



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 XV

САРАЈЕВО, 27. 4. 2025.

БРОЈ/NUMBER 2

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, фебруар 2026

Short-term indicators of energy statistics, February 2026

Електрична енергија

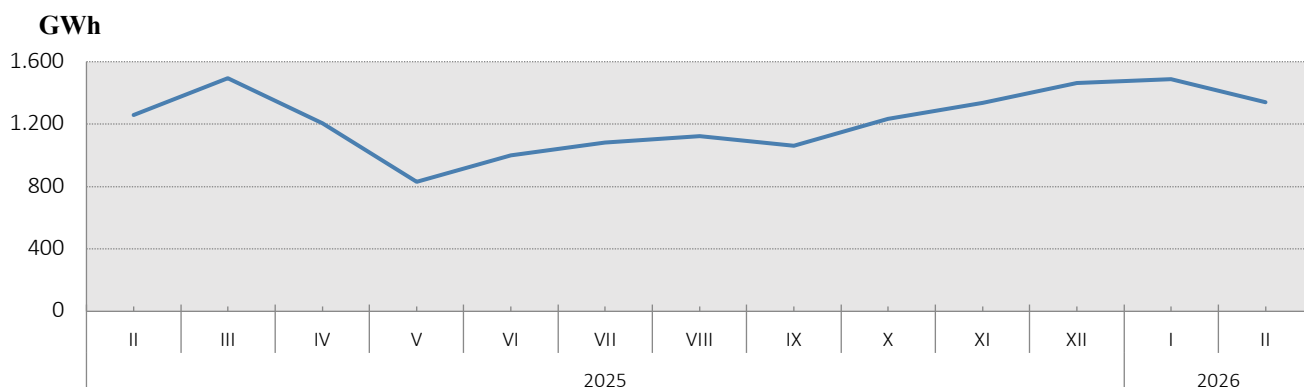
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у фебруару 2026. године износи 1 340 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 55,2%, термоелектране са 38,4%, а соларне и вјетроелектране са 6,4%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 340 GWh in February 2026. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 55.2%, thermal power plants with 38.4% and solar and wind power plants with 6.4%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, фебруар 2025 – фебруар 2026

Electricity, Gross production, February 2025 – February 2026



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	GWh						Supply
	2024	2025		2025	2026		
	XII	I	II	XII	I	II	
Бруто производња	1 459	1 402	1 258	1 465	1 487	1 340	Gross production
Хидроелектране	520	488	368	552	731	739	Hydro power plants
Термоелектране	872	833	832	840	678	515	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	67	81	58	73	78	86	Wind and Solar
Нето производња	1 363	1 310	1 167	1 375	1 405	1 277	Net production
Хидроелектране	517	485	365	549	726	735	Hydro power plants
Термоелектране	779	744	744	753	601	457	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	67	81	58	73	78	86	Wind and Solar
Увоз	447	431	329	410	381	343	Import
Извоз	572	581	447	568	563	635	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 238	1 160	1 049	1 217	1 223	985	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2024	2025		2025	2026		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	46	50	44	25	53	34	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	45	36	35	23	30	28	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	36	35	38	28	28	34	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	56	51	41	20	55	28	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2024	2025		2025	2026		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	587	503	483	527	501	416	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	684	676	666	677	570	530	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	699	666	671	640	530	496	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	572	513	478	564	540	450	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2024	2025		2025	2026		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	483	449	511	450	266	266	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	82	91	42	6	2	1	Export
Залихе на почетку мјесеца	381	358	345	391	368	374	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	381	345	335	372	374	373	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	401	371	479	463	258	266	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2024	2025		2025	2026		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	40	32	29	21	26	18	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	11	10	5	-	0	0	Export
Залихе на почетку мјесеца	18	14	8	7	20	18	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	18	8	8	3	18	14	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	29	28	24	25	28	22	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Увоз	35 317	34 076	29 650	34 410	36 081	26 794	Import

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

Снабдијевање	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Мрки угаљ	5 123	4 820	5 117	4 310	3 036	2 543	Brown coal
Лигнит	4 159	4 256	3 832	4 282	4 830	3 375	Lignite
Ложиво уље	73	110	56	59	62	34	Fuel oil
Дизелска горива	64	52	60	51	50	50	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 Одсјека 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.