



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 XIV

SARAJEVO, 25.04.2025.

BROJ/NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, veljača 2025.

Short-term indicators of energy statistics, February 2025

Električna energija

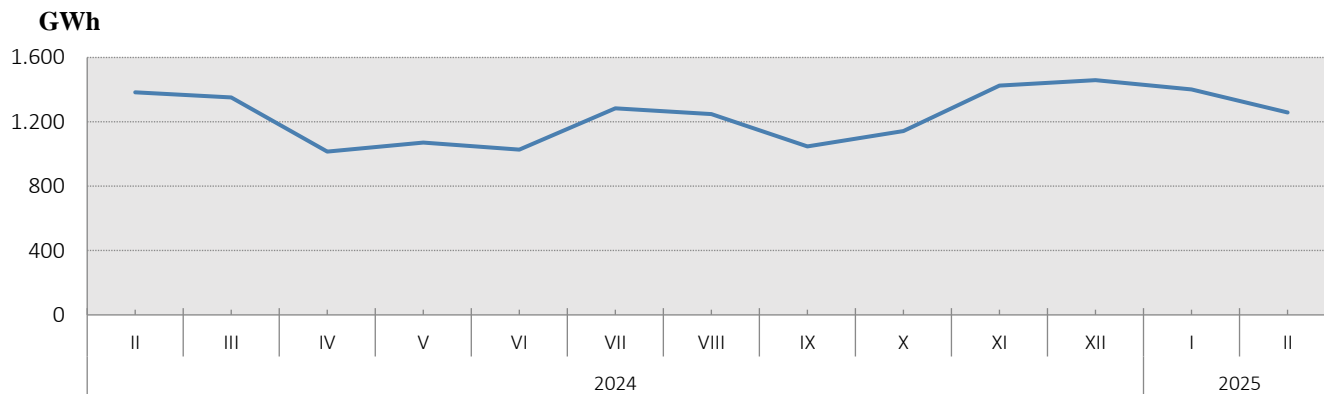
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u veljači 2025. godini iznosi 1 258 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 29,2%, termoelektrane sa 66,2%, a solarne i vjetroelektrane sa 4,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 258 GWh in February 2025. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 29.2%, thermal power plants with 66.2% and solar and wind power plants with 4.6%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, veljača 2024 – veljača 2025.

Electricity, Gross production, February 2024 – February 2025



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Bruto proizvodnja	1 514	1 573	1 384	1 459	1 402	1 258	Gross production
Hidroelektrane	709	585	531	520	488	368	Hydro power plants
Termoelektrane	771	929	799	872	833	832	Thermal power plants
VE i SE	34	59	54	67	81	58	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 425	1 478	1 300	1 363	1 310	1 167	Net production
Hidroelektrane	705	582	528	517	485	365	Hydro power plants
Termoelektrane	686	837	718	779	744	744	Thermal power plants
VE i SE	34	59	54	67	81	58	Wind and Solar
Uvoz	369	329	323	447	431	329	Import
Izvoz	717	670	633	572	581	447	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 077	1 136	990	1 238	1 160	1 049	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	96	97	87	46	50	44	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	103	96	97	45	36	35	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	96	97	100	36	35	38	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	103	96	84	56	51	41	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	566	541	433	587	503	483	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	680	743	675	684	676	666	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	743	675	669	699	666	671	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	503	610	439	572	513	478	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	474	454	539	483	449	511	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	26	26	42	82	91	42	Export
Zalihe na početku mjeseca	567	545	503	381	358	345	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	545	503	499	381	345	335	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	469	471	502	401	371	479	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	62	62	55	40	32	29	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	33	47	14	11	10	5	Export
Zalihe na početku mjeseca	34	63	58	18	14	8	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	63	58	72	18	8	8	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	-	20	27	29	28	24	Available for final consumption

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

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Uvoz	31 431	32 920	24 582	35 317	34 076	29 650	Import

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

Opskrba	2023	2024		2024	2025		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Mrki ugljen	4 651	5 237	5 402	5 123	4 820	5 117	Brown coal
Lignit	3 825	4 407	2 934	4 159	4 256	3 832	Lignite
Loživo ulje	88	84	108	73	110	56	Fuel oil
Dizelska goriva	71	47	44	64	52	60	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 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 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.