



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 XI

САРАЈЕВО, 26.12.2022.

БРОЈ/NUMBER 10

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, октобар 2022

Short-term indicators of energy statistics, October 2022

Електрична енергија

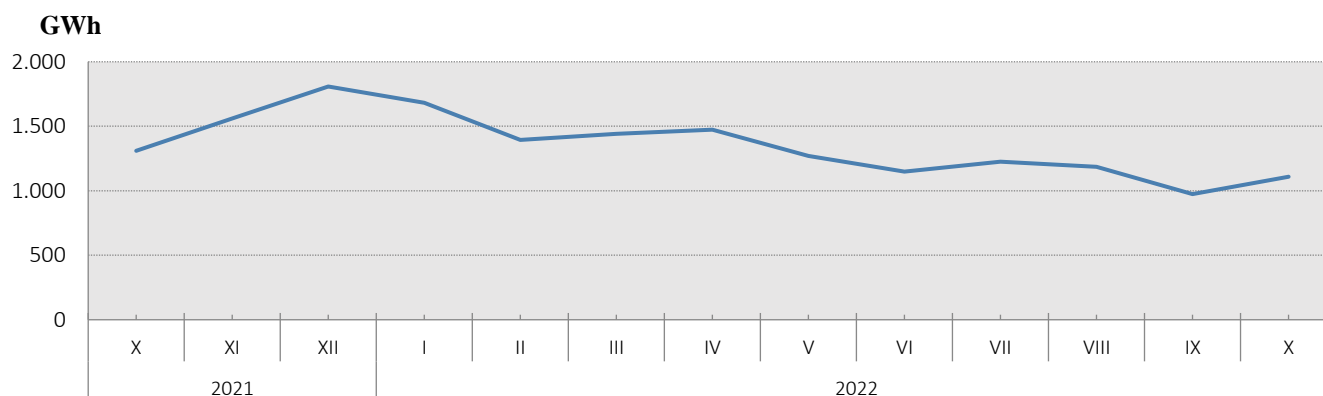
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у октобру 2022. године износи 1 108 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 27,7%, термоелектране са 69,7%, а соларне и вјетроелектране са 2,5%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 108 GWh in October 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 27.7%, thermal power plants with 69.7% and solar and wind power plants with 2.5%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, октобар 2021. – октобар 2022.

Electricity, Gross production, September 2021 – September 2022



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Бруто производња	1 288	1 198	1 310	1 186	974	1 108	Gross production
Хидроелектране	376	312	356	227	202	307	Hydro power plants
Термоелектране	885	858	912	919	729	773	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	28	27	42	40	43	28	Wind and Solar
Нето производња	1 188	1 102	1 186	1 096	903	1 025	Net production
Хидроелектране	358	300	323	226	200	301	Hydro power plants
Термоелектране	802	775	821	831	659	696	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	28	27	42	40	43	28	Wind and Solar
Увоз	324	315	319	395	411	398	Import
Извоз	520	490	504	573	423	474	Export
Расположиво за финалну потрошњу	992	927	1.001	918	891	949	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	123	120	134	109	101	114	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	128	141	144	126	133	126	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	141	144	154	133	126	147	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	110	118	125	102	108	94	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	611	590	670	590	387	554	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	536	539	571	785	765	743	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	539	570	616	765	743	764	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	608	558	625	611	409	533	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	538	549	526	663	515	539	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	9	11	15	125	109	116	Export
Залихе на почетку мјесеца	526	512	514	468	512	478	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	512	514	481	512	478	549	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	544	536	543	494	441	353	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	75	78	84	65	59	60	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	32	31	34	35	39	31	Export
Залихе на почетку мјесеца	2	1	1	38	37	15	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	1	1	12	37	15	10	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	43	47	40	31	43	34	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Увоз	10 250	14 786	15 563	10 465	11 771	16 224	Import

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Мрки угаљ	4 873	6 042	5 838	4 805	4 989	3 393	Brown coal
Лигнит	4 130	3 237	4 140	2 971	2 781	3 093	Lignite
Ложиво уље	25	21	30	50	33	37	Fuel oil
Дизелска горива	55	62	64	59	52	55	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 IEA/OECD.

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.