



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, 25.02.2025.

BROJ/NUMBER 12

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, decembar 2024.

Short-term indicators of energy statistics, December 2024

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u decembru 2024. godini iznosi 1 459 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 35,6%, termoelektrane sa 59,8%, a solarne i vjetroelektrane sa 4,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 459 GWh in December 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 35.6%, thermal power plants with 59.8% and solar and wind power plants with 4.6%.

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

Electricity, Gross production, December 2023 – December 2024

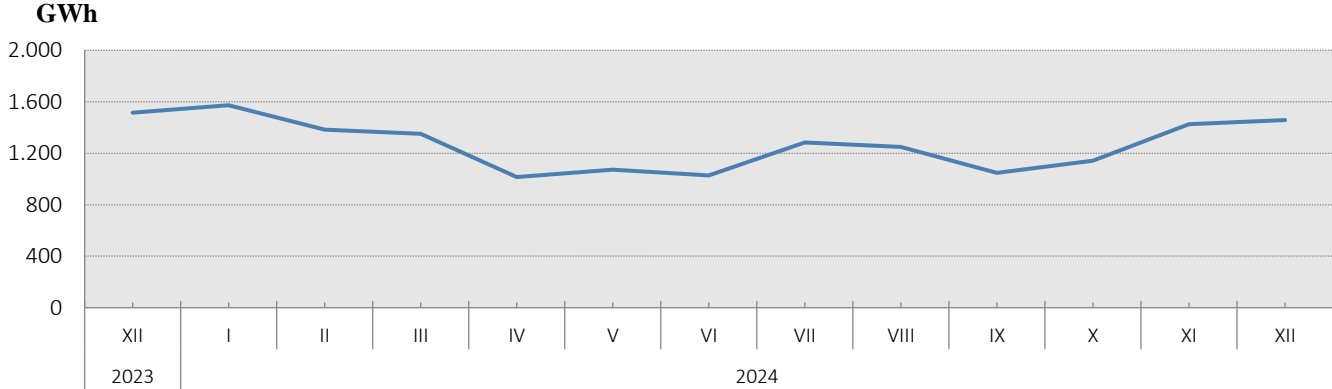


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Bruto proizvodnja	1 216	1 426	1 514	1 142	1 425	1 459	Gross production
Hidroelektrane	288	607	709	397	440	520	Hydro power plants
Termoelektrane	889	778	771	699	913	872	Thermal power plants
VE i SE	39	41	34	46	72	67	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 123	1 337	1 425	1 068	1 326	1 363	Net production
Hidroelektrane	287	604	705	395	437	517	Hydro power plants
Termoelektrane	797	692	686	627	817	779	Thermal power plants
VE i SE	39	41	34	46	72	67	Wind and Solar
Uvoz	319	303	369	435	319	447	Import
Izvoz	556	683	717	584	550	572	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	886	958	1 077	919	1 095	1 238	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	100	87	96	51	50	46	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	106	107	103	63	53*	45	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	107	103	96	53*	45*	36	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	99	90	103	60*	59*	56	Available for final consumption

* korigovan podatak / corrected data

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Proizvodnja	531	499	566	620	520	587	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	712	699	680	699	671	684	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	699	680	743	671	684	699	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	544	517	503	648	506	572	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Proizvodnja	551	437	474	558	502	483	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	53	33	26	48	6	82	Export
Zalihe na početku mjeseca	498	585	567	401	417	381	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	527	567	545	417	381	381	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	469	422	469	494	533	401	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Proizvodnja	67	59	62	37	37	40	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	31	28	33	13	11	11	Export
Zalihe na početku mjeseca	9	5	34	20	20	18	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	5	34	63	20	18	18	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	40	2	-	24	28	29	Available for final consumption

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

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Uvoz	13 149	24 940	31 431	16 511	29 979	35 317	Import

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

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Mrki ugalj	5 226	4 412	4 651	3 689	5 541	5 123	Brown coal
Lignit	4 804	3 905	3 825	3 685	4 447	4 159	Lignite
Loživo ulje	59	105	88	52	105	73	Fuel oil
Dizelska goriva	66	50	71	72	54	64	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 ugajl.

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.