



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR XIV

САРАЈЕВО, 25. 4. 2025.

БРОЈ/NUMBER 2

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, фебруар 2025

Short-term indicators of energy statistics, February 2025

Електрична енергија

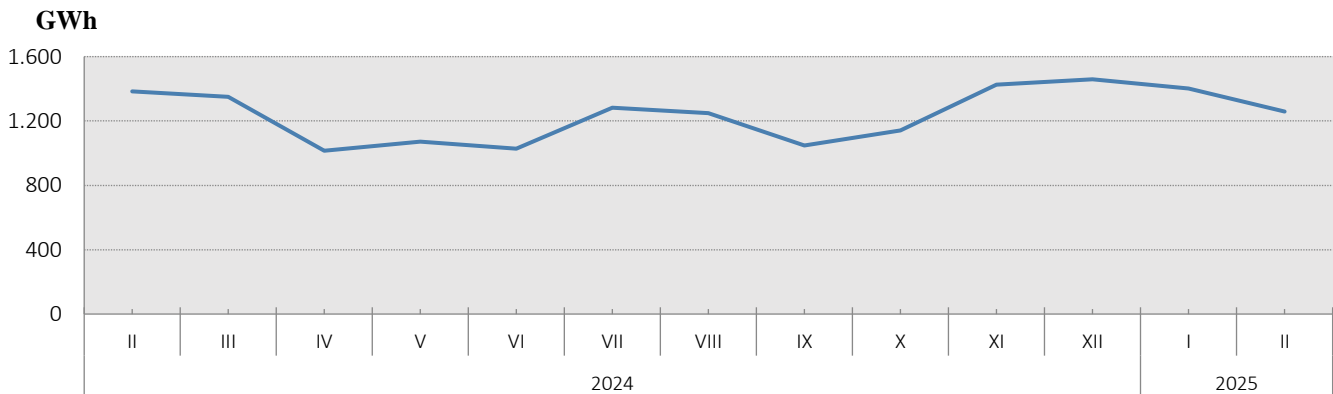
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у фебруару 2025. године износи 1 258 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 29,2%, термоелектране са 66,2%, а соларне и вјетроелектране са 4,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 258 GWh in February 2025. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 29.2%, thermal power plants with 66.2% and solar and wind power plants with 4.6%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, фебруар 2024 – фебруар 2025

Electricity, Gross production, February 2025 – February 2025



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Бруто производња	1 514	1 573	1 384	1 459	1 402	1 258	Gross production
Хидроелектране	709	585	531	520	488	368	Hydro power plants
Термоелектране	771	929	799	872	833	832	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	34	59	54	67	81	58	Wind and Solar
Нето производња	1 425	1 478	1 300	1 363	1 310	1 167	Net production
Хидроелектране	705	582	528	517	485	365	Hydro power plants
Термоелектране	686	837	718	779	744	744	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	34	59	54	67	81	58	Wind and Solar
Увоз	369	329	323	447	431	329	Import
Извоз	717	670	633	572	581	447	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 077	1 136	990	1 238	1 160	1 049	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	96	97	87	46	50	44	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	103	96	97	45	36	35	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	96	97	100	36	35	38	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	103	96	84	56	51	41	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	566	541	433	587	503	483	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	680	743	675	684	676	666	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	743	675	669	699	666	671	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	503	610	439	572	513	478	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	474	454	539	483	449	511	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	26	26	42	82	91	42	Export
Залихе на почетку мјесеца	567	545	503	381	358	345	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	545	503	499	381	345	335	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	469	471	502	401	371	479	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	62	62	55	40	32	29	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	33	47	14	11	10	5	Export
Залихе на почетку мјесеца	34	63	58	18	14	8	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	63	58	72	18	8	8	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	-	20	27	29	28	24	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ*Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm³**

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Увоз	31 431	32 920	24 582	35 317	34 076	29 650	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ*Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH***TJ**

Снабдијевање	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Мрки угаљ	4 651	5 237	5 402	5 123	4 820	5 117	Brown coal
Лигнит	3 825	4 407	2 934	4 159	4 256	3 832	Lignite
Ложиво уље	88	84	108	73	110	56	Fuel oil
Дизелска горива	71	47	44	64	52	60	Diesel fuel

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Мјесечни подаци у овом саопштењу служе за праћење кретања енергената по наведеним ставкама и њихов збир за 12 мјесеци не мора бити једнак износу из годишње билансе јер су могућа мања одступања у мјесечним подацима због брзине давања података за мјесечне извјештаје или могућности сторнирања неких испорука.

Методологија за прикупљање мјесечних података усклађена је са међународним стандардима Евростата (Регулатива 1099/2088) и ИЕА/ОЕЦД.

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

Нето производња електричне енергије једнака је бруто производњи умањеној за властиту потрошњу електрана. Уобичајен назив за нето производњу електричне енергије је производња електричне енергије на прагу електране.

Увоз/Извоз електричне енергије су количине електричне енергије које су прешле државну границу.

Расположиво за финалну потрошњу је количина електричне енергије расположиве за финалну потрошњу и у овај износ су укључени губици и утрошак за пумпни рад.

Sm³ је стандардни кубни метар при температури од 15 °C и притиску од 760mmHg.

У увоз, извоз и залихе угља и кокса су укључене количине које су увезли, извезли или се налазе на складиштима у рудницима угља, коксарама и индустријским предузећима која троше камени угаљ.

NOTES OF METHODOLOGY

Monthly data in this release are used for monitoring of changes in listed energy products characteristics. Their sum for twelve months does not represent annual balance data, because the slight deviations of monthly data is possible due either to the fast output of monthly data or to the fact that some deliveries are cancelled.

Methodology for monthly data collection is harmonized with internationally established standards of Eurostat (Regulation No. 1099/2008) and IEA/OECD.

Gross electricity production is the sum of the electrical energy production by all the generating sets concerned measured at the output terminals of the main generators.

Net electricity production is equal to the gross electricity production less the electrical energy absorbed by the generating auxiliaries and the losses in the main generator transformers.

Import / Export of electricity include quantities that crossed the national border.

Available for final consumption is a quantity of electrical energy available for final consumption including losses and energy absorbed by storage pumping.

Sm³ is standard cubic meter on temperature of 15 °C and under pressure of 760mmHg.

The quantities that are **imported, exported or kept in stock** in coal mines, coke ovens and industrial plants (that used hard coal), are included in export, import and stock changes.

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 | Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Интернетска страница/Web site: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корајчевић, шеф Одсјека за животну средину, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћуџић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.