



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, 27.05.2026.

БРОЈ/NUMBER 3

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни индикатори енергетске статистике, март 2026

Short-term indicators of energy statistics, March 2026

Електрична енергија

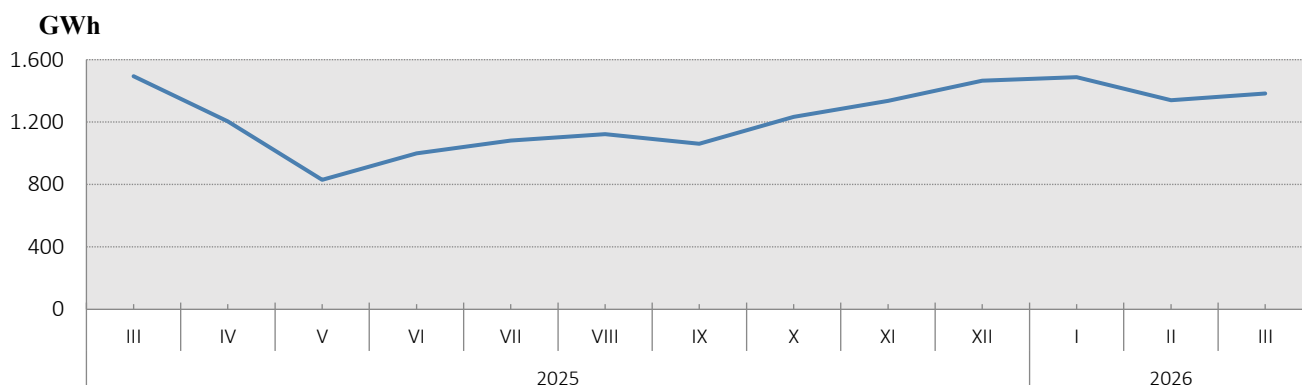
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2026. године износи 1 384 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 46,5%, термоелектране са 46,1%, а соларне и вјетроелектране са 7,4%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 384 GWh in March 2026. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 46.5%, thermal power plants with 46.1% and solar and wind power plants with 7.4%.

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

Electricity, Gross production, March 2025 – March 2026



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Бруто производња	1 402	1 258	1 494	1 487	1 340	1 384	Gross production
Хидроелектране	488	368	558	731	739	644	Hydro power plants
Термоелектране	833	832	829	678	515	638	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	81	58	106	78	86	102	Wind and Solar
Нето производња	1 310	1 167	1 401	1 405	1 277	1 312	Net production
Хидроелектране	485	365	555	726	735	641	Hydro power plants
Термоелектране	744	744	740	601	457	569	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	81	58	106	78	86	102	Wind and Solar
Увоз	431	329	327	381	343	437	Import
Извоз	581	447	758	563	635	732	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 160	1 049	970	1 223	985	1 017	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	50	44	34	53	34	6	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	36	35	38	30	28	34	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	35	38	29	28	34	34	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	51	41	42	55	28	6	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	503	483	615	501	416	593	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	676	666	671	570	530	496	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	666	671	687	530	496	490	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	513	478	599	540	450	599	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	449	511	482	266	266	230	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	91	42	2	2	1	3	Export
Залихе на почетку мјесеца	358	345	335	368	374	373	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	345	335	324	374	373	368	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	371	479	492	258	266	232	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	32	29	35	26	18	-	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	10	5	6	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	14	8	8	20	18	14	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	8	8	10	18	14	-	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	28	24	27	28	22	14	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Увоз	34 076	29 650	24 005	36 081	26 794	26 654	Import

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

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Мрки угаљ	4 820	5 117	4 376	3 036	2 543	2 529	Brown coal
Лигнит	4 256	3 832	4 670	4 830	3 375	4 015	Lignite
Ложиво уље	110	56	38	62	34	55	Fuel oil
Дизелска горива	52	60	45	50	50	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 Еуростат-а (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 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



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.