



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, 24.11.2022.

БРОЈ/NUMBER 9

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, септембар 2022

Short-term indicators of energy statistics, September 2022

Електрична енергија

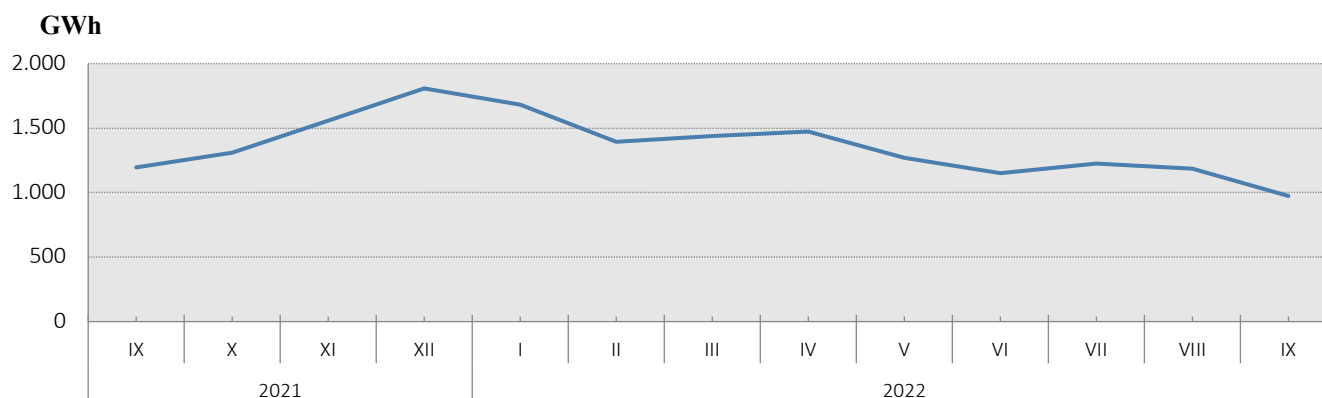
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у септембру 2022. године износи 974 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 20,7%, термоелектране са 74,8%, а соларне и вјетроелектране са 4,5%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 974 GWh in September 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 20.7%, thermal power plants with 74.8% and solar and wind power plants with 4.5%.

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

Electricity, Gross production, September 2021 – September 2022



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Бруто производња	1 282	1 288	1 198	1 226	1 186	974	Gross production
Хидроелектране	265	376	312	318	227	202	Hydro power plants
Термоелектране	989	885	858	865	919	729	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	29	28	27	43	40	43	Wind and Solar
Нето производња	1 183	1 188	1 102	1 135	1 096	903	Net production
Хидроелектране	255	358	300	316	226	200	Hydro power plants
Термоелектране	898	802	775	776	831	659	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	29	28	27	43	40	43	Wind and Solar
Увоз	307	324	315	392	395	411	Import
Извоз	516	520	490	587	573	423	Export
Расположиво за финалну потрошњу	974	992	927	940	918	891	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	115	123	120	134	109	101	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	133	128	141	104	126	133	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	128	141	144	126	133	126	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	121	110	118	112	102	108	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	515	611	590	525	590	387	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	567	536	539	729	785	765	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	536	539	570	785	765	743	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	546	608	559	469	611	409	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	560	538	549	663	663	515	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	10	9	11	58	125	109	Export
Залихе на почетку мјесеца	502	526	512	422	468	512	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	526	512	514	468	512	478	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	526	544	536	549	494	441	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	82	75	78	72	65	59	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	38	32	31	37	35	39	Export
Залихе на почетку мјесеца	3	2	1	21	38	37	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	2	1	1	38	37	15	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	46	43	47	18	31	43	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Увоз	10 564	10 250	14 786	6 834	10 465	11 771	Import

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Мрки угаљ	5 292	4 873	6 042	5 267	4 805	4 989	Brown coal
Лигнит	4 732	4 130	3 237	3 762	2 971	2 781	Lignite
Ложиво уље	17	25	21	32	50	33	Fuel oil
Дизелска горива	58	55	62	58	59	52	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 Еуростата (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 одјека за животну средину, 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.