



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, 25.09.2024.

BROJ/NUMBER 7

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, srpanj 2024.

Short-term indicators of energy statistics, July 2024

Električna energija

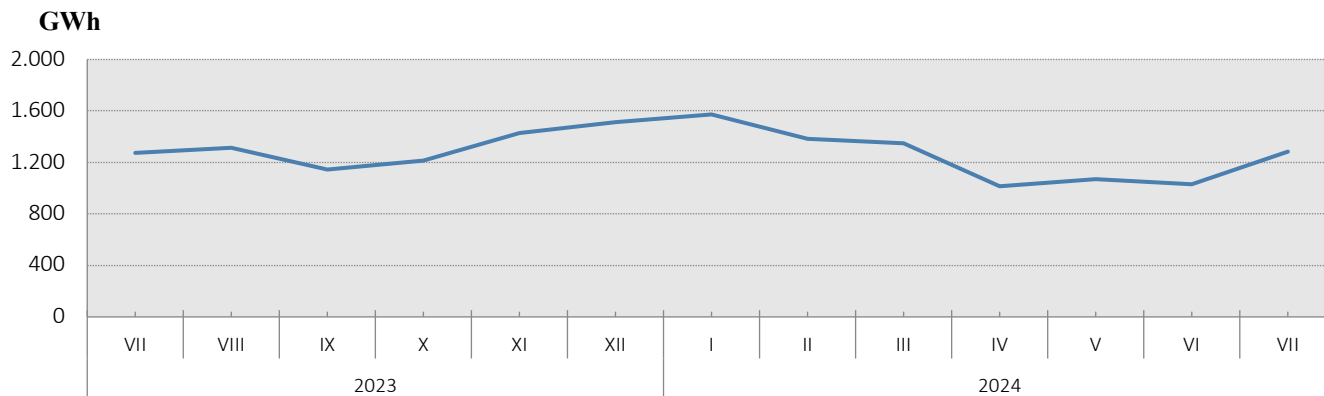
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u srpnju 2024. godini iznosi 1 283 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 30,1%, termoelektrane sa 65,9%, a solarne i vjetroelektrane sa 4%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 283 GWh in July 2024. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 30.1%, thermal power plants with 65.9% and solar and wind power plants with 4%.

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

Electricity, Gross production, July 2023 – July 2024



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Bruto proizvodnja	1 412	1 282	1 275	1 072	1 028	1 283	Gross production
Hidroelektrane	728	563	445	290	307	387	Hydro power plants
Termoelektrane	635	680	794	726	670	845	Thermal power plants
VE i SE	48	39	36	56	51	51	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 342	1 208	1 184	1 013	954	1 195	Net production
Hidroelektrane	723	560	440	281	303	385	Hydro power plants
Termoelektrane	570	609	708	676	600	759	Thermal power plants
VE i SE	48	39	36	56	51	51	Wind and Solar
Uvoz	293	265	304	373	472	420	Import
Izvoz	809	703	576	547	614	660	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	826	770	912	839	812	955	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	92	76	64	48	55	61	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	148	144	135	66	61	62	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	144	135	107	61	62	60	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	96	85	92	53	54	63	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	506	405	408	555	499	409	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	727	721	679	694	695	677	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	721	679	730	695	677	732	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	513	447	357	554	517	355	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	412	449	592	383	449	468	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	3	41	52	7	6	73	Export
Zalihe na početku mjeseca	382	395	409	442	458	585	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	395	409	382	458	585	468	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	397	394	567	360	316	567	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	64	65	61	34	35	43	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	33	30	25	41	16	20	Export
Zalihe na početku mjeseca	6	10	20	59	36	14	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	10	20	8	36	14	-	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	27	25	48	15	41	37	Available for final consumption

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Uvoz	11 377	9 274	9 054	8 392	8 534	9 832	Import

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

Opskrba	2023			2024			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Mrki ugljen	3 229	3 333	5 539	3 672	3 189	6 474	Brown coal
Lignit	4 049	3 488	3 259	3 980	3 866	3 127	Lignite
Loživo ulje	74	64	24	74	47	19	Fuel oil
Dizelska goriva	49	55	58	57	70	59	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.