



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, 26.11.2024.

BROJ/NUMBER 9

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, rujan 2024.
Short-term indicators of energy statistics, September 2024

Električna energija

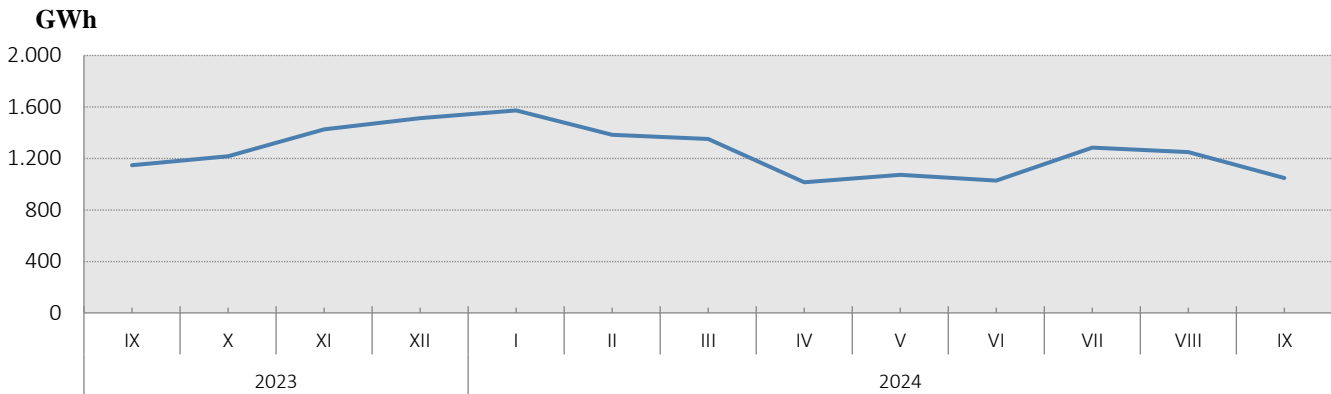
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u rujnu 2024. godini iznosi 1 047 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 19,4%, termoelektrane sa 75,3%, a solarne i vjetroelektrane sa 5,3%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 047 GWh in September 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 19.4%, thermal power plants with 75.3% and solar and wind power plants with 5.3%.

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

Electricity, Gross production, September 2023 – September 2024



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Bruto proizvodnja	1 275	1 314	1 147	1 283	1 249	1 047	Gross production
Hidroelektrane	445	333	259	387	275	203	Hydro power plants
Termoelektrane	794	938	844	845	921	789	Thermal power plants
VE i SE	36	43	44	51	54	55	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 184	1 216	1 059	1 195	1 152	968	Net production
Hidroelektrane	440	331	257	385	273	202	Hydro power plants
Termoelektrane	708	842	757	759	825	711	Thermal power plants
VE i SE	36	43	44	51	54	55	Wind and Solar
Uvoz	304	284	267	420	460	347	Import
Izvoz	576	611	497	660	707	488	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	912	889	830	955	905	827	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	64	88	112	61	57	63	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	135	107	92	62	60	56	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	107	92	106	60	56	63	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	92	103	99	63	61	56	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Proizvodnja	408	554	509	409	528	523	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	679	730	720	677	732	736	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	730	720	712	732	736	699	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	357	564	517	355	524	559	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Proizvodnja	592	677	583	468	545	502	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	52	57	40	73	87	88	Export
Zalihe na početku mjeseca	409	382	449	585	468	419	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	382	449	498	468	419	401	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	567	552	494	567	506	432	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Proizvodnja	61	64	66	43	34	34	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	25	30	31	20	4	11	Export
Zalihe na početku mjeseca	20	8	6	14	-	12	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	8	6	9	-	12	20	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	48	36	33	37	18	15	Available for final consumption

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

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Uvoz	9 054	8 446	9 056	9 832	8 637	10 402	Import

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

Opskrba	2023.			2024.			Supply
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Mrki ugljen	5 539	5 805	4 990	6 474	5 629	5 111	Brown coal
Lignit	3 259	2 664	4 319	3 127	4 284	4 374	Lignite
Loživo ulje	24	42	43	19	63	67	Fuel oil
Dizelska goriva	58	61	60	59	57	58	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.