



# 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. 6. 2026.

БРОЈ/NUMBER 4

## СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

### ENERGY STATISTICS

#### Краткорочни показатељи енергетске статистике, април 2026

Short-term indicators of energy statistics, April 2026

#### Електрична енергија

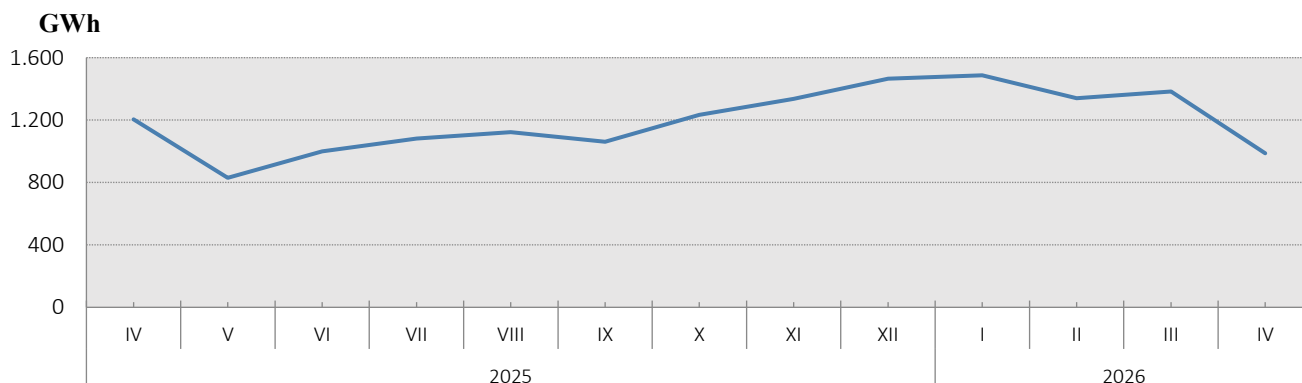
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у априлу 2026. године износи 988 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 48,8%, термоелектране са 38,5%, а соларне и вјетроелектране са 12,7%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 988 GWh in April 2026. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 48.8%, thermal power plants with 38.5% and solar and wind power plants with 12.7%.

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

Electricity, Gross production, April 2025 – April 2026



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Бруто производња	1 258	1 494	1 205	1 340	1 384	988	Gross production
Хидроелектране	368	558	460	739	644	482	Hydro power plants
Термоелектране	832	829	639	515	638	380	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	58	106	106	86	102	126	Wind and Solar
Нето производња	1 167	1 401	1 117	1 277	1 312	941	Net production
Хидроелектране	365	555	443	735	641	477	Hydro power plants
Термоелектране	744	740	568	457	569	338	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	58	106	106	86	102	126	Wind and Solar
Увоз	329	327	408	343	437	455	Import
Извоз	447	758	669	635	732	575	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 049	970	856	985	1 017	821	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	44	34	46	34	6	24	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	35	38	29	28	34	34	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	38	29	36	34	34	51	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	41	42	39	28	6	7	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	483	615	612	416	593	440	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	666	671	687	530	496	490	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	671	687	686	496	490	517	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	478	599	613	450	599	413	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	511	482	381	266	230	292	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	42	2	2	1	3	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	345	335	324	374	373	368	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	335	324	328	373	368	429	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	479	492	375	266	232	231	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	29	35	28	18	-	-	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	5	6	2	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	8	8	10	18	14	-	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	8	10	7	14	-	-	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	24	27	29	22	14	-	Available for final consumption

**Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ***Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm<sup>3</sup>**

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Увоз	29 650	24 005	17 434	26 794	26 654	18 919	Import

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

Снабдијевање	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Мрки угаљ	5 117	4 376	1 883	2 543	2 529	2 374	Brown coal
Лигнит	3 832	4 670	4 735	3 375	4 015	2 182	Lignite
Ложиво уље	56	38	64	34	55	32	Fuel oil
Дизелска горива	60	45	53	50	59	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 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.

**Sm<sup>3</sup>** 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.

**Sm<sup>3</sup>** 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](mailto:bhas@bhas.gov.ba) | Интернетска страница/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://www.bhas.gov.ba)

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корајчевић, шеф Одсека за околину, 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.