



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obavezni 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, 29.05.2024.

BROJ/NUMBER 3

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, mart 2024.

Short-term indicators of energy statistics, March 2024

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u martu 2024. godini iznosi 1 351 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 44,8%, termoelektrane sa 50,6%, a solarne i vjetroelektrane sa 4,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 351 GWh in March 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 44.8%, thermal power plants with 50.6% and solar and wind power plants with 4.6%.

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

Electricity, Gross production, March 2023 – March 2024

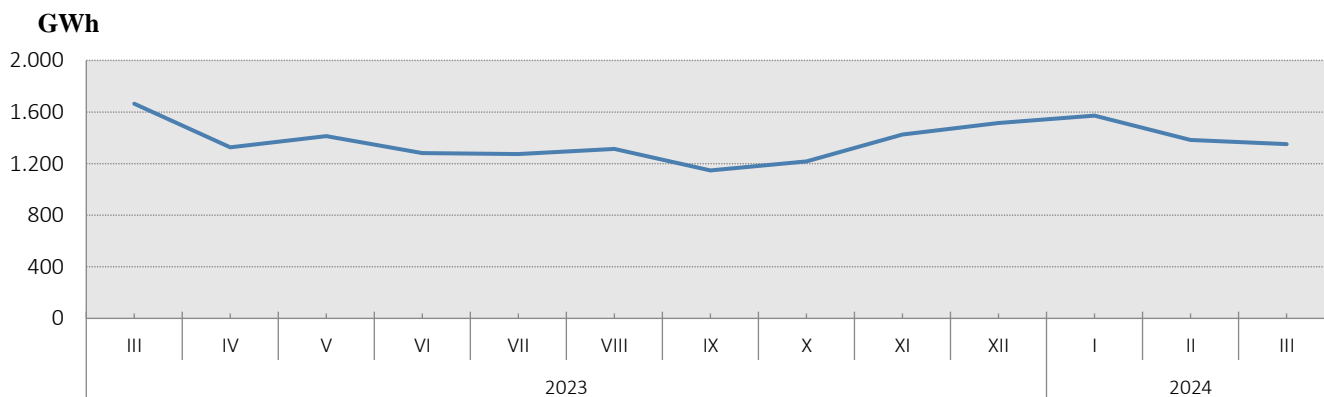


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Bruto proizvodnja	1 573	1 384	1 654	1 573	1 384	1 351	Gross production
Hidroelektrane	585	531	838	585	531	605	Hydro power plants
Termoelektrane	929	799	782	929	799	684	Thermal power plants
VE i SE	59	54	34	59	54	62	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 478	1 300	1 572	1 478	1 300	1 277	Net production
Hidroelektrane	582	528	833	582	528	601	Hydro power plants
Termoelektrane	837	718	705	837	718	614	Thermal power plants
VE i SE	59	54	34	59	54	62	Wind and Solar
Uvoz	329	323	263	329	323	375	Import
Izvoz	670	633	846	670	633	663	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 136	990	989	1 136	990	989	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	II	III	III	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	105	99	93	97	87	87	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	139	146	152	96	97	100	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	146	152	144	97	100	94	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	99	93	101	96	84	93	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	548	380	597	541	433	476	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	803	715	674	743	675	669	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	715	674	699	675	669	687	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	636	421	573	610	439	458	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	425	541	541	454	539	446	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	54	78	76	26	42	12	Export
Zalihe na početku mjeseca	446	406	425	545	503	499	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	406	425	387	503	499	473	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	410	443	503	471	502	460	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	63	62	70	62	55	59	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	25	25	30	47	14	44	Export
Zalihe na početku mjeseca	8	7	4	63	58	72	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	7	4	5	58	72	56	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	40	39	40	20	27	30	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH*Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm³**

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Uvoz	31 814	26 081	25 242	32 920	24 582	21 161	Import

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

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Mrki ugalj	4 512	4 267	4 187	5 237	5 402	4 611	Brown coal
Lignit	4 472	3 804	3 952	4 407	2 934	2 556	Lignite
Loživo ulje	77	59	78	84	108	105	Fuel oil
Dizelska goriva	59	57	56	47	44	47	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Mjesečni podaci u ovom saopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbir za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnjeg bilansa jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečne izvještaje 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 gubici i utrošak za pumpni rad.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i pritisku od 760mmHg.

U uvoz, izvoz i zalihe uglja i koksa su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima uglja, koksarama i industrijskim preduzećima koja troše kameni ugalj.

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 include 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, direktorica
Vesna Čužić, Director

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac



Razmislite o očuvanju okoliša prije štampanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.