



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 XII

САРАЈЕВО, 25. 5. 2023.

БРОЈ/NUMBER 3

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, март 2023
Short-term indicators of energy statistics, March 2023

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2023. године износи 1 654 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 50,7%, термоелектране са 47,3%, а соларне и вјетроелектране са 2%.

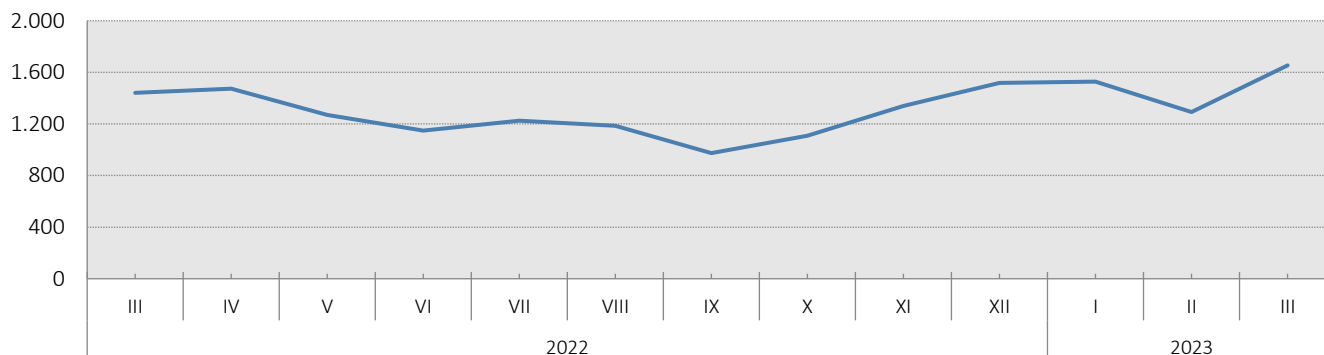
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 654 GWh in March 2023. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 50.7%, thermal power plants with 47.3% and solar and wind power plants with 2%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, март 2022 – март 2023

Electricity, Gross production, March 2022 – March 2023

GWh



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Бруто производња	1 683	1 394	1 441	1 528	1 292	1 654	Gross production
Хидроелектране	605	440	410	641	613	838	Hydro power plants
Термоелектране	1 027	914	976	844	640	782	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	51	40	56	43	39	34	Wind and Solar
Нето производња	1 570	1 297	1 337	1 438	1 225	1 572	Net production
Хидроелектране	592	436	404	637	609	833	Hydro power plants
Термоелектране	927	821	877	758	577	705	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	51	40	56	43	39	34	Wind and Solar
Увоз	225	204	318	344	354	263*	Import
Извоз	670	524	587	684	564	846	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 125	977	1 068	1 098	1 015	989*	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	97	86	102	105	99	93	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	141	122	99	139	146	152	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	122	99	88	146	152	144	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	117	109	113	99	93	101	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	538	490	655	548	380	597	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	806	770	712	803	715	674	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	770	712	735	715	674	699	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	574	548	631	636	421	573	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	514	490	522	425	541	541	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	14	10	11	54	78	76	Export
Залихе на почетку мјесеца	502	478	454	446	406	425	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	478	454	408	406	425	387	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	523	504	557	410	443	503	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	78	69	77	63	62	70	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	35	28	36	25	25	30	Export
Залихе на почетку мјесеца	2	2	3	8	7	4	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	2	3	2	7	4	5	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	44	41	41	40	39	40	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Увоз	39 140	31 122	32 628	31 814	26 081	25 242	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Мрки угаљ	5 929	5 459	5 458	4 512	4 267	4 187	Brown coal
Лигнит	4 805	4 929	4 970	4 472	3 804	3 952	Lignite
Ложиво уље	42	30	29	77	59	78	Fuel oil
Дизелска горива	51	52	66	59	57	56	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 одјека 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.