



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obvezni 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, 27.04.2026.

BROJ/NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, veljača 2026

Short-term indicators of energy statistics, February 2026

Električna energija

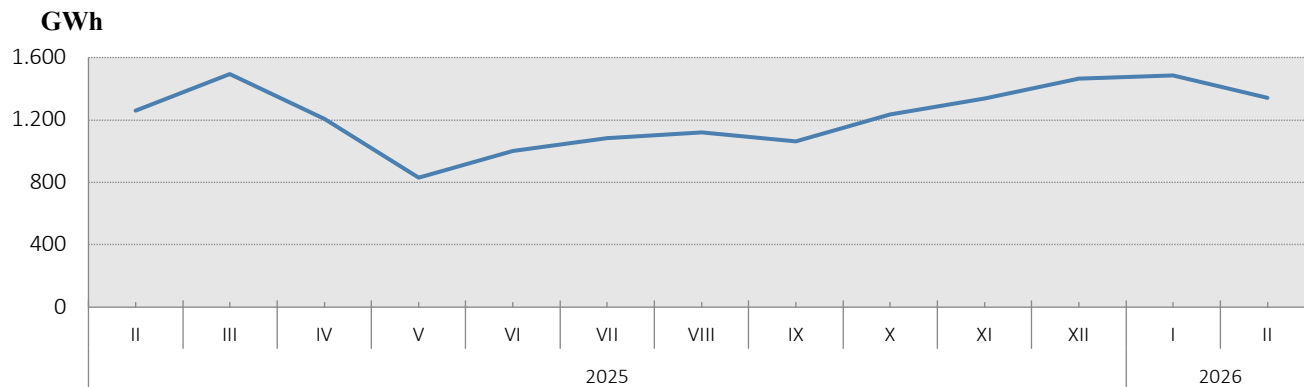
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u veljači 2026. godini iznosi 1 340 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 55,2%, termoelektrane sa 38,4%, a solarne i vjetroelektrane sa 6,4%.

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%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, veljača 2025 – veljača 2026.

Electricity, Gross production, February 2025 – February 2026



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Bruto proizvodnja	1 459	1 402	1 258	1 465	1 487	1 340	Gross production
Hidroelektrane	520	488	368	552	731	739	Hydro power plants
Termoelektrane	872	833	832	840	678	515	Thermal power plants
VE i SE	67	81	58	73	78	86	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 363	1 310	1 167	1 375	1 405	1 277	Net production
Hidroelektrane	517	485	365	549	726	735	Hydro power plants
Termoelektrane	779	744	744	753	601	457	Thermal power plants
VE i SE	67	81	58	73	78	86	Wind and Solar
Uvoz	447	431	329	410	381	343	Import
Izvoz	572	581	447	568	563	635	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 238	1 160	1 049	1 217	1 223	985	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	46	50	44	25	53	34	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	45	36	35	23	30	28	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	36	35	38	28	28	34	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	56	51	41	20	55	28	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	587	503	483	527	501	416	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	684	676	666	677	570	530	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	699	666	671	640	530	496	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	572	513	478	564	540	450	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	483	449	511	450	266	266	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	82	91	42	6	2	1	Export
Zalihe na početku mjeseca	381	358	345	391	368	374	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	381	345	335	372	374	373	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	401	371	479	463	258	266	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	40	32	29	21	26	18	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	11	10	5	-	0	0	Export
Zalihe na početku mjeseca	18	14	8	7	20	18	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	18	8	8	3	18	14	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	29	28	24	25	28	22	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH*Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm³**

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

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

Opskrba	2024	2025		2025	2026		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Mrki ugljen	5 123	4 820	5 117	4 310	3 036	2 543	Brown coal
Lignit	4 159	4 256	3 832	4 282	4 830	3 375	Lignite
Loživo ulje	73	110	56	59	62	34	Fuel oil
Dizelska goriva	64	52	60	51	50	50	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Mjesečni podaci u ovom priopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbir za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnje bilance jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečna izvješća 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 gubitci i utrošak za pumpni rad.

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

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

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

Vesna Čužić, ravnateljica
Vesna Čužić, Director

Priopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac



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