



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, 29. 5. 2024.

БРОЈ/NUMBER 3

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, март 2024
Short-term indicators of energy statistics, March 2024

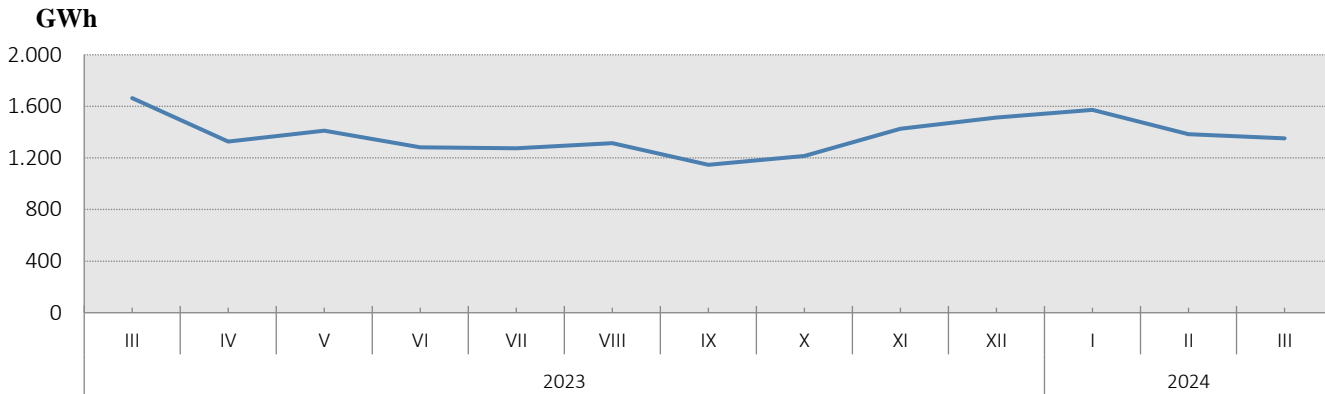
Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2024. године износи 1 351 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 44,8%, термоелектране са 50,6%, а соларне и вјетроелектране са 4,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 351 GWh in March 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 44.8%, thermal power plants with 50.6% and solar and wind power plants with 4.6%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, март 2023. – март 2024.
Electricity, Gross production, March 2023 – March 2024



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Бруто производња	1 573	1 384	1 654	1 573	1 384	1 351	Gross production
Хидроелектране	585	531	838	585	531	605	Hydro power plants
Термоелектране	929	799	782	929	799	684	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	59	54	34	59	54	62	Wind and Solar
Нето производња	1 478	1 300	1 572	1 478	1 300	1 277	Net production
Хидроелектране	582	528	833	582	528	601	Hydro power plants
Термоелектране	837	718	705	837	718	614	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	59	54	34	59	54	62	Wind and Solar
Увоз	329	323	263	329	323	375	Import
Извоз	670	633	846	670	633	663	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 136	990	989	1 136	990	989	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	105	99	93	97	87	87	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	139	146	152	96	97	100	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	146	152	144	97	100	94	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	99	93	101	96	84	93	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	548	380	597	541	433	476	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	803	715	674	743	675	669	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	715	674	699	675	669	687	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	636	421	573	610	439	458	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	425	541	541	454	539	446	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	54	78	76	26	42	12	Export
Залихе на почетку мјесеца	446	406	425	545	503	499	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	406	425	387	503	499	473	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	410	443	503	471	502	460	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	63	62	70	62	55	59	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	25	25	30	47	14	44	Export
Залихе на почетку мјесеца	8	7	4	63	58	72	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	7	4	5	58	72	56	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	40	39	40	20	27	30	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Увоз	31 814	26 081	25 242	32 920	24 582	21 161	Import

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Мрки угаљ	4 512	4 267	4 187	5 237	5 402	4 611	Brown coal
Лигнит	4 472	3 804	3 952	4 407	2 934	2 556	Lignite
Ложиво уље	77	59	78	84	108	105	Fuel oil
Дизелска горива	59	57	56	47	44	47	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.