



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. 11. 2024.

БРОЈ/NUMBER 9

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, септембар 2024

Short-term indicators of energy statistics, September 2024

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у септембру 2024. године износи 1 047 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 19,4%, термоелектране са 75,3%, а соларне и вјетроелектране са 5,3%.

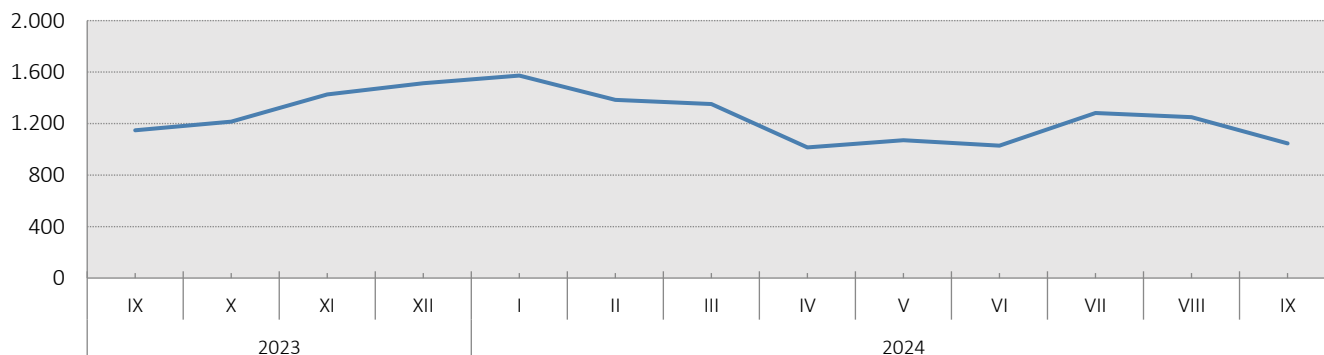
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 047 GWh in September 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 19.4%, thermal power plants with 75.3% and solar and wind power plants with 5.3%.

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

Electricity, Gross production, September 2023 – September 2024

GWh



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Бруто производња	1 275	1 314	1 147	1 283	1 249	1 047	Gross production
Хидроелектране	445	333	259	387	275	203	Hydro power plants
Термоелектране	794	938	844	845	921	789	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	36	43	44	51	54	55	Wind and Solar
Нето производња	1 184	1 216	1 059	1 195	1 152	968	Net production
Хидроелектране	440	331	257	385	273	202	Hydro power plants
Термоелектране	708	842	757	759	825	711	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	36	43	44	51	54	55	Wind and Solar
Увоз	304	284	267	420	460	347	Import
Извоз	576	611	497	660	707	488	Export
Расположиво за финалну потрошњу	912	889	830	955	905	827	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	64	88	112	61	57	63	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	135	107	92	62	60	56	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	107	92	106	60	56	63	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	92	103	99	63	61	56	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	408	554	509	409	528	523	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	679	730	720	677	732	736	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	730	720	712	732	736	699	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	357	564	517	355	524	559	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	592	677	583	468	545	502	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	52	57	40	73	87	88	Export
Залихе на почетку мјесеца	409	382	449	585	468	419	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	382	449	498	468	419	401	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	567	552	494	567	506	432	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Производња	61	64	66	43	34	34	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	25	30	31	20	4	11	Export
Залихе на почетку мјесеца	20	8	6	14	-	12	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	8	6	9	-	12	20	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	48	36	33	37	18	15	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Увоз	9 054	8 446	9 056	9 832	8 637	10 402	Import

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

Снабдијевање	2023			2024			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Мрки угаљ	5 539	5 805	4 990	6 474	5 629	5 111	Brown coal
Лигнит	3 259	2 664	4 319	3 127	4 284	4 374	Lignite
Ложиво уље	24	42	43	19	63	67	Fuel oil
Дизелска горива	58	61	60	59	57	58	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 Ћужић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac

