



# 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 XIII

САРАЈЕВО, 27. 1. 2025.

БРОЈ/NUMBER 11

## СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

### ENERGY STATISTICS

#### Краткорочни показатељи енергетске статистике, новембар 2024

Short-term indicators of energy statistics, November 2024

#### Електрична енергија

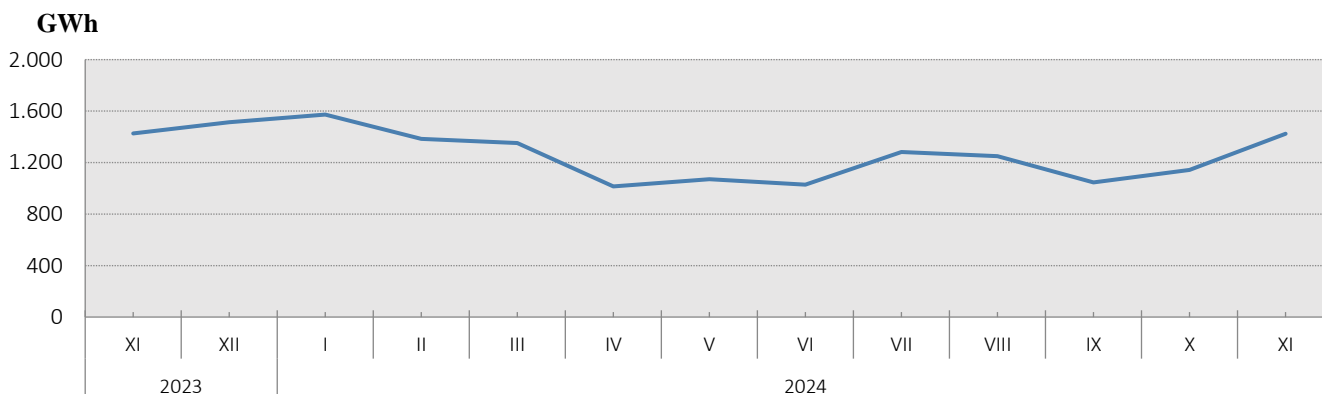
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у новембру 2024. године износи 1 425 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 30,9%, термоелектране са 64%, а соларне и вјетроелектране са 5,1%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 425 GWh in November 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 30.9%, thermal power plants with 64% and solar and wind power plants with 5.1%.

#### Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, новембар 2023 – новембар 2024

Electricity, Gross production, November 2023 – November 2024



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Бруто производња	1 147	1 216	1 426	1 047	1 142	1 425	Gross production
Хидроелектране	259	288	607	203	397	440	Hydro power plants
Термоелектране	844	889	778	789	699	913	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	44	39	41	55	46	72	Wind and Solar
Нето производња	1 059	1 123	1 337	968	1 068	1 326	Net production
Хидроелектране	257	287	604	202	395	437	Hydro power plants
Термоелектране	757	797	692	711	627	817	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	44	39	41	55	46	72	Wind and Solar
Увоз	267	319	303	347	435	319	Import
Извоз	497	556	683	488	584	550	Export
Расположиво за финалну потрошњу	830	886	958	827	919	1 095	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	112	100	87	63	51	50	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	92	106	107	56	63	56	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	106	107	103	63	56	33	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	99	99	90	56	58	74	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	509	531	499	523	620	520	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	720	712	699	736	699	671	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	712	699	680	699	671*	684	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	517	544	517	559	648*	506	Available for final consumption

\* коригован податак / corrected data

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	583	551	437	502	558	502	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	40	53	33	88	48	6	Export
Залихе на почетку мјесеца	449	498	585	419	401	417	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	498	527	567	401	417	381	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	494	469	422	432	494	533	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	66	67	59	34	37	37	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	31	31	28	11	13	11	Export
Залихе на почетку мјесеца	6	9	5	12	20	20	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	9	5	29	20	20	18	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	33	40	5	15	24	28	Available for final consumption

**Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ***Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm<sup>3</sup>**

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Увоз	9 056	13 149	24 940	10 402	16 511	29 979	Import

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Мрки угаљ	4 990	5 226	4 412	5 111	3 689	5 541	Brown coal
Лигнит	4 319	4 804	3 905	4 374	3 685	4 447	Lignite
Ложиво уље	43	59	105	67	52	105	Fuel oil
Дизелска горива	60	66	50	58	72	54	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 1099/2008) 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.

**Sm<sup>3</sup>** 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.

**Sm<sup>3</sup>** 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](mailto:bhas@bhas.gov.ba) | Интернетска страница/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://www.bhas.gov.ba)

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корајчевић, шеф одјека 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.