

БИЛАНС ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ BALANCE OF HEAT

Укупна производња топлотне енергије у 2017. години износила је 1 499 ТЈ, од чега је 32,8% добијено из мазута, 32,4% из биомасе, 30,7% из угља и 4,1% из гаса.

Највећи потрошачи топлотне енергије су домаћинства са учешћем од 75,5%, слиједи остали потрошачи са 24,2% и индустрија са 0,4%.

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.

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 (осим области 05 и 06) и С-Прерађивачка индустрија (осим области 19).

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

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

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

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.

Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром заокружених појединачних података.

Total production of heat in 2017 was 1,499 TJ, out of which 32.8% was produced from fuel oil, 32.4% from biomass, 30.7% from coal and 4.1% was produced from gas.

The biggest consumers of heat were households with a share of 75.5%, followed by other consumers with 24.2%, and industry with 0.4%.

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 production and distribution of heat.

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 (excluding divisions 05 and 06) and C-Manufacturing (excluding divisions 19).

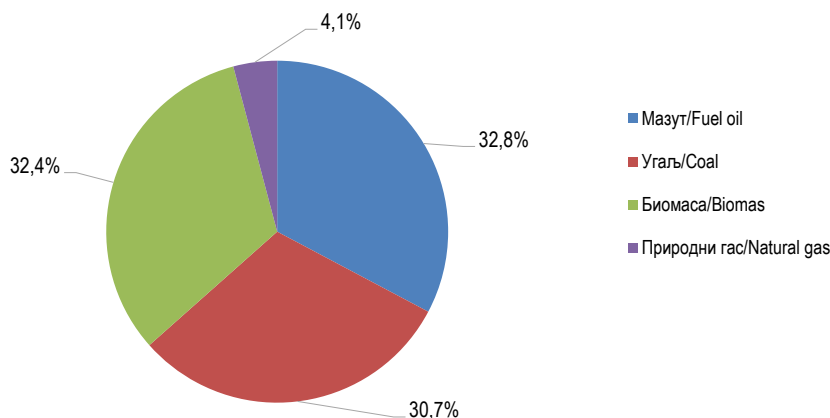
Methodology used to compose the balance of heat is harmonized with the IEA/OECD standards and Methodology enacted by EUROSTAT.

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

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

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.

Due to rounding, summary accounts may not always add up to the sumtotals of rounded individual data.



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

	2013	2014	2015	2016	2017	
Укупна бруто производња	1 697	1 378	1 488	1 521	1 499	Total gross production
Топлане	1 618	1 294	1 392	1 428	1 209	District heating plants
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО)	-	-	-	-	195	CHP plants
Термоелектране	79	84	96	93	95	Thermal power plants
Сопствена потрошња у енергетском сектору	9	9	2	2	2	Consumption of the energy branch
Хидроелектране	-	-	-	-	-	Hydro power plants
Термоелектране	-	-	-	-	-	Thermal power plants
Топлане	9	9	2	2	2	District heating plants
Рудници угља	-	-	-	-	-	Coal mines
Рафинерије	-	-	-	-	-	Refineries
Губици при преносу и дистрибуцији	255	123	94*	105*	123	Transmission and distribution losses
Енергија расположива за финалну потрошњу	1 433	1 246	1 392*	1 414*	1 374	Energy available for final consumption
Финална потрошња	1 433	1 246	1 392*	1 414*	1 374	Final consumption
Индустрија	8	6	7	6	5	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	3	3	3	5	5	Machinery
Руде и камен	2	2	4	-	-	Mining and quarrying
Храна, пиће и дуван	-	-	-	-	-	Food, drink and tobacco
Целулоза, папир и штампање	1	-	-	-	-	Paper, pulp and printing
Дрво и производи од дрвета	1	1	-	-	-	Wood and wood products
Текстил и кожа	1	-	-	1	-	Textiles and leather
Остало	-	-	-	-	-	Other
Грађевинарство	-	-	-	-	-	Construction
Саобраћај	-	-	-	-	-	Transport
Домаћинства	1 123	941	1 055*	1 087*	1 037	Households
Пољопривреда	-	-	-	-	-	Agriculture
Остали потрошачи	302	299	330*	321*	332	Other
Укупна бруто производња из:	1 697	1 378	1 488	1 521	1 499	Total gross production from:
Мазута	1 093	748	644	527	491	Fuel oil
Угља	420	405	461	462	460	Coal
Биомасе	123	175	323	474	486	Biomass
Природног гаса	61	50	60	58	62	Natural gas

Знакови

- * исправљен податак
- нема појаве

Symbols

- * corrected data
- no occurrence

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

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

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 – Владан Сибиновић, главни уредник – Излази годишње – Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – E-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 – Vladan Sibinović, Editor in chief – 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