губици / Losses	163	-	-	-	-
Енергија расположива за финалну потрошњу	641588	-	25260	28365	776
Energy available for final consumption	641588	-	25260	28365	776
Финална потрошња / Final consumption	641588	-	25260	28365	776
Финална потрошња за неенергетске сврхе	-	-	-	-	-
Final Non-Energy consumption	-	-	-	-	-
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	-	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final Energy consumption	641588	-	25260	28365	776
Индустрија ²⁾ / Industry ²⁾	152908	-	17830	10585	504
Грађевинарство / Construction	9705	-	-	-	-
Саобраћај / Transport	-	-	-	-	-
Домаћинства / Households	459608	-	7065	13979	157
Пољопривреда / Agriculture	6831	-	-	1467	2
Остали потрошачи / Other users	12536	-	365	2334	113

¹⁾ У билансу је обухваћено огривно дрво из евидентиране производње. / Energy Balance of Wood Fuels covers firewood from registered production.

²⁾ Индустрија, осим енергетског сектора. / Industry, excluding energy sector.

Биланс дрвних горива, 2012.¹⁾
Balance of Wood Fuels in 2012¹⁾

	Укупно <i>Total</i>	Огривно дрво <i>Firewood</i>	Дрвни остатак и дрвна сечка за производње дрвних брикета, дрвених пелета и дрвеног угља <i>Wood residue and Wood chips</i>	Дрвни брикети <i>Wood briquettes</i>	Дрвени пелети <i>Wood pellets</i>	Дрвени угљ <i>Charcoal</i>
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Примарна производња енергије / Primary production	11480	11083	397	-	-	-
Увоз / Import	463	69	-	274	72	48
Извоз / Export	1666	426	-	33	919	288
Салдо залиха / Stock changes	437	508	-	-1	-45	-25
Међународна складишта / Bunkers	-	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	10714	11234	397	240	-892	-265
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	2049	1598	397	21	33	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	73	19	-	21	33	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	290	260	30	-	-	-
Произвођачи дрвених пелета / Producers of wood pellets	1518	1319	199	-	-	-
Произвођачи дрвених брикета / Producers of wood briquettes	168	-	168	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	1974	-	-	238	1448	288
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	288	-	-	-	-	288
Произвођачи дрвених пелета / Producers of wood pellets	1448	-	-	-	1448	-
Произвођачи дрвених брикета / Producers of wood briquettes	238	-	-	238	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	-	-	-	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical industry	-	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору Consumption in the energy sector	-	-	-	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	-	-	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвених пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвених брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	2	2	-	-	-	-
Енергија расположива за финалну потрошњу Energy available for final consumption	10637	9634	-	457	523	23
Финална потрошња / Final consumption	10637	9634	-	457	523	23
Финална потрошња за неенергетске сврхе Final Non-Energy consumption	-	-	-	-	-	-
од тога за хемијску индустрију / of wich: Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final Energy consumption	10637	9634	-	457	523	23
Индустрија ²⁾ / Industry ²⁾	2828	2296	-	322	195	15
Грађевинарство / Construction	146	146	-	-	-	-
Саобраћај / Transport	-	-	-	-	-	-
Домаћинства / Households	7292	6901	-	128	258	5
Пољопривреда / Agriculture	130	103	-	-	27	-
Остали потрошачи / Other users	241	188	-	7	43	3

¹⁾ У билансу је обухваћено огривно дрво из евидентираних производње. / Energy Balance of Wood Fuels covers firewood from registered production.

²⁾ Индустрија, осим енергетског сектора. / Industry, excluding energy sector.

Укупан енергетски биланс, 2012.
Total Energy Balance in 2012

	Укупно <i>Total</i>	Природни гас <i>Natural gas</i>	Нафта и деривати нафте <i>Oil and Oil products</i>	Хидро- електрична енергија <i>Hydro Energy</i>	Укупна електрична енергија <i>Electricity</i>	Топлотна енергија <i>Heat</i>	Угаљ и производи од угља <i>Coal and Coal products</i>	Геотер- мална енергија <i>Geothermal Energy</i>	Дрвна горива ¹⁾ <i>Wood Fuels¹⁾</i>
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Примарна производња / Primary production	423174	19762	51256	35690	-	-	304725	261	11480
Увоз / Import	210644	66297	105817	-	20811	-	17256	-	463
Извоз / Export	35640	-	14321	-	19411	-	242	-	1666
Салдо залиха / Stock changes	-11934	-8005	-1853	-	-	-	-2513	-	437
Међународна складишта / Bunkers	121	-	121	-	-	-	-	-	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Укупно расположива енергија / Gross inland consumption	586123	78054	140778	35690	1400	-	319226	261	10714
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	436983	30603	109611	-	-	-	294720	-	2049
Термоелектране / Thermal power plants	275411	-	-	-	-	-	275411	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	5860	5438	422	-	-	-	-	-	-
Енергане / Autoproducers	12664	4895	3689	-	-	-	4080	-	-
Топлане / District heating plants	27061	20270	3702	-	-	-	3016	-	73
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	99561	-	99561	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	1723	-	1723	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	4570	-	-	-	-	-	4570	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	7643	-	-	-	-	-	7643	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	290	-	-	-	-	-	-	-	290
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	1518	-	-	-	-	-	-	-	1518
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	168	-	-	-	-	-	-	-	168
Остали / Other	514	-	514	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом	244268	-	98138	-	96786	35203	12167	-	1974
Хидроелектране / Hydro power plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	96687	-	-	-	94590	2097	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	3072	-	-	-	1580	1492	-	-	-
Енергане / Autoproducers	9834	-	-	-	616	9218	-	-	-
Топлане / District heating plants	22396	-	-	-	-	22396	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	96917	-	96917	-	-	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	703	-	703	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	3033	-	-	-	-	-	3033	-	-
Рудници угља / Coal mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	9134	-	-	-	-	-	9134	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	288	-	-	-	-	-	-	-	288
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	1448	-	-	-	-	-	-	-	1448
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	238	-	-	-	-	-	-	-	238
Остали / Other	518	-	518	-	-	-	-	-	-
Размена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-35690	35690	-	-	-	-
Размењени производи / Products transferred	-	-	-	-35690	35690	-	-	-	-
Интерна размена производа / Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Враћено из петрохемије / Returns from petrochemical ind.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору	27945	3472	6866	-	15884	1723	-	-	-
Хидроелектране / Hydro power plants	227	-	-	-	227	-	-	-	-
Пумпање / Pump storage	3146	-	-	-	3146	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	11646	-	2804	-	8831	11	-	-	-
Термоелектране - топлане (ТЕ-ТО) / CHP	219	-	-	-	216	3	-	-	-
Енергане / Autoproducers	76	-	-	-	76	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	2386	-	-	-	677	1709	-	-	-
Екстракција нафте и гаса / Oil and gas extraction	1857	1857	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	6126	1585	4062	-	479	-	-	-	-
Петрохемија / Petrochemical refinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Високе пећи / Blast Furnace plants	30	30	-	-	-	-	-	-	-
Рудници угља / Coal mines	1490	-	-	-	1490	-	-	-	-
Прерада угља / Coal transformation	742	-	-	-	742	-	-	-	-
Ћумуране и реторте / Charcoal kilns and retorts	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних пелета / Producers of wood pellets	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произвођачи дрвних брикета / Producers of wood briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	25267	439	864	-	20192	2940	829	1	2
Енергија расположива за финалну потрошњу	341374	43540	122753	-	97800	30540	35844	260	10637
Финална потрошња / Final consumption	341374	43540	122753	-	97800	30540	35844	260	10637
Финална потрошња за неенергетске сврхе	11726	796	9746	-	-	-	1184	-	-
од тога за хемијску индустрију of which: Chemical industry	4298	-	4298	-	-	-	0	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе	329648	42744	113007	-	97800	30540	34660	260	10637
Индустрија ²⁾ / Industry ²⁾	102855	28169	23208	-	23810	10355	14485	-	2828
Грађевинарство / Construction	2746	-	1414	-	1141	-	45	-	146
Саобраћај / Transport	76264	165	74328	-	1771	-	-	-	-
Домаћинства / Households	102329	9047	3947	-	52261	16917	12865	-	7292
Пољопривреда / Agriculture	7633	766	5452	-	1112	-	17	156	130
Остали потрошачи / Other users	37821	4597	4658	-	17705	3268	7248	104	241

¹⁾ У билансу је обухваћено огревно дрво из евидентиране производње. / Energy Balance of Wood Fuels covers firewood from registered production.

²⁾ Индустрија, осим енергетског сектора и финалне потрошње у неенергетске сврхе. / Industry, excluding energy sector and final non-energy consumption.

Рукопис припремили: Мр Љубица Живадиновић, Сања Радоњић, Весна Ђурић, Јелена Миливојевић, Иван Николић
The paper prepared by: MSc. Ljubica Živadinović, Sanja Radonjić, Vesna Đurić, Jelena Milivojević, Ivan Nikolić

РЕДАКЦИЈА

Руководилац: Мирослав Јанковић

Чланови: Селена Марковић, Татјана Савић, Јасмина Костић Симов, Јелена Милаковић, Соња Радоичић

EDITORIAL BOARD

Chief Editor: Miroslav Janković,

Members: Selena Marković, Tatjana Savić, Jasmina Kostić Simov, Jelena Milaković, Sonja Radoičić

Лектура: Емилија Видановић

Language editing: Emilija Vidanović

Превод: Катарина Каличанин

Translated by: Katarina Kaličanin

Технички уредник: Ирена Димић

Technical editors: Irena Dimić

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд
311

БИЛТЕН / Републички завод за статистику
Србије ; за издавача Драган Вукмировић. -
1992, бр. 347 - . - Београд (Милана
Ракића 5) : Републички завод за статистику
Србије, 1992- (Београд : Републички завод
за статистику Србије). - 29 цм

Повремено. - Наставак публикације : Bilten
– Republički zavod za statistiku SR Srbije =
ISSN 0582-6950
ISSN 0354-3641 = Билтен - Републички завод
за статистику Србије

COBISS.SR-ID 16405506

www.stat.gov.rs

Издаје:

Републички завод за статистику, 11050 Београд, Милана Ракића 5

Телефон: 011/2412-922; Телефакс: 011/ 2411-260

Број страна: 26

Published by:

The Statistical Office of the Republic of Serbia, 11050 Belgrade, Milana Rakica 5

Telephone: +381 11 2412922; Fax: +381 11 2411260

Number of pages: 26