



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, 27. 3. 2025.

БРОЈ/NUMBER 1

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јануар 2025

Short-term indicators of energy statistics, January 2025

Електрична енергија

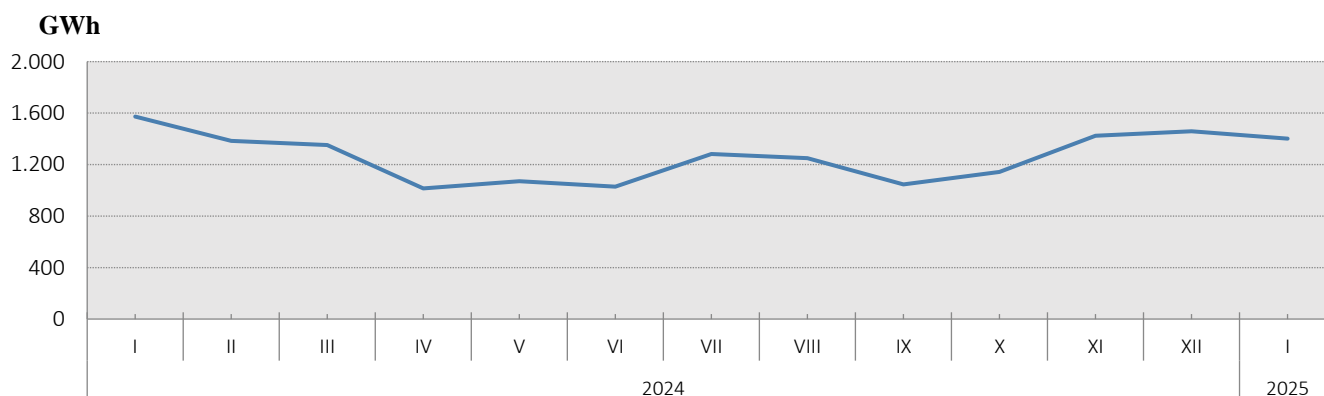
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јануару 2025. године износи 1402 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 34,8%, термоелектране са 59,4%, а соларне и вјетроелектране са 5,8%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 402 GWh in January 2025. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34.8%, thermal power plants with 59.4% and solar and wind power plants with 5.8%.

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

Electricity, Gross production, January 2024 – January 2025



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Бруто производња	1 426	1 514	1 573	1 425	1 459	1 402	Gross production
Хидроелектране	607	709	585	440	520	488	Hydro power plants
Термоелектране	778	771	929	913	872	833	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	41	34	59	72	67	81	Wind and Solar
Нето производња	1 337	1 425	1 478	1 326	1 363	1 310	Net production
Хидроелектране	604	705	582	437	517	485	Hydro power plants
Термоелектране	692	686	837	817	779	744	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	41	34	59	72	67	81	Wind and Solar
Увоз	303	369	329	319	447	431	Import
Извоз	683	717	670	550	572	581	Export
Расположиво за финалну потрошњу	958	1 077	1 136	1 095	1 238	1 160	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	87	96	97	50	46	50	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	107	103	96	53	45	36	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	103	96	97	45	36	35	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	90	103	96	59	56	51	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	499	566	541	520	587	503	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	699	680	743	671	684	676	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	680	743	675	684	699	666	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	517	503	610	506	572	513	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	437	474	454	502	483	449	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	33	26	26	6	82	91	Export
Залихе на почетку мјесеца	585	567	545	417	381	358	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	567	545	503	381	381	345	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	422	469	471	533	401	371	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	59	62	62	37	40	32	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	28	33	47	11	11	10	Export
Залихе на почетку мјесеца	5	34	63	20	18	14	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	34	63	58	18	18	8	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	2	-	20	28	29	28	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Увоз	24 940	31 431	32 920	29 979	35 317	34 076	Import

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

Снабдијевање	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Мрки угаљ	4 412	4 651	5 237	5 541	5 123	4 820	Brown coal
Лигнит	3 905	3 825	4 407	4 447	4 159	4 256	Lignite
Ложиво уље	105	88	84	105	73	110	Fuel oil
Дизелска горива	50	71	47	54	64	52	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/ОЕСД.

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 Ћужић, 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.