



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, 27.05.2026.

BROJ/NUMBER 3

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni indikatori energetske statistike, mart 2026.

Short-term indicators of energy statistics, March 2026

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u martu 2026. godini iznosi 1 384 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 46,5%, termoelektrane sa 46,1%, a solarne i vjetroelektrane sa 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%.

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

Electricity, Gross production, March 2025 – March 2026

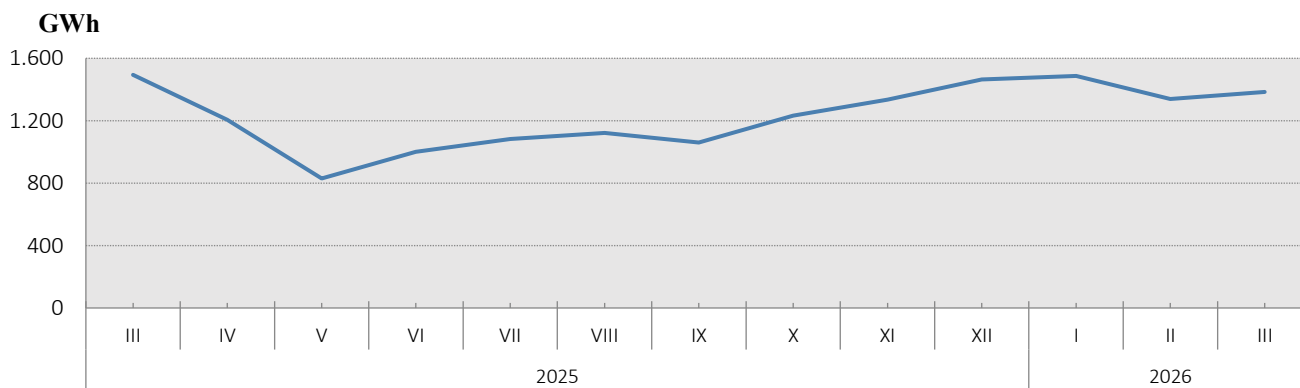


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Bruto proizvodnja	1 402	1 258	1 494	1 487	1 340	1 384	Gross production
Hidroelektrane	488	368	558	731	739	644	Hydro power plants
Termoelektrane	833	832	829	678	515	638	Thermal power plants
VE i SE	81	58	106	78	86	102	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 310	1 167	1 401	1 405	1 277	1 312	Net production
Hidroelektrane	485	365	555	726	735	641	Hydro power plants
Termoelektrane	744	744	740	601	457	569	Thermal power plants
VE i SE	81	58	106	78	86	102	Wind and Solar
Uvoz	431	329	327	381	343	437	Import
Izvoz	581	447	758	563	635	732	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 160	1 049	970	1 223	985	1 017	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	50	44	34	53	34	6	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	36	35	38	30	28	34	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	35	38	29	28	34	34	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	51	41	42	55	28	6	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	503	483	615	501	416	593	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	676	666	671	570	530	496	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	666	671	687	530	496	490	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	513	478	599	540	450	599	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	449	511	482	266	266	230	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	91	42	2	2	1	3	Export
Zalihe na početku mjeseca	358	345	335	368	374	373	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	345	335	324	374	373	368	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	371	479	492	258	266	232	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	32	29	35	26	18	-	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	10	5	6	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	14	8	8	20	18	14	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	8	8	10	18	14	-	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	28	24	27	28	22	14	Available for final consumption

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

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Uvoz	34 076	29 650	24 005	36 081	26 794	26 654	Import

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

Snabdijevanje	2025.			2026.			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Mrki ugalj	4 820	5 117	4 376	3 036	2 543	2 529	Brown coal
Lignit	4 256	3 832	4 670	4 830	3 375	4 015	Lignite
Loživo ulje	110	56	38	62	34	55	Fuel oil
Dizelska goriva	52	60	45	50	50	59	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 Eurostat-a (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.