



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. 1. 2024.

БРОЈ/NUMBER 11

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, новембар 2023

Short-term indicators of energy statistics, November 2023

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у новембру 2023. године износи 1 426 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 42,6%, термоелектране са 54,5%, а соларне и вјетроелектране са 2,9%.

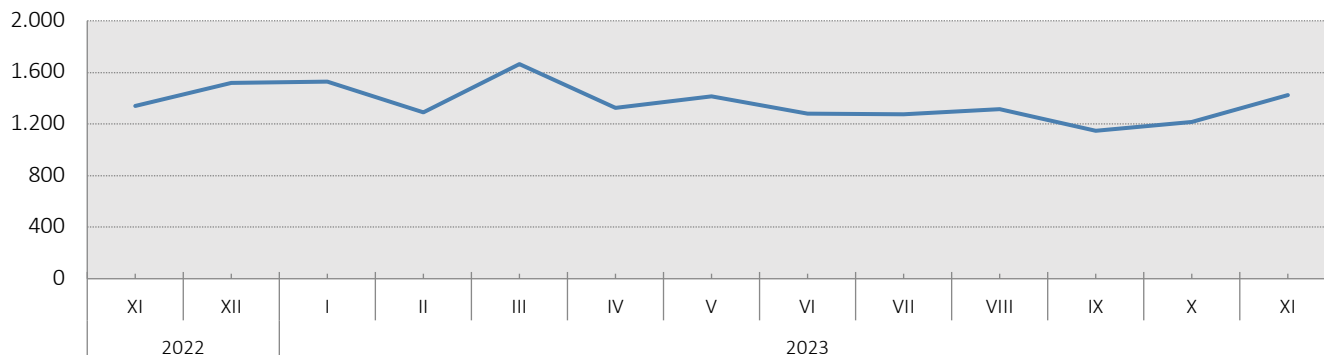
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 426 GWh in November 2023. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 42.6%, thermal power plants with 54.5% and solar and wind power plants with 2.9%.

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

Electricity, Gross production, November 2022 – November 2023

GWh



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Бруто производња	974	1 108	1 340	1 147	1 216	1 426	Gross production
Хидроелектране	202	307	336	259	288	607	Hydro power plants
Термоелектране	729	773	965	844	889	778	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	43	28	39	44	39	41	Wind and Solar
Нето производња	903	1 025	1 244	1 059	1 123	1 337	Net production
Хидроелектране	200	301	334	257	287	604	Hydro power plants
Термоелектране	659	696	872	757	797	692	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	43	28	39	44	39	41	Wind and Solar
Увоз	411	398	314	267	319	303	Import
Извоз	423	474	554	497	556	683	Export
Расположиво за финалну потрошњу	891	949	1 004	830	886	958	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	101	114	68	112	100	87	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	133	126	147	92	106	107	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	126	147	125	106	107	103	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	108	94	90	99	99	90	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	387	554	574	509	531	499	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	765	743	764	720	712	699	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	743	764	772	712	699	680	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	409	533	565	517	544	517	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	515	539	543	583	551	437	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	109	116	85	40	53	33	Export
Залихе на почетку мјесеца	512	478	549	449	498	585	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	478	549	510	498	527	567	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	441	353	496	494	469	422	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Производња	59	60	58	66	67	59	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	39	31	28	31	31	28	Export
Залихе на почетку мјесеца	37	15	10	6	9	5	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	15	10	8	9	5	29	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	43	34	31	33	40	5	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Увоз	11 771	16 224	25 609	9 056	13 149	24 940	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Мрки угаљ	4 989	3 393	6 115	4 990	5 226	4 412	Brown coal
Лигнит	2 781	3 093	4 445	4 319	4 804	3 905	Lignite
Ложиво уље	33	37	26	43	59	105	Fuel oil
Дизелска горива	52	55	36	60	66	50	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 1099/2008) 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.