



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, 29. 3. 2023.

БРОЈ/NUMBER 1

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јануар 2023

Short-term indicators of energy statistics, January 2023

Електрична енергија

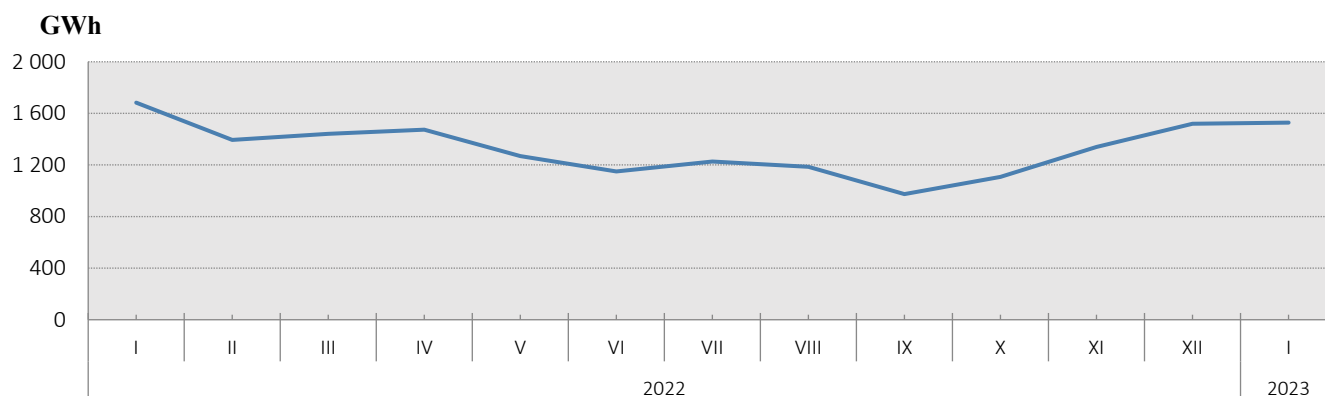
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јануару 2023. године износи 1528 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 41,9%, термоелектране са 55,3%, а соларне и вјетроелектране са 2,8%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1528 GWh in January 2023. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 41.9%, thermal power plants with 55.3% and solar and wind power plants with 2.8%.

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

Electricity, Gross production, January 2022 – January 2023



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021		2022	2022		2023	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Бруто производња	1 560	1 808	1.682	1 340	1 519	1 528	Gross production
Хидроелектране	568	821	605	336	587	641	Hydro power plants
Термоелектране	953	935	1.027	965	901	844	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	52	50	39	31	43	Wind and Solar
Нето производња	1 434	1 698	1.569	1 244	1 416	1 438	Net production
Хидроелектране	535	804	592	334	572	637	Hydro power plants
Термоелектране	860	841	927	872	813	758	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	52	50	39	31	43	Wind and Solar
Увоз	206	254	225	314	416	344	Import
Извоз	622	829	670	554	716	684	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 019	1 123	1.124	1 005	1 116	1 098	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021		2022	2022		2023	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	128	84	97	68	104	105	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	154	171	141	147	125	139	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	171	141	122	125	139	146	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	111	113	117	90	90	99	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021		2022	2022		2023	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	654	674	538	574	603	548	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	616	548	806	764	772	803	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	548	636	770	772	803	715	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	723	586	574	565	572	636	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021		2022	2022		2023	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	483	508	514	543	462	425	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	19	14	14	85	62	54	Export
Залихе на почетку мјесеца	481	465	501	549	510	446	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	465	501	478	510	446	406	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	480	457	523	496	464	410	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021		2022	2022		2023	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	77	80	78	58	58	63	Production
Увоз	2	-	-	-	-	-	Import
Извоз	40	49	35	28	29	25	Export
Залихе на почетку мјесеца	11	10	2	10	8	8	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	10	2	2	8	8	7	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	40	38	44	31	29	40	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2021		2022	2022		2023	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Увоз	29 112	35 550	39 140	25 609	29 358	31 814	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2021		2022	2022	2023		Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Мрки угаљ	5 450	4 921	5 929	6 115	4 700	4 512	Brown coal
Лигнит	4 842	4 396	4 805	4 445	4 993	4 472	Lignite
Ложиво уље	52	39	42	26	69	77	Fuel oil
Дизелска горива	40	46	51	36	44	59	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 Еуростат-а (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 Корачевић, шеф одсјека за транспорт, животну средину, енергију и регионалне статистике
Sevala Korajčević, Head of the Department for Transport, 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.