



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, 28. 6. 2024.

БРОЈ/NUMBER 4

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, април 2024

Short-term indicators of energy statistics, April 2024

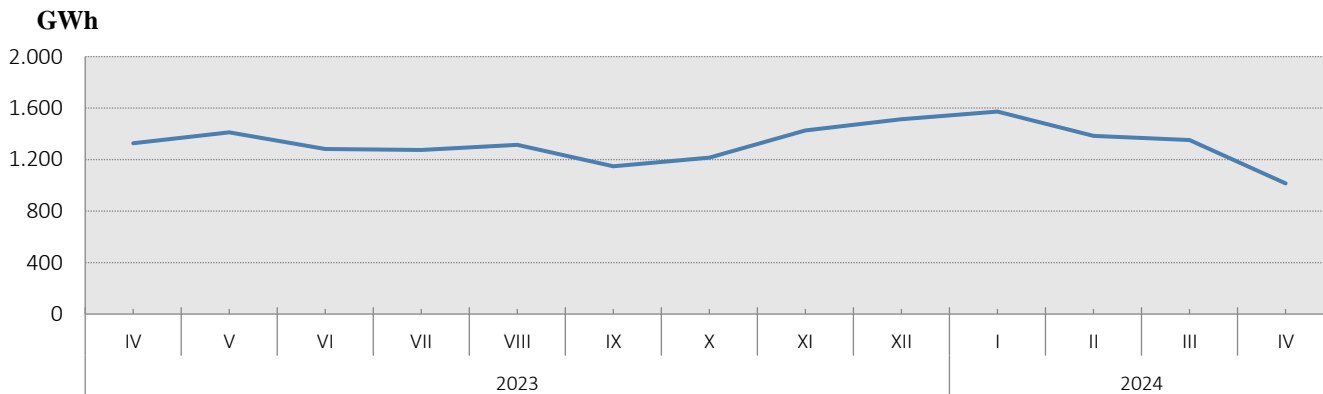
Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у априлу 2024. године износи 1 015 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 34%, термоелектране са 60,9%, а соларне и вјетроелектране са 5,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 015 GWh in April 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34%, thermal power plants with 60.9% and solar and wind power plants with 5.1%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, април 2023. – април 2024.
Electricity, Gross production, April 2023 – April 2024



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Бруто производња	1 292	1 664	1 327	1 384	1 351	1 015	Gross production
Хидроелектране	613	838	486	531	605	345	Hydro power plants
Термоелектране	640	782	794	799	684	618	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	45	47	54	62	52	Wind and Solar
Нето производња	1 225	1 583	1 238	1 300	1 277	950	Net production
Хидроелектране	609	833	477	528	601	343	Hydro power plants
Термоелектране	577	705	714	718	614	555	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	45	47	54	62	52	Wind and Solar
Увоз	354	263	290	323	375	419	Import
Извоз	564	846	641	633	663	487	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 015	1 000	887	990	989	882	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	99	93	101	87	87	61	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	146	152	144	97	100	94	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	152	144	148	100	94	66	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	93	101	97	84	93	89	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	380	597	670	433	476	308	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	715	674	699	675	669	687	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	674	699	727	669	687	694	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	421	573	641	439	458	302	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	541	541	529	539	446	467	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	78	76	36	42	12	4	Export
Залихе на почетку мјесеца	406	425	387	503	499	473	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	425	387	382	499	473	442	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	443	503	498	502	460	495	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	62	70	71	55	59	54	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	25	30	31	14	44	22	Export
Залихе на почетку мјесеца	7	4	5	58	72	56	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	4	5	6	72	56	59	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	39	40	37	27	30	30	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Увоз	26 081	25 242	20 960	24 582	21 161	15 463	Import

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Мрки угаљ	4 267	4 187	4 699	5 402	4 611	5 161	Brown coal
Лигнит	3 804	3 952	4 715	2 934	2 556	1 916	Lignite
Ложиво уље	59	78	60	108	105	74	Fuel oil
Дизелска горива	57	56	66	44	47	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 IEA/OECD.

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.