

БИЛАНС ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ BALANCE OF HEAT

Укупна производња топлотне енергије у 2013. години је 1 697 ТЈ од чега је 64,4% добијено из мазута, 24,7% из угља, 7,2% из биомасе и 3,6% топлотне енергије добијено је из гаса.

Total production of heat in 2013 was 1,697 TJ, out of which 64.4% was produced from fuel oil, 24.7% from coal, 7.2% from biomass, and 3.6% was produced from gas.

Највећи потрошачи топлотне енергије су домаћинства са учешћем од 78,4%, слиједи остали потрошачи са 21,1% и индустрија са 0,5%.

The biggest consumers of heat were households with the share of 78.4%, other consumers with 21.1%, and industry with 0.5%.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу прикупљених Годишњих извјештаја за енергетику (ЕН-Е2-Г, ЕН-Т1-Г и ЕН-УГЕ-Г). Извјештаје подносе предузећа која се баве производњом и дистрибуцијом топлотне енергије.

Data presented in this release were obtained through the Annual reports on energy (EN-E2-G, EN-T1-G and EN-UGE-G). The reports are submitted by enterprises engaged in the production and distribution of heat.

Податке о финалној потрошњи топлоте по индустријским областима достављају предузећа чија је претежна дјелатност по Класификацији дјелатности (КД БиХ 2010 која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2.) разврстана у подручја В-Вађење руда и камена и С-Прерађивачка индустрија (осим области 05,06 и 19).

Data on final heat consumption by industrial divisions are collected from enterprises whose principal activity according to the Classification of Economic activities (KD BiH 2010, which is in its content and structure completely harmonized with the EU Classification of Economic Activities Rev 2) is classified into the sections B-Mining and quarrying, and C-Manufacturing (excluding divisions 05, 06 and 19).

Методологија за израду биланса топлотне енергије усклађена је са стандардима IEA/OECD и Методологијом коју прописује EUROSTAT.

Methodology used to compose the balance of heat is harmonized with the IEA/OECD standards and Methodology enacted by EUROSTAT.

Бруто производња топлоте представља укупну топлотну енергију произведену трансформацијом различитих врста енергената.

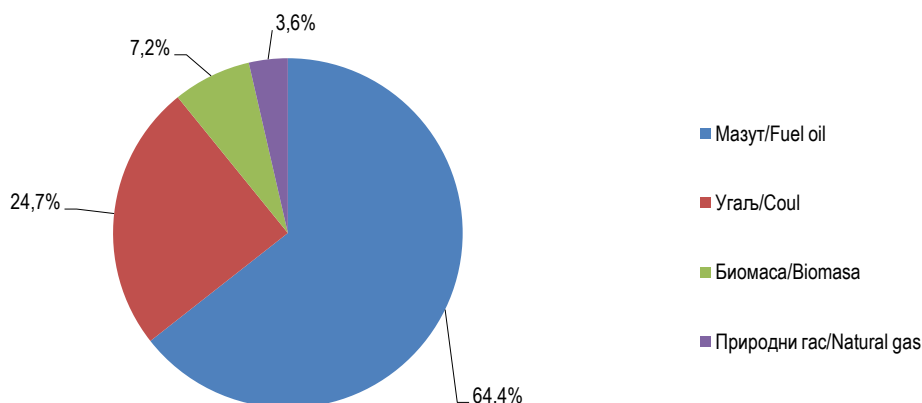
Gross heat production is total heat produced by transformation of different kinds of energy.

Сопствена потрошња у енергетском сектору обухвата потрошњу енергије за погонске сврхе у енергетском сектору.

Consumption in the energy sector comprises energy consumption for operating purposes in the energy sector.

Енергија расположива за финалну потрошњу подразумијева сву енергију која се налази на располагању крајњим корисницима. Израчунава се тако што се од укупно произведене топлотне енергије одузме сопствена потрошња у енергетском сектору и губици настали при преносу и дистрибуцији.

Energy available for final consumption is the energy available to final consumers. It is calculated by deducting consumption in energy sector and losses of transmission and distribution from total produced heat.



Графикон 1. Производња топлоте трансформацијом различитих врста енергената
Graph 1. Production of heat by transformation of different kinds of energy

1. БИЛАНС ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
BALANCE OF HEAT

TJ

	2009	2010	2011	2012	2013	
Укупна бруто производња	1 547	1 680	1 737	1 806	1 697	Total gross production
Топлане	1 463	1 593	1 645	1 716	1 618	District heating plants
Термоелектране	84	87	92	90	79	Thermal power plants
Сопствена потрошња у енергетском сектору	33	41	18	9	9	Consumption of the energy branch
Хидроелектране	-	-	-	-	-	Hydro power plants
Термоелектране	-	-	-	-	-	Thermal power plants
Топлане	33	41	18	9	9	District heating plants
Рудници угља	-	-	-	-	-	Coal mines
Рафинерије	-	-	-	-	-	Refineries
Губици при преносу и дистрибуцији	136	156	106	291	255	Transmission and distribution losses
Енергија расположива за финалну потрошњу	1 378	1 483	1 613	1 506	1 433	Energy available for final consumption
Финална потрошња	1 378	1 483	1 613	1 506	1 433	Final consumption
Индустрија	13	11	10	18	8	Industry
Гвожђе и челик	-	-	-	-	-	Iron and steel
Хемијска индустрија	-	-	-	-	-	Chemical industry
Обојени метали	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Неметални минерали	-	-	-	-	-	Nonmetallic minerals
Транспортна средства	-	-	-	-	-	Transport equipment
Машине	1	1	1	8	3	Machinery
Руде и камен	3	3	3	2	2	Mining and quarrying
Храна, пиће и дуван	5	5	4	-	-	Food, drink and tobacco
Целулоза, папир и штампање	1	1	1	1	1	Paper, pulp and printing
Дрво и производи од дрвета	3	-	-	7	1	Wood and wood products
Текстил и кожа	-	1	1	-	1	Textiles and leather
Остало	-	-	-	-	-	Other
Грађевинарство	-	-	-	-	-	Construction
Саобраћај	-	-	-	-	-	Transport
Домаћинства	1 063	1 107	1 208	1 148	1 123	Households
Пољопривреда	-	-	-	-	-	Agriculture
Остали потрошачи	302	365	395	340	302	Other
Укупна бруто производња	1 547	1 680	1 737	1 806	1 697	Total gross production
из: Мазут	993	1 062	1 115	1 149	1 093	from: Fuel oil
Угаљ	437	448	465	464	420	Coal
Биомаса	63	101	83	125	123	Biomass
Природни гас	54	69	74	68	61	Natural gas

Знакови

- нема појаве
... не располаже се податком

Symbols

- no occurrence
... data unavailable

Саопштење припремила: Рада Липовчић
email: rada.lipovcic@rzs.rs.ba

Prepared by: Rada Lipovčić
email: rada.lipovcic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д - Тел. +387 51 332 700 - Др Радмила Чичковић, директор - Излази годишње - Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba - Е-mail: stat@rzs.rs.ba - Приликом коришћења података обавезно навести извор

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d - Tel. +387 51 332 700 - Radmila Čiković, PhD, Director General - Annual periodicity - Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - These data can be used provided the source is acknowledged