



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 XIII

САРАЈЕВО, 26. 8. 2024.

БРОЈ/NUMBER 6

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јуни 2024

Short-term indicators of energy statistics, June 2024

Електрична енергија

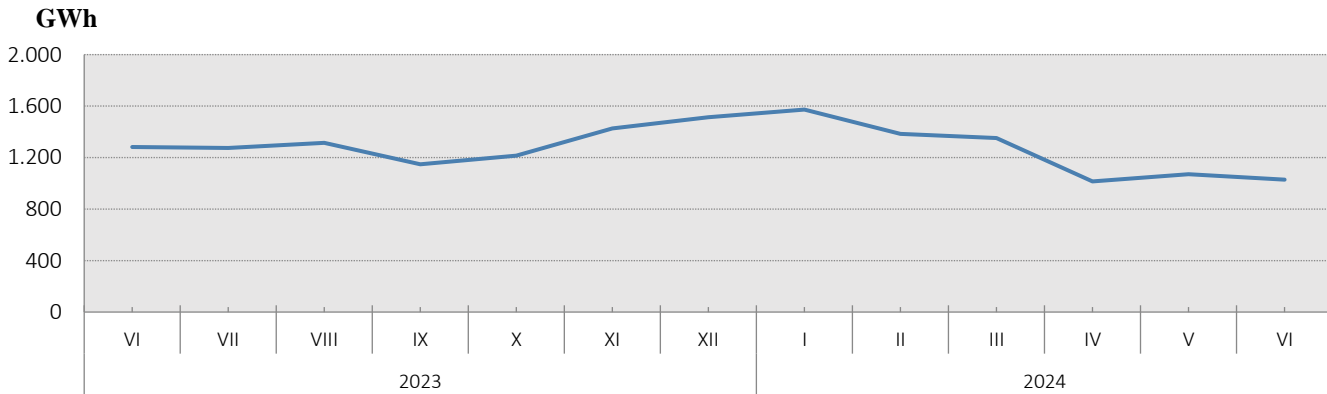
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јуну 2024. године износи 1 028 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 29,9%, термоелектране са 65,2%, а соларне и вјетроелектране са 4,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 028 GWh in June 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 29.9%, thermal power plants with 65.2% and solar and wind power plants with 4.9%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, јуни 2023. – јуни 2024.

Electricity, Gross production, June 2023 – June 2024



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Бруто производња	1 327	1 412	1 282	1 015	1 072	1 028	Gross production
Хидроелектране	486	728	563	345	290	307	Hydro power plants
Термоелектране	794	635	680	618	726	670	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	47	48	39	52	56	51	Wind and Solar
Нето производња	1 238	1 342	1 208	950	1 013	954	Net production
Хидроелектране	477	723	560	343	281	303	Hydro power plants
Термоелектране	714	570	609	555	676	600	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	47	48	39	52	56	51	Wind and Solar
Увоз	290	293	265	419	373	472	Import
Извоз	641	809	703	487	547	614	Export
Расположиво за финалну потрошњу	887	826	770	882	839	812	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	101	92	76	61	48	55	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	144	148	144	94	66	61	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	148	144	135	66	61	62	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	97	96	85	89	53	54	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	670	506	405	308	555	499	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	699	727	721	687	694	695	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	727	721	679	694	695*	677	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	641	513	447	302	554*	517	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	529	412	449	467	383	449	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	36	3	41	4	7	6	Export
Залихе на почетку мјесеца	387	382	395	473	442	458	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	382	395	409	442	458	585	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	498	397	394	495	360	316	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	71	64	65	54	34	35	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	31	33	30	22	41	16	Export
Залихе на почетку мјесеца	5	6	10	56	59	36	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	6	10	20	59	36	14	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	37	27	25	30	15	41	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Увоз	20 960	11 377	9 274	15 463	8 392	8 534	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Мрки угаљ	4 699	3 229	3 333	5 161	3 672	3 189	Brown coal
Лигнит	4 715	4 049	3 488	1 916	3 980	3 866	Lignite
Ложиво уље	60	74	64	74	74	47	Fuel oil
Дизелска горива	66	49	55	55	57	70	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 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.