



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, 25. 3. 2026.

БРОЈ/NUMBER 1

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јануар 2026

Short-term indicators of energy statistics, January 2026

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јануару 2026. године износи 1487 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 49,2%, термоелектране са 45,6%, а соларне и вјетроелектране са 5,2%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1487 GWh in January 2026. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 49.2%, thermal power plants with 45.6% and solar and wind power plants with 5.2%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, јануар 2025 – јануар 2026
Electricity, Gross production, January 2025 – January 2026



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Бруто производња	1 425	1 459	1 402	1 336	1 465	1 487	Gross production
Хидроелектране	440	520	488	468	552	731	Hydro power plants
Термоелектране	913	872	833	786	840	678	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	72	67	81	83	73	78	Wind and Solar
Нето производња	1 326	1 363	1 310	1 251	1 375	1 405	Net production
Хидроелектране	437	517	485	463	549	726	Hydro power plants
Термоелектране	817	779	744	706	753	601	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	72	67	81	83	73	78	Wind and Solar
Увоз	319	447	431	381	410	381	Import
Извоз	550	572	581	600	568	563	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 095	1 238	1 160	1 032	1 217	1 223	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	50	46	50	7	25	53	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	53	45	36	28	23	30	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	45	36	35	23	28	28	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	59	56	51	12	20	55	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	520	587	503	525	527	501	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	671	684	676	725	677	570	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	684	699	666	677	640	530	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	506	572	513	574	564	540	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	502	483	449	401	450	266	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	6	82	91	9	6	2	Export
Залихе на почетку мјесеца	417	381	358	387	391	368	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	381	381	345	391	372	374	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	533	401	371	389	463	258	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	37	40	32	19	21	26	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	11	11	10	-	-	0	Export
Залихе на почетку мјесеца	20	18	14	7	7	20	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	18	18	8	7	3	18	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	28	29	28	19	25	28	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Увоз	29 979	35 317	34 076	27 459	34 410	36 081	Import

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

Снабдијевање	2024		2025	2025		2026	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Мрки угаљ	5 541	5 123	4 820	3 438	4 310	3 036	Brown coal
Лигнит	4 447	4 159	4 256	5 420	4 282	4 830	Lignite
Ложиво уље	105	73	110	69	59	62	Fuel oil
Дизелска горива	54	64	52	39	51	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/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 Одсјека 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

