



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obavezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR XV

SARAJEVO, 25.06.2026.

BROJ/NUMBER 4

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, april 2026. Short-term indicators of energy statistics, April 2026

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u aprilu 2026. godini iznosi 988 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 48,8%, termoelektrane sa 38,5%, a solarne i vjetroelektrane sa 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%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, april 2025. - april 2026.

Electricity, Gross production, April 2025 - April 2026

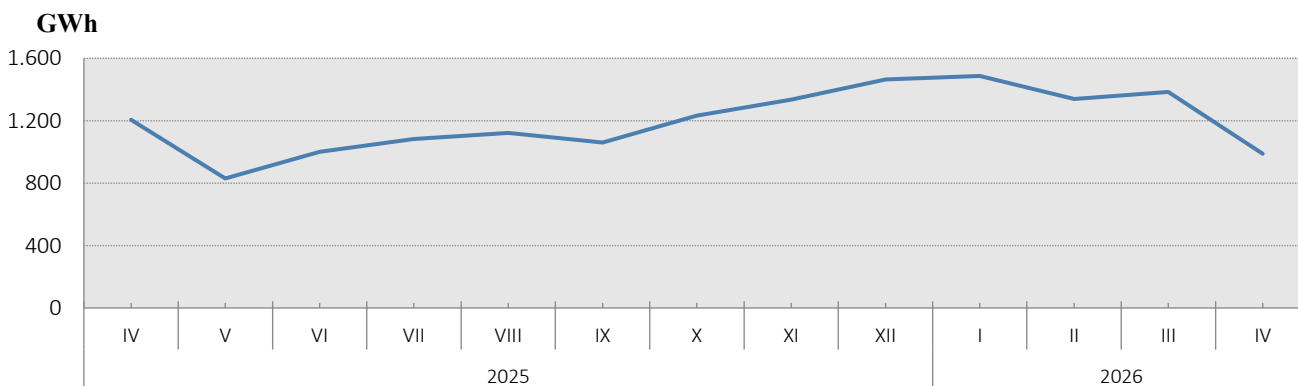


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Bruto proizvodnja	1 258	1 494	1 205	1 340	1 384	988	Gross production
Hidroelektrane	368	558	460	739	644	482	Hydro power plants
Termoelektrane	832	829	639	515	638	380	Thermal power plants
VE i SE	58	106	106	86	102	126	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 167	1 401	1 117	1 277	1 312	941	Net production
Hidroelektrane	365	555	443	735	641	477	Hydro power plants
Termoelektrane	744	740	568	457	569	338	Thermal power plants
VE i SE	58	106	106	86	102	126	Wind and Solar
Uvoz	329	327	408	343	437	455	Import
Izvoz	447	758	669	635	732	575	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 049	970	856	985	1 017	821	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	44	34	46	34	6	24	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	35	38	29	28	34	34	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	38	29	36	34	34	51	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	41	42	39	28	6	7	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	483	615	612	416	593	440	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	666	671	687	530	496	490	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	671	687	686	496	490	517	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	478	599	613	450	599	413	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	511	482	381	266	230	292	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	42	2	2	1	3	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	345	335	324	374	373	368	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	335	324	328	373	368	429	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	479	492	375	266	232	231	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	29	35	28	18	-	-	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	5	6	2	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	8	8	10	18	14	-	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	8	10	7	14	-	-	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	24	27	29	22	14	-	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH*Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm³**

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

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH*Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH***TJ**

Snabdijevanje	2025			2026			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Mrki ugalj	5 117	4 376	1 883	2 543	2 529	2 374	Brown coal
Lignit	3 832	4 670	4 735	3 375	4 015	2 182	Lignite
Loživo ulje	56	38	64	34	55	32	Fuel oil
Dizelska goriva	60	45	53	50	59	50	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Mjesečni podaci u ovom saopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbir za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnjeg bilansa jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečne izvještaje ili mogućnosti storniranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je sa međunarodnim standardima Eurostata (Regulativa 1099/2088) i IEA/OECD.

Bruto proizvodnja električne energije predstavlja ukupno proizvedenu električnu energiju na generatoru.

Neto proizvodnja električne energije jednaka je bruto proizvodnji umanjenoj za vlastitu potrošnju elektrana. Uobičajen naziv za neto proizvodnju električne energije je proizvodnja električne energije na pragu elektrane.

Uvoz/Izvoz električne energije su količine električne energije koje su prešle državnu granicu.

Raspoloživo za finalnu potrošnju je količina električne energije raspoložive za finalnu potrošnju i u ovaj iznos su uključeni gubici i utrošak za pumpni rad.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i pritisku od 760mmHg.

U uvoz, izvoz i zalihe uglja i koksa su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima uglja, koksarama i industrijskim preduzećima koja troše kameni ugalj.

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.

Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 | Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronska pošta/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Internetska stranica/Web site: www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:

Ševala Korajčević, šefica Odsjeka za okoliš, energiju i regionalne statistike
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Vesna Čužić, direktorica
Vesna Čužić, Director

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac



Razmislite o očuvanju okoliša prije štampanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.