



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, 27.01.2025.

BROJ/NUMBER 11

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, novembar 2024.

Short-term indicators of energy statistics, November 2024

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u novembru 2024. godini iznosi 1 425 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 30,9%, termoelektrane sa 64%, a solarne i vjetroelektrane sa 5,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 425 GWh in November 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 30.9%, thermal power plants with 64% and solar and wind power plants with 5.1%.

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

Electricity, Gross production, November 2023 – November 2024

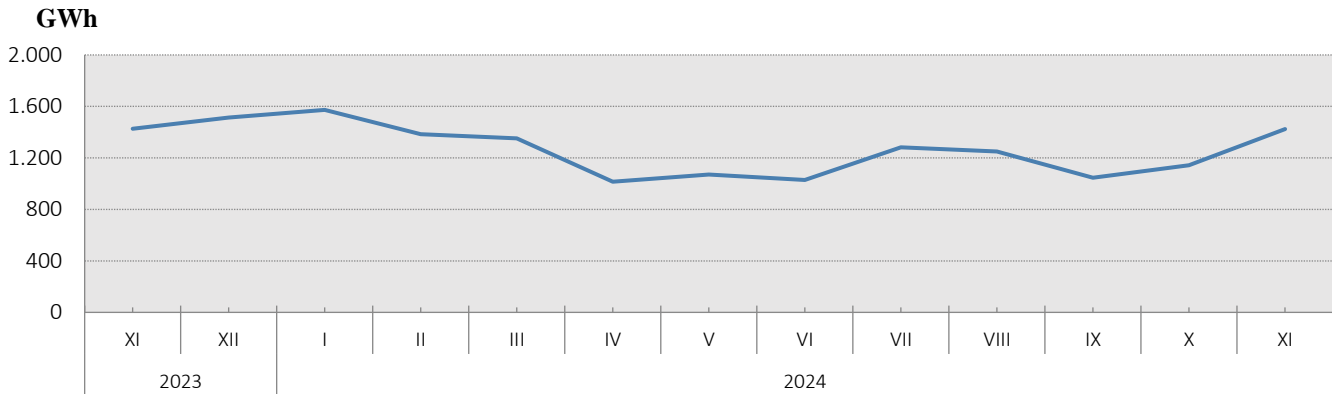


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Bruto proizvodnja	1 147	1 216	1 426	1 047	1 142	1 425	Gross production
Hidroelektrane	259	288	607	203	397	440	Hydro power plants
Termoelektrane	844	889	778	789	699	913	Thermal power plants
VE i SE	44	39	41	55	46	72	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 059	1 123	1 337	968	1 068	1 326	Net production
Hidroelektrane	257	287	604	202	395	437	Hydro power plants
Termoelektrane	757	797	692	711	627	817	Thermal power plants
VE i SE	44	39	41	55	46	72	Wind and Solar
Uvoz	267	319	303	347	435	319	Import
Izvoz	497	556	683	488	584	550	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	830	886	958	827	919	1 095	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	112	100	87	63	51	50	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	92	106	107	56	63	56	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	106	107	103	63	56	33	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	99	99	90	56	58	74	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Proizvodnja	509	531	499	523	620	520	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	720	712	699	736	699	671	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	712	699	680	699	671*	684	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	517	544	517	559	648*	506	Available for final consumption

* korigovan podatak / corrected data

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Proizvodnja	583	551	437	502	558	502	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	40	53	33	88	48	6	Export
Zalihe na početku mjeseca	449	498	585	419	401	417	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	498	527	567	401	417	381	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	494	469	422	432	494	533	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Proizvodnja	66	67	59	34	37	37	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	31	31	28	11	13	11	Export
Zalihe na početku mjeseca	6	9	5	12	20	20	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	9	5	29	20	20	18	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	33	40	5	15	24	28	Available for final consumption

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

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Uvoz	9 056	13 149	24 940	10 402	16 511	29 979	Import

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

Snabdijevanje	2023			2024			Supply
	IX	X	XI	IX	X	XI	
Mrki ugalj	4 990	5 226	4 412	5 111	3 689	5 541	Brown coal
Lignit	4 319	4 804	3 905	4 374	3 685	4 447	Lignite
Loživo ulje	43	59	105	67	52	105	Fuel oil
Dizelska goriva	60	66	50	58	72	54	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.