



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, 28.06.2024.

BROJ/NUMBER 4

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, travanj 2024.
Short-term indicators of energy statistics, April 2024

Električna energija

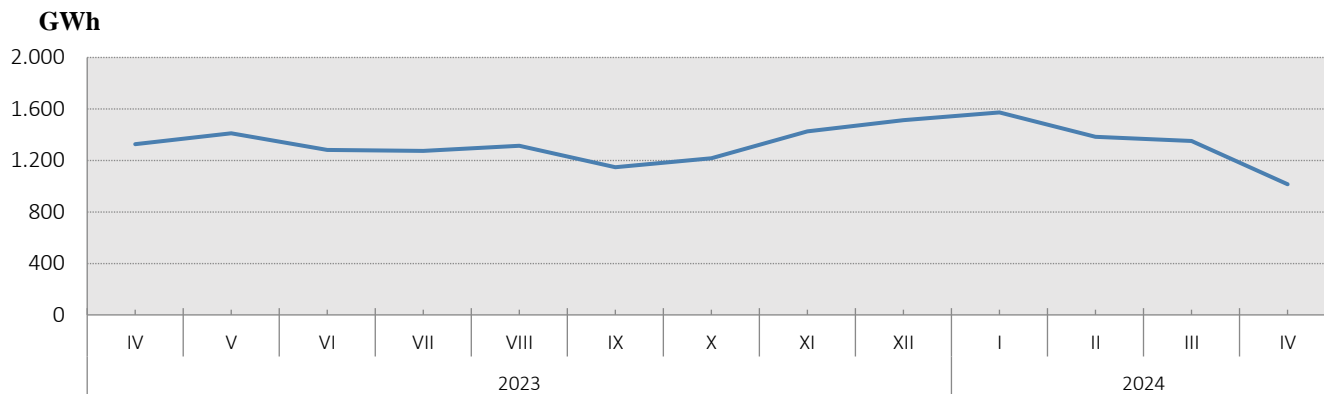
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u travnju 2024 godini iznosi 1 015 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 34%, termoelektrane sa 60,9%, a solarne i vjetroelektrane sa 5,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 015 GWh in April 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34%, thermal power plants with 60.9% and solar and wind power plants with 5.1%.

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

Electricity, Gross production, April 2023 – April 2024



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Bruto proizvodnja	1 292	1 664	1 327	1 384	1 351	1 015	Gross production
Hidroelektrane	613	838	486	531	605	345	Hydro power plants
Termoelektrane	640	782	794	799	684	618	Thermal power plants
VE i SE	39	45	47	54	62	52	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 225	1 583	1 238	1 300	1 277	950	Net production
Hidroelektrane	609	833	477	528	601	343	Hydro power plants
Termoelektrane	577	705	714	718	614	555	Thermal power plants
VE i SE	39	45	47	54	62	52	Wind and Solar
Uvoz	354	263	290	323	375	419	Import
Izvoz	564	846	641	633	663	487	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 015	1 000	887	990	989	882	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	99	93	101	87	87	61	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	146	152	144	97	100	94	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	152	144	148	100	94	66	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	93	101	97	84	93	89	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	380	597	670	433	476	308	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	715	674	699	675	669	687	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	674	699	727	669	687	694	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	421	573	641	439	458	302	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	541	541	529	539	446	467	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	78	76	36	42	12	4	Export
Zalihe na početku mjeseca	406	425	387	503	499	473	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	425	387	382	499	473	442	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	443	503	498	502	460	495	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Proizvodnja	62	70	71	55	59	54	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	25	30	31	14	44	22	Export
Zalihe na početku mjeseca	7	4	5	58	72	56	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	4	5	6	72	56	59	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	39	40	37	27	30	30	Available for final consumption

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Uvoz	26 081	25 242	20 960	24 582	21 161	15 463	Import

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Mrki ugljen		4 187	4 699	5 402	4 611	5 161	Brown coal
Lignit	3 804	3 952	4 715	2 934	2 556	1 916	Lignite
Loživo ulje	59	78	60	108	105	74	Fuel oil
Dizelska goriva	57	56	66	44	47	55	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 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.