

БИЛАНС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ BALANCE OF ELECTRICITY

Бруто производња електричне енергије у 2023. години износила је 8 593 GWh, од чега је у термоелектранама произведено 5 313 GWh или 61,8%, у хидроелектранама 3 166 GWh или 36,8%, док је остала производња износила 114 GWh или 1,3%.

У структури финалне потрошње, домаћинства учествују са 49,9%, индустрија са 22,1%, остали потрошачи са 25,4%, док потрошња у области грађевинарства, саобраћаја и пољопривреде износи укупно 2,6%.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу прикупљених Годишњих извјештаја за енергетику (ЕН-Е1-Г, ЕН-Е2-Г, ЕН-Е2.1-Г, ЕН-Е4-Г и ЕН-УГЕ-Г). Извјештаје подносе предузећа која се баве производњом и дистрибуцијом електричне енергије, појединачно, као и Електропривреда Републике Српске.

Податке о финалној потрошњи електричне енергије 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 електричне енергије усклађена је са стандардима IEA/OECD и Методологијом коју прописује EUROSTAT.

Остала производња обухвата електричну енергију произведену у индустријским енерганама, термоелектранама-топланама (ТЕ-ТО) и соларну електричну енергију.

Бруто производња електричне енергије представља укупно произведену електричну енергију на генератору.

Нето производња електричне енергије представља електричну енергију испоручену електромережи из електрана а добија се као разлика између произведене електричне енергије на генератору и властите потрошње.

Примљено у Републику Српску и Испоручено из Републике Српске подразумева сав улаз електричне енергије у Републику Српску, односно сав излаз из Републике Српске по било ком основу.

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

Енергија расположива за финалну потрошњу представља енергију која је на располагању крајњим корисницима. Израчунава се тако што се од збира бруто произведене и примљене електричне енергије одузме испоручена електрична енергија, сопствена потрошња у енергетском сектору и дистрибутивни губици.

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

Gross electricity production for 2023 amounted to 8,593 GWh, out of which 5,313 GWh or 61.8% was produced in thermal power plants, 3,166 GWh or 36.8% in hydro power plants, while other production accounted for 114 GWh or 1.3%.

In final energy consumption, households had a share of 49.9%, industry had a share of 22.1%, and other consumers 25.4%, while total consumption in the sections construction, transport and agriculture amounted to 2.6%.

Data presented in this release were obtained through the Annual reports on energy (EN-E1-G, EN-E2-G, EN-E2.1-G, EN-E4-G and EN-UGE-G). The reports are submitted by enterprises engaged in production and distribution of electricity, individually, as well as by Elektroprivreda Republike Srpske.

Data on final electricity consumption by industrial division are submitted by enterprises whose principal activity, according to the Classification of Economic activities (KD BiH 2010), which in its content and structure fully complies 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 electricity complies with the IEA/OECD standards and Methodology enacted by EUROSTAT.

Other production includes electricity generated in autoproducers, CHP plants and solar electricity.

Gross electricity production is the sum of electrical energy produced in generators.

Net electricity production is electrical energy delivered from a power station to a power-supply grid. It is calculated as the difference between electrical energy produced in a generator and own usage.

Received by Republika Srpska and Delivered by Republika Srpska cover all electricity entry to Republika Srpska and all electricity exit from Republika Srpska.

Consumption in the energy sector comprises own use in energy sector.

Energy available for final consumption is the electricity available to final consumers. It is calculated by deducting delivered electricity, own consumption of the energy branch and distribution losses from the sum of gross produced and received electricity.

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

1. БИЛАНС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
BALANCE OF ELECTRICITY

	2019	2020	2021	2022	2023	GWh
УКУПНА БРУТО ПРОИЗВОДЊА	7 782	7 899	8 506	7 942	8 593	TOTAL GROSS PRODUCTION
Хидроелектране	2 155	2 028	2 958	2 238	3 166	Hydro power plants
Термоелектране	5 554	5 800	5 458	5 595	5 313	Thermal power plants
Остала производња	73	71	90	109	114	Other production
Укупна нето производња	7 303	7 375	8 012	7 418	8 076	Total net production
Хидроелектране	2 146	2 017	2 943	2 226	3 152	Hydro power plants
Термоелектране	5 085	5 288	4 980	5 084	4 811	Thermal power plants
Остала производња	72	70	89	108	113	Other production
Примљено у Републику Српску	527	230	248	482	170	Received by Republika Srpska
Испоручено из Републике Српске	3 656	3 634	3 929	3 545	4 163	Delivered by Republika Srpska
Сопствена потрошња у енергетском сектору	576	608	584	609	602	Consumption of the energy branch
Хидроелектране	9	11	15	12	14	Hydro power plants
Термоелектране	469	512	478	511	502	Thermal power plants
Топлане	10	9	9	8	8	District heating plants
Рудници угља	67	61	66	62	63	Coal mines
Рафинерије	18	12	12	12	12	Refineries
Остали	3	3	4	4	3	Other
Губици ¹⁾	390	396	421	394	363	Losses ¹⁾
Енергија расположива за финалну потрошњу	3 687	3 491	3 820	3 876	3 635	Energy available for final consumption
Финална потрошња	3 687	3 491	3 820	3 876	3 635	Final consumption
Индустрија	983	804	1 016	1 006	802	Industry
Гвожђе и челик	206	75	226	228	37	Iron and steel
Хемијска индустрија	23	23	26	27	26	Chemical industry
Обојени метали	188	154	182	190	177	Non-ferrous metals
Неметални минерали	38	24	33	32	36	Nonmetallic minerals
Транспортна средства	5	6	7	6	3	Transport equipment
Машине	68	69	67	72	71	Machinery
Руде и камен	67	68	61	58	59	Mining and quarrying
Храна, пиће и дуван	117	105	113	98	101	Food, drink and tobacco
Целулоза, папир и штампање	37	40	39	42	44	Paper, pulp and printing
Дрво и производи од дрвета	114	120	137	123	133	Wood and wood products
Текстил и кожа	65	64	69	67	70	Textiles and leather
Остало	55	56	56	64	45	Other
Грађевинарство	28	29	31	33	32	Construction
Саобраћај	19	15	21	25	24	Transport
Домаћинства	1 772	1 779	1 837	1 844	1 813	Households
Пољопривреда	39	37	40	40	40	Agriculture
Остали потрошачи	846	827	875	928	924	Other

¹⁾ приказани су само дистрибутивни губици.
Only distribution losses are presented.

Припрема саопштења: 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, Владике
Платона бб – Тел. +387 51 332 700 – Директор Дарко Милуновић, 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, Vladike Platona bb
– Tel. +387 51 332 700 – Director Darko Milunović, 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