



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, 25. 9. 2024.

БРОЈ/NUMBER 7

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јули 2024

Short-term indicators of energy statistics, July 2024

Електрична енергија

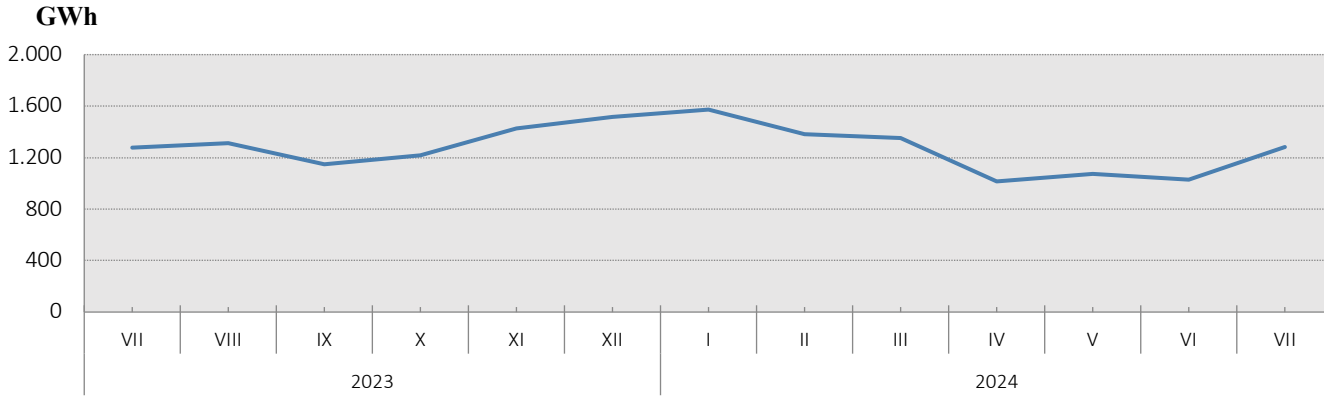
Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јулу 2024. године износи 1 283 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 30,1%, термоелектране са 65,9%, а соларне и вјетроелектране са 4%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 283 GWh in July 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 30.1%, thermal power plants with 65.9% and solar and wind power plants with 4%.

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

Electricity, Gross production, July 2023 – July 2024



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Бруто производња	1 412	1 282	1 275	1 072	1 028	1 283	Gross production
Хидроелектране	728	563	445	290	307	387	Hydro power plants
Термоелектране	635	680	794	726	670	845	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	48	39	36	56	51	51	Wind and Solar
Нето производња	1 342	1 208	1 184	1 013	954	1 195	Net production
Хидроелектране	723	560	440	281	303	385	Hydro power plants
Термоелектране	570	609	708	676	600	759	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	48	39	36	56	51	51	Wind and Solar
Увоз	293	265	304	373	472	420	Import
Извоз	809	703	576	547	614	660	Export
Расположиво за финалну потрошњу	826	770	912	839	812	955	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	92	76	64	48	55	61	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	148	144	135	66	61	62	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	144	135	107	61	62	60	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	96	85	92	53	54	63	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	506	405	408	555	499	409	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	727	721	679	694	695	677	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	721	679	730	695	677	732	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	513	447	357	554	517	355	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	412	449	592	383	449	468	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	3	41	52	7	6	73	Export
Залихе на почетку мјесеца	382	395	409	442	458	585	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	395	409	382	458	585	468	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	397	394	567	360	316	567	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	64	65	61	34	35	43	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	33	30	25	41	16	20	Export
Залихе на почетку мјесеца	6	10	20	59	36	14	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	10	20	8	36	14	-	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	27	25	48	15	41	37	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Увоз	11 377	9 274	9 054	8 392	8 534	9 832	Import

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Мрки угаљ	3 229	3 333	5 539	3 672	3 189	6 474	Brown coal
Лигнит	4 049	3 488	3 259	3 980	3 866	3 127	Lignite
Ложиво уље	74	64	24	74	47	19	Fuel oil
Дизелска горива	49	55	58	57	70	59	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.