



# 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 XIII

SARAJEVO, 25.07.2024.

BROJ/NUMBER 5

## STATISTIKA ENERGIJE

### ENERGY STATISTICS

#### Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, svibanj 2024.

Short-term indicators of energy statistics, May 2024

#### Električna energija

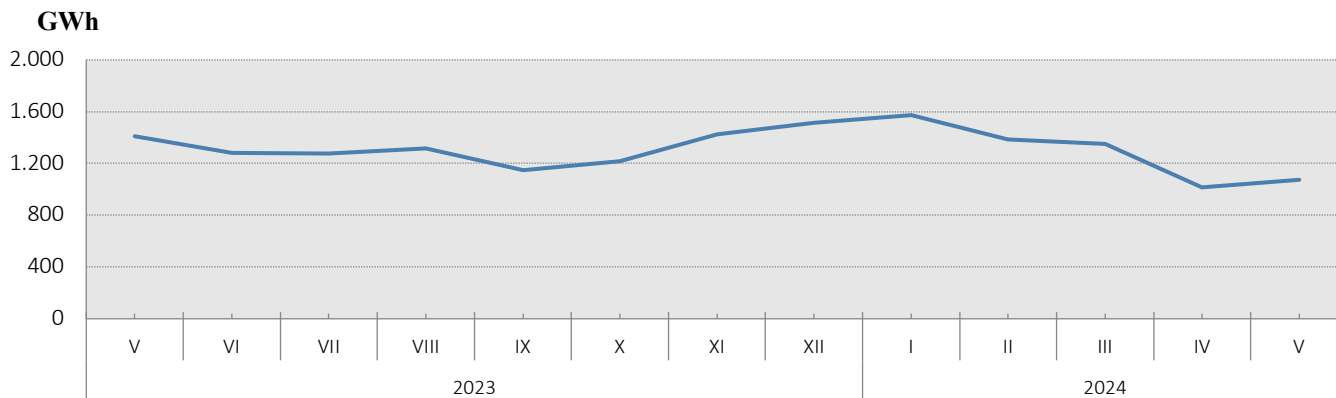
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u svibnju 2024. godini iznosi 1 072 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 27%, termoelektrane sa 67,8%, a solarne i vjetroelektrane sa 5,2%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 072 GWh in May 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 27%, thermal power plants with 67.8% and solar and wind power plants with 5.2%.

#### G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, svibanj 2023. – svibanj 2024.

Electricity, Gross production, May 2023 – May 2024



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Bruto proizvodnja	1 664	1 327	1 412	1 351	1 015	1 072	Gross production
Hidroelektrane	838	486	728	605	345	290	Hydro power plants
Termoelektrane	782	794	635	684	618	726	Thermal power plants
VE i SE	45	47	48	62	52	56	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 583	1 238	1 342	1 277	950	1 013	Net production
Hidroelektrane	833	477	723	601	343	281	Hydro power plants
Termoelektrane	705	714	570	614	555	676	Thermal power plants
VE i SE	45	47	48	62	52	56	Wind and Solar
Uvoz	263	290	293	375	419	373	Import
Izvoz	846	641	809	663	487	547	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 000	887	826	989	882	839	Available for final consumption

**Tablica 2. Kameni ugljen, BiH**

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	93	101	92	87	61	48	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	152	144	148	100	94	66	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	144	148	142	94	66	61	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	101	97	98	93	89	53	Available for final consumption

**Tablica 3. Lignit, BiH**

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Proizvodnja	597	670	506	476	308	555	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	674	699	727	669	687	694	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	699	727	721	687	694	679	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	573	641	513	458	302	570	Available for final consumption

**Tablica 4. Mrki ugljen, BiH**

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Proizvodnja	541	529	412	446	467	383	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	76	36	3	12	4	7	Export
Zalihe na početku mjeseca	425	387	382	499	473	442	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	387	382	395	473	442	458	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	503	498	397	460	495	360	Available for final consumption

**Tablica 5. Koks, BiH**

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Proizvodnja	70	71	64	59	54	34	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	30	31	33	44	22	41	Export
Zalihe na početku mjeseca	4	5	6	72	56	59	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	5	6	10	56	59	36	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	40	37	27	30	30	15	Available for final consumption

**Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH***Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm<sup>3</sup>**

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Uvoz	25 242	20 960	11 377	21 161	15 463	8 392	Import

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	III	IV	V	III	IV	V	
Mrki ugljen	4 187	4 699	3 229	4 611	5 161	3 672	Brown coal
Lignit	3 952	4 715	4 049	2 556	1 916	3 980	Lignite
Loživo ulje	78	60	74	105	74	74	Fuel oil
Dizelska goriva	56	66	49	47	55	57	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.

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

**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.

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](mailto:bhas@bhas.gov.ba) | Internetska stranica/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://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, 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.