



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, 27. 4. 2023.

БРОЈ/NUMBER 2

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, фебруар 2023

Short-term indicators of energy statistics, February 2023

Електрична енергија

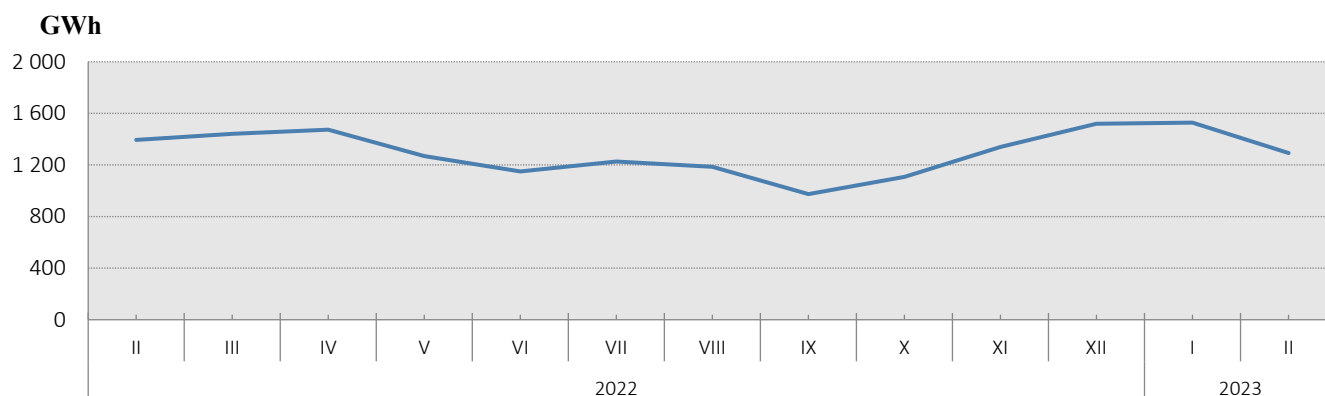
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у фебруару 2023. године износи 1 292 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 47,4%, термоелектране са 49,6%, а соларне и вјетроелектране са 3%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 292 GWh in February 2023. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 47.4%, thermal power plants with 49.6% and solar and wind power plants with 3%.

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

Electricity, Gross production, February 2022 – February 2023



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Бруто производња	1 808	1 682	1 393	1 519	1 528	1 292	Gross production
Хидроелектране	821	605	440	587	641	613	Hydro power plants
Термоелектране	935	1 027	914	901	844	640	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	52	50	39	31	43	39	Wind and Solar
Нето производња	1 698	1 569	1 296	1 416	1 438	1 225	Net production
Хидроелектране	804	592	436	572	637	609	Hydro power plants
Термоелектране	841	927	821	813	758	577	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	52	50	39	31	43	39	Wind and Solar
Увоз	254	225	204	416	344	354	Import
Извоз	829	670	524	716	684	564	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 123	1 124	976	1 116	1 098	1 015	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	84	97	86	104	105	99	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	171	141	122	125	139	146	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	141	122	99	139	146	152	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	113	117	109	90	99	93	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	674	538	490	603	548	380	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	548	806	770	772	803	715	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	636	770	712	803	715	674	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	586	574	548	572	636	421	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	508	514	490	462	425	541	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	14	14	10	62	54	78	Export
Залихе на почетку мјесеца	465	502	478	510	446	406	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	501	478	454	446	406	425	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	457	523	504	464	410	443	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	80	78	69	58	63	62	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	49	35	28	29	25	25	Export
Залихе на почетку мјесеца	10	2	2	8	8	7	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	2	2	3	8	7	4	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	38	44	41	29	40	39	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Увоз	35 550	39 140	31 122	29 358	31 814	26 081	Import

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

Снабдијевање	2021	2022		2022	2023		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Мрки угаљ	4 921	5 929	5 459	4 700	4 512	4 267	Brown coal
Лигнит	4 396	4 805	4 929	4 993	4 472	3 804	Lignite
Ложиво уље	39	42	30	69	77	59	Fuel oil
Дизелска горива	46	51	52	44	59	57	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 Čužić, 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.