



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, 25.12.2024.

BROJ/NUMBER 10

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, listopad 2024.

Short-term indicators of energy statistics, October 2024

Električna energija

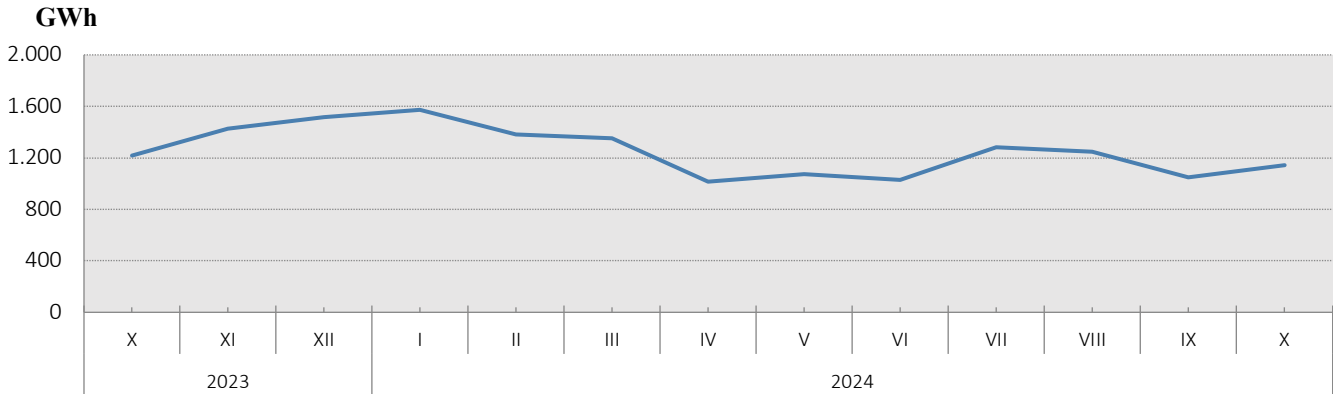
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u listopadu 2024. godini iznosi 1 142 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 34,8%, termoelektrane sa 61,2%, a solarne i vjetroelektrane sa 4%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1142 GWh in October 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34.8%, thermal power plants with 61.2% and solar and wind power plants with 4%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, listopad 2022. – listopad 2023.

Electricity, Gross production, October 2022 – October 2023



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Bruto proizvodnja	1 314	1 147	1 216	1 249	1 047	1 142	Gross production
Hidroelektrane	333	259	288	275	203	397	Hydro power plants
Termoelektrane	938	844	889	921	789	699	Thermal power plants
VE i SE	43	44	39	54	55	46	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 216	1 059	1 123	1 152	968	1 068	Net production
Hidroelektrane	331	257	287	273	202	395	Hydro power plants
Termoelektrane	842	757	797	825	711	627	Thermal power plants
VE i SE	43	44	39	54	55	46	Wind and Solar
Uvoz	284	267	319	460	347	435	Import
Izvoz	611	497	556	707	488	584	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	889	830	886	905	827	919	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	88	112	100	57	63	51	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	107	92	106	60	56	63	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	92	106	107	56	63	56	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	103	99	99	61	56	58	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Proizvodnja	554	509	531	528	523	620	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	730	720	712	732	736	699	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	720	712	699	736	699	679	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	564	517	544	524	559	640	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Proizvodnja	677	583	551	545	502	558	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	57	40	53	87	88	48	Export
Zalihe na početku mjeseca	382	449	498	468	419	401	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	449	498	527	419	401	417	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	552	494	469	506	432	494	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Proizvodnja	64	66	67	34	34	37	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	30	31	31	4	11	13	Export
Zalihe na početku mjeseca	8	6	9	-	12	20	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	6	9	5	12	20	20	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	36	33	40	18	15	24	Available for final consumption

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Uvoz	8 446	9 056	13 149	8 637	10 402	16 511	Import

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Mrki ugljen	5 805	4 990	5 226	5 629	5 111	3 689	Brown coal
Lignit	2 664	4 319	4 804	4 284	4 374	3 685	Lignite
Loživo ulje	42	43	59	63	67	52	Fuel oil
Dizelska goriva	61	60	66	57	58	72	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 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 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.