



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, 25.04.2024.

BROJ/NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, veljača 2024.
Short-term indicators of energy statistics, February 2024

Električna energija

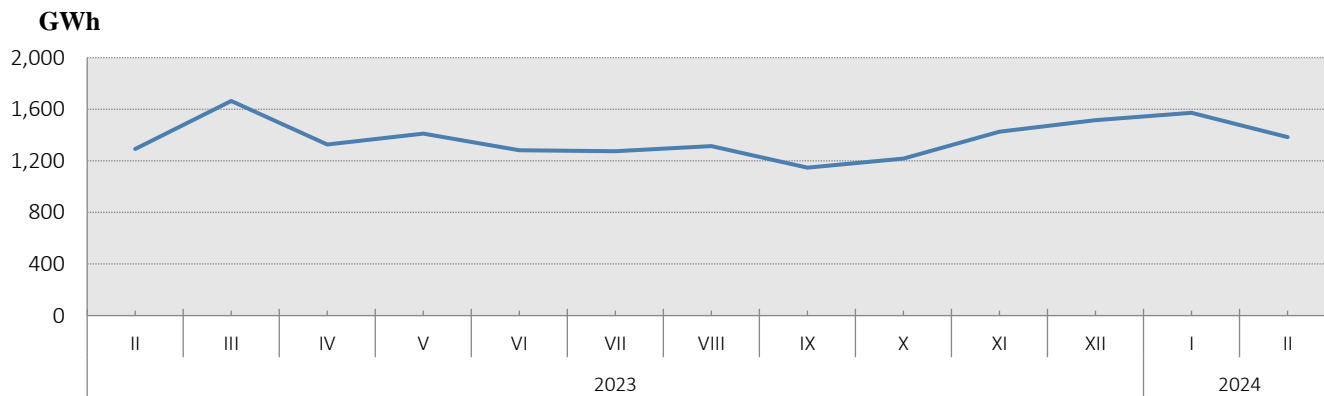
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u veljači 2024. godini iznosi 1 384 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 38,4%, termoelektrane sa 57,7%, a solarne i vjetroelektrane sa 3,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 384 GWh in February 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 38.4%, thermal power plants with 57.7% and solar and wind power plants with 3.9%.

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

Electricity, Gross production, February 2023 – February 2024



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Bruto proizvodnja	1 519	1 528	1 292	1 514	1 573	1 384	Gross production
Hidroelektrane	587	641	613	709	585	531	Hydro power plants
Termoelektrane	901	844	640	771	929	799	Thermal power plants
VE i SE	31	43	39	34	59	54	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 416	1 438	1 225	1 425	1 478	1 300	Net production
Hidroelektrane	572	637	609	705	582	528	Hydro power plants
Termoelektrane	813	758	577	686	837	718	Thermal power plants
VE i SE	31	43	39	34	59	54	Wind and Solar
Uvoz	416	344	354	369	329	323	Import
Izvoz	716	684	564	717	670	633	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 116	1 098	1 015	1 077	1 136	990	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	104	105	99	96	97	87	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	125	139	146	103	96	97	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	139	146	152	96	97	100	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	90	99	93	103	96	84	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	603	548	380	566	541	433	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	772	803	715	680	743	675	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	803	715	674	743	675	669	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	572	636	421	503	610	439	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	462	425	541	474	454	539	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	62	54	78	26	26	42	Export
Zalihe na početku mjeseca	510	446	406	567	545	503	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	446	406	425	545	503	499	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	464	410	443	469	471	502	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	58	63	62	62	62	55	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	29	25	25	33	47	14	Export
Zalihe na početku mjeseca	8	8	7	34	63	58	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	8	7	4	63	58	72	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	29	40	39	-	20	27	Available for final consumption

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

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Uvoz	29 358	31 814	26 081	31 431	32 920	24 582	Import

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

Opskrba	2022	2023		2023	2024		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Mrki ugljen	4 700	4 512	4 267	4 651	5 237	5 402	Brown coal
Lignit	4 993	4 472	3 804	3 825	4 407	2 934	Lignite
Loživo ulje	69	77	59	88	84	108	Fuel oil
Dizelska goriva	44	59	57	71	47	44	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.