



# 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, 25. 4. 2024.

БРОЈ/NUMBER 2

## СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

### ENERGY STATISTICS

#### Краткорочни показатељи енергетске статистике, фебруар 2024

Short-term indicators of energy statistics, February 2024

#### Електрична енергија

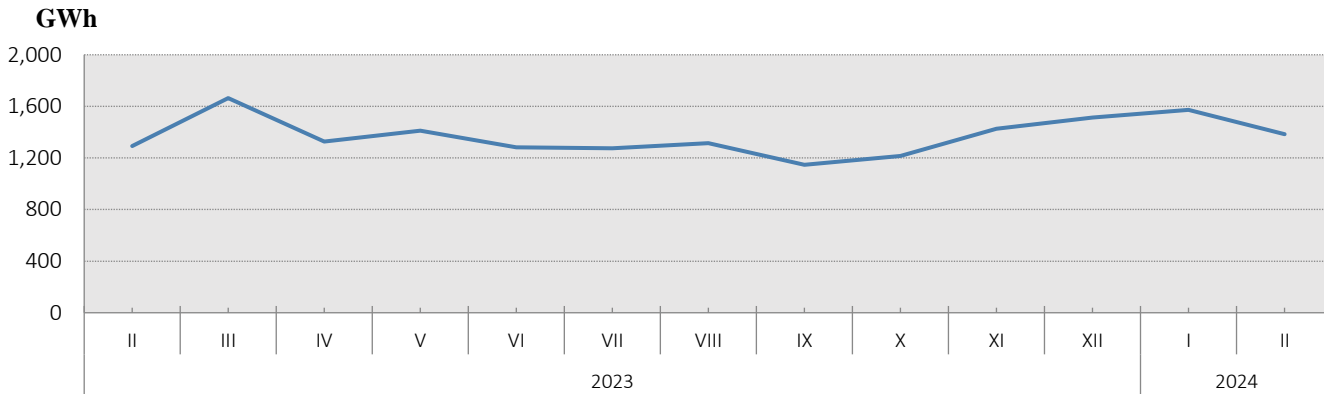
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у фебруару 2024. године износи 1 384 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 38,4%, термоелектране са 57,7%, а соларне и вјетроелектране са 3,9%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 384 GWh in February 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 38.4%, thermal power plants with 57.7% and solar and wind power plants with 3.9%.

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

Electricity, Gross production, February 2023 – February 2024



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Бруто производња	1 519	1 528	1 292	1 514	1 573	1 384	Gross production
Хидроелектране	587	641	613	709	585	531	Hydro power plants
Термоелектране	901	844	640	771	929	799	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	31	43	39	34	59	54	Wind and Solar
Нето производња	1 416	1 438	1 225	1 425	1 478	1 300	Net production
Хидроелектране	572	637	609	705	582	528	Hydro power plants
Термоелектране	813	758	577	686	837	718	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	31	43	39	34	59	54	Wind and Solar
Увоз	416	344	354	369	329	323	Import
Извоз	716	684	564	717	670	633	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 116	1 098	1 015	1 077	1 136	990	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	104	105	99	96	97	87	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	125	139	146	103	96	97	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	139	146	152	96	97	100	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	90	99	93	103	96	84	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	603	548	380	566	541	433	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	772	803	715	680	743	675	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	803	715	674	743	675	669	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	572	636	421	503	610	439	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	462	425	541	474	454	539	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	62	54	78	26	26	42	Export
Залихе на почетку мјесеца	510	446	406	567	545	503	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	446	406	425	545	503	499	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	464	410	443	469	471	502	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	58	63	62	62	62	55	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	29	25	25	33	47	14	Export
Залихе на почетку мјесеца	8	8	7	34	63	58	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	8	7	4	63	58	72	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	29	40	39	-	20	27	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Увоз	29 358	31 814	26 081	31 431	32 920	24 582	Import

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

Снабдијевање	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Мрки угаљ	4 700	4 512	4 267	4 651	5 237	5 402	Brown coal
Лигнит	4 993	4 472	3 804	3 825	4 407	2 934	Lignite
Ложиво уље	69	77	59	88	84	108	Fuel oil
Дизелска горива	44	59	57	71	47	44	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.

**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 енергију, 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.