



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 XIV

SARAJEVO, 27.03.2025.

BROJ/NUMBER 1

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, januar 2025.

Short-term indicators of energy statistics, January 2025

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u januaru 2025. godini iznosi 1402 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 34,8%, termoelektrane sa 59,4%, a solarne i vjetroelektrane sa 5,8%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1 402 GWh in January 2025. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34.8%, thermal power plants with 59.4% and solar and wind power plants with 5.8%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, januar 2024 - januar 2025

Electricity, Gross production, January 2024 - January 2025

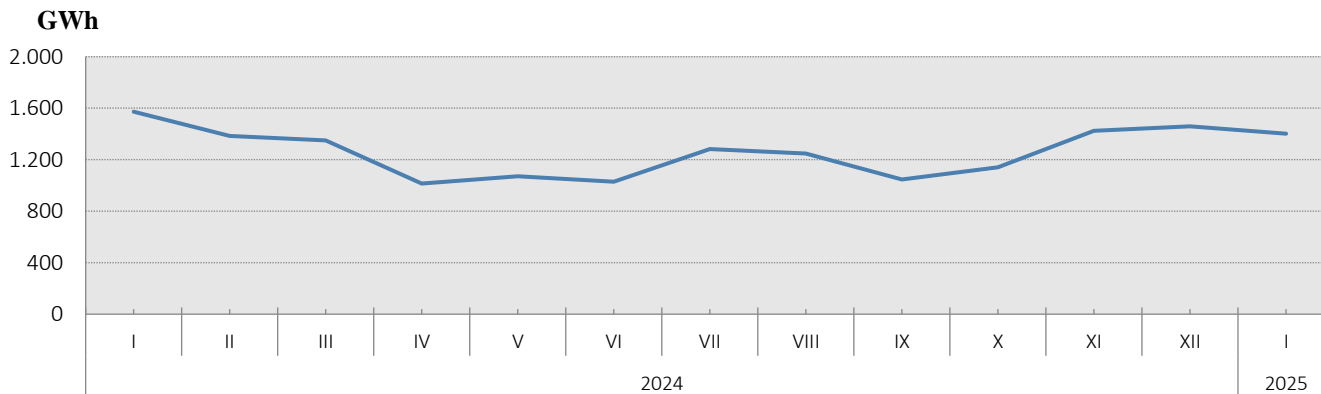


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Bruto proizvodnja	1 426	1 514	1 573	1 425	1 459	1 402	Gross production
Hidroelektrane	607	709	585	440	520	488	Hydro power plants
Termoelektrane	778	771	929	913	872	833	Thermal power plants
VE i SE	41	34	59	72	67	81	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 337	1 425	1 478	1 326	1 363	1 310	Net production
Hidroelektrane	604	705	582	437	517	485	Hydro power plants
Termoelektrane	692	686	837	817	779	744	Thermal power plants
VE i SE	41	34	59	72	67	81	Wind and Solar
Uvoz	303	369	329	319	447	431	Import
Izvoz	683	717	670	550	572	581	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	958	1 077	1 136	1 095	1 238	1 160	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	87	96	97	50	46	50	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	107	103	96	53	45	36	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	103	96	97	45	36	35	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	90	103	96	59	56	51	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Proizvodnja	499	566	541	520	587	503	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	699	680	743	671	684	676	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	680	743	675	684	699	666	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	517	503	610	506	572	513	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Proizvodnja	437	474	454	502	483	449	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	33	26	26	6	82	91	Export
Zalihe na početku mjeseca	585	567	545	417	381	358	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	567	545	503	381	381	345	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	422	469	471	533	401	371	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Proizvodnja	59	62	62	37	40	32	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	28	33	47	11	11	10	Export
Zalihe na početku mjeseca	5	34	63	20	18	14	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	34	63	58	18	18	8	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	2	-	20	28	29	28	Available for final consumption

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

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Uvoz	24 940	31 431	32 920	29 979	35 317	34 076	Import

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

Snabdijevanje	2023		2024	2024		2025	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Mrki ugalj	4 412	4 651	5 237	5 541	5 123	4 820	Brown coal
Lignit	3 905	3 825	4 407	4 447	4 159	4 256	Lignite
Loživo ulje	105	88	84	105	73	110	Fuel oil
Dizelska goriva	50	71	47	54	64	52	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 Eurostat-a (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.