



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, 26.08.2024.

BROJ/NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, lipanj 2024.

Short-term indicators of energy statistics, June 2024

Električna energija

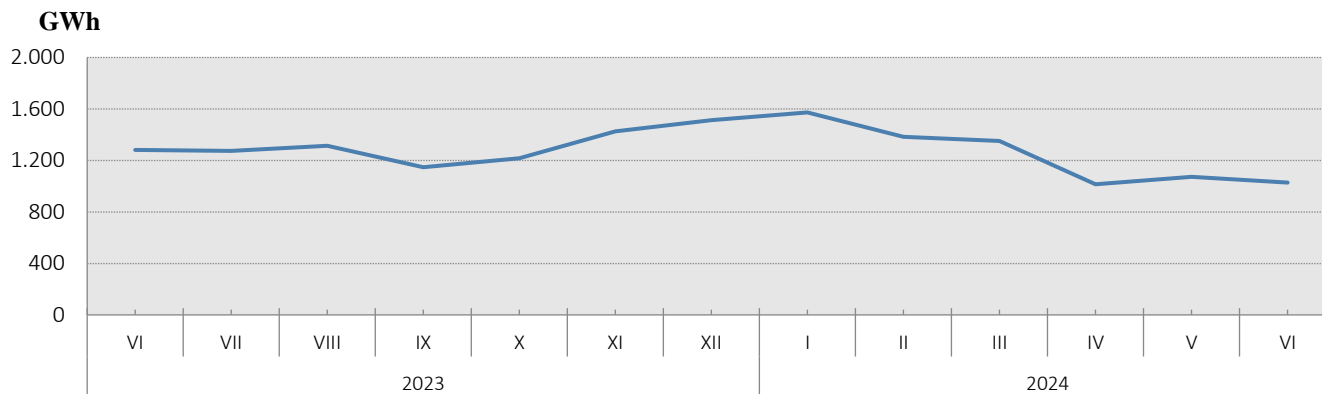
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u lipnju 2024. godini iznosi 1 028 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 29,9%, termoelektrane sa 65,2%, a solarne i vjetroelektrane sa 4,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 028 GWh in June 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 29.9%, thermal power plants with 65.2% and solar and wind power plants with 4.9%.

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

Electricity, Gross production, June 2023 – June 2024



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Bruto proizvodnja	1 327	1 412	1 282	1 015	1 072	1 028	Gross production
Hidroelektrane	486	728	563	345	290	307	Hydro power plants
Termoelektrane	794	635	680	618	726	670	Thermal power plants
VE i SE	47	48	39	52	56	51	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 238	1 342	1 208	950	1 013	954	Net production
Hidroelektrane	477	723	560	343	281	303	Hydro power plants
Termoelektrane	714	570	609	555	676	600	Thermal power plants
VE i SE	47	48	39	52	56	51	Wind and Solar
Uvoz	290	293	265	419	373	472	Import
Izvoz	641	809	703	487	547	614	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	887	826	770	882	839	812	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	101	92	76	61	48	55	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	144	148	144	94	66	61	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	148	144	135	66	61	62	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	97	96	85	89	53	54	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	670	506	405	308	555	499	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	699	727	721	687	694	695	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	727	721	679	694	695*	677	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	641	513	447	302	554*	517	Available for final consumption

* korigovan podatak / corrected data

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	529	412	449	467	383	449	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	36	3	41	4	7	6	Export
Zalihe na početku mjeseca	387	382	395	473	442	458	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	382	395	409	442	458	585	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	498	397	394	495	360	316	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	71	64	65	54	34	35	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	31	33	30	22	41	16	Export
Zalihe na početku mjeseca	5	6	10	56	59	36	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	6	10	20	59	36	14	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	37	27	25	30	15	41	Available for final consumption

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Uvoz	20 960	11 377	9 274	15 463	8 392	8 534	Import

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Mrki ugljen	4 699	3 229	3 333	5 161	3 672	3 189	Brown coal
Lignit	4 715	4 049	3 488	1 916	3 980	3 866	Lignite
Loživo ulje	60	74	64	74	74	47	Fuel oil
Dizelska goriva	66	49	55	55	57	70	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 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.