



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. 8. 2023.

БРОЈ/NUMBER 6

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јуни 2023.
Short-term indicators of energy statistics, June 2023

Електрична енергија

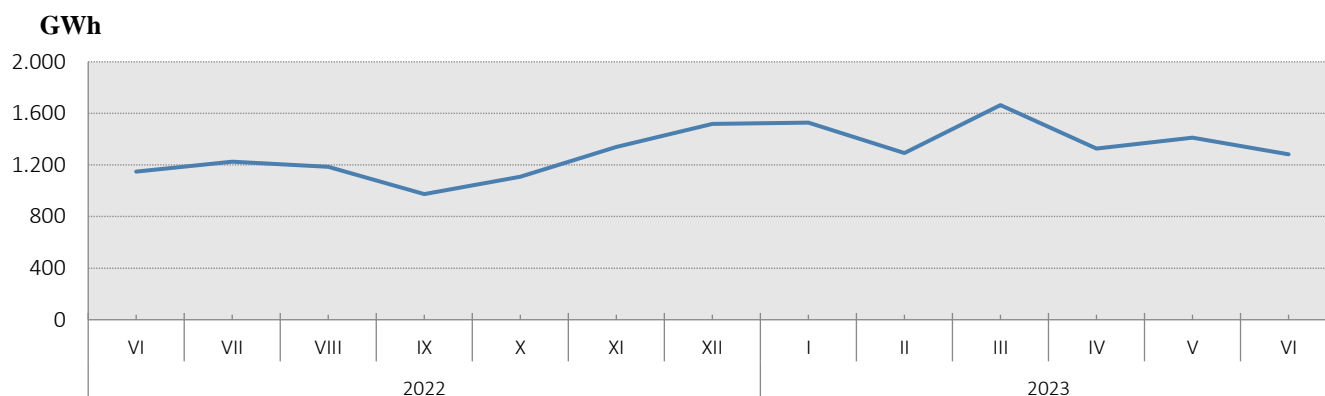
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јуну 2023. године износи 1 282 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 43,9%, термоелектране са 53%, а соларне и вјетроелектране са 3,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 282 GWh in June 2023. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 43.9%, thermal power plants with 53% and solar and wind power plants with 3.1%.

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

Electricity, Gross production, June 2022 – June 2023



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Бруто производња	1 473	1 269	1 149	1 327	1 412	1 282	Gross production
Хидроелектране	477	367	307	486	728	563	Hydro power plants
Термоелектране	950	876	811	794	635	680	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	45	26	31	47	48	39	Wind and Solar
Нето производња	1 373	1 180	1 062	1 238	1 342	1 208	Net production
Хидроелектране	474	364	306	477	723	560	Hydro power plants
Термоелектране	854	790	726	714	570	609	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	45	26	31	47	48	39	Wind and Solar
Увоз	222	210	323	290	293	265	Import
Извоз	675	540	533	641	809	703	Export
Расположиво за финалну потрошњу	920	851	852	887	826	770	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	96	131	133	101	92	76	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	88	71	83	144	148	144	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	71	83	104	148	144*	135	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	113	119	112	97	96*	85	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	627	672	555	670	506	405	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	735	725	729	699	727	721	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	725	729	729	727	721	679	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	637	668	555	641	513	447	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	507	543	561	529	412	449	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	12	11	31	36	3	41	Export
Залихе на почетку мјесеца	408	413	440	387	382	395	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	413	440	422	382	395	409	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	490	505	549	498	397	394	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	74	78	72	71	64	65	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	35	33	35	31	33	30	Export
Залихе на почетку мјесеца	4	3	4	5	6	10	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	3	4	21	6	10	20	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	41	44	20	37	27	25	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Увоз	21 408	11 385	7 785	20 960	11 377	9 274	Import

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

Снабдијевање	2022			2023			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Мрки угаљ	4 613	3 881	3 943	4 699	3 229	3 333	Brown coal
Лигнит	5 409	5 499	4 308	4 715	4 049	3 488	Lignite
Ложиво уље	31	27	33	60	74	64	Fuel oil
Дизелска горива	53	57	53	66	49	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 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.