



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 XI

SARAJEVO, 29.08.2022.

BROJ/NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, lipanj 2022.
Short-term indicators of energy statistics, June 2022

Električna energija

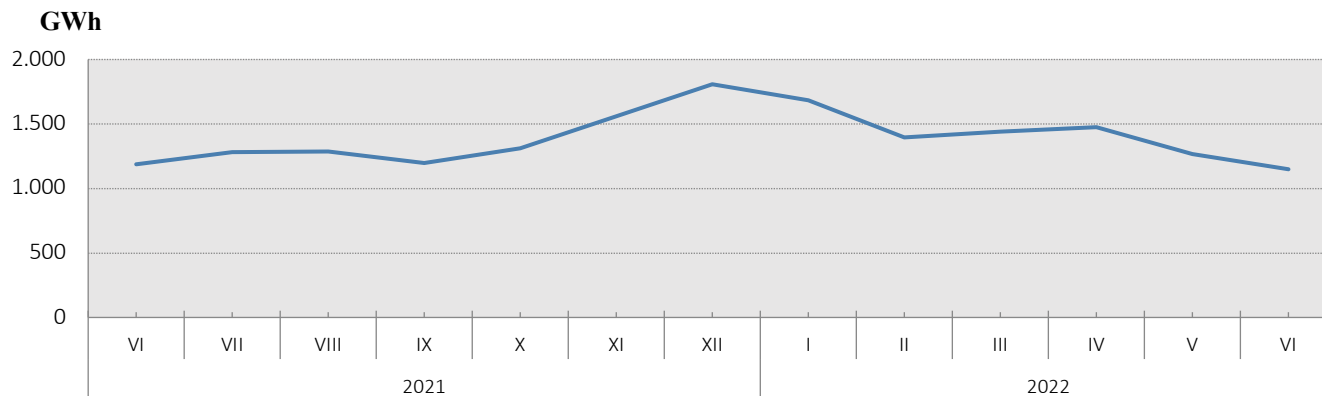
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u lipnju 2022. godini iznosi 1149 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 26,7%, termoelektrane sa 70,6%, a solarne i vjetroelektrane sa 2,7%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1149 GWh in June 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 26.7%, thermal power plants with 70.6% and solar and wind power plants with 2.7%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, lipanj 2021. – lipanj 2022.

Electricity, Gross production, June 2021 – June 2022



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Bruto proizvodnja	1 299	1 204	1 188	1 473	1 269	1 149	Gross production
Hidroelektrane	518	444	303	477	367	307	Hydro power plants
Termoelektrane	742	721	860	950	876	811	Thermal power plants
VE i SE	39	39	25	45	26	31	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 220	1 122	1 091	1 373	1 180	1 062	Net production
Hidroelektrane	510	431	291	474	364	306	Hydro power plants
Termoelektrane	671	652	775	854	790	726	Thermal power plants
VE i SE	39	39	25	45	26	31	Wind and Solar
Uvoz	320	339	238	222	210	323	Import
Izvoz	588	594	446	675	540	533	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	952	867	883	920	851	852	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	158	140	105	96	131	133	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	96	131	148	88	71	83	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	131	148	133	71	83	104	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	122	123	119	113	119	112	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	587	469	424	627	672	555	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	598	586	565	735	725	729	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	586	565	567	725	729	729	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	599	489	422	637	668	555	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	347	473	568	507	543*	561	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	1	1	5	12	11	31	Export
Zalihe na početku mjeseca	457	438	489	408	413	440	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	438	489	502	413	440*	422	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	365	421	550	490	505*	549	Available for final consumption

* korigiran podatak / corrected data

Tablica 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	82	84	81	74	78	72	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	40	41	37	35	33	35	Export
Zalihe na početku mjeseca	4	2	7	4	3	4	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	2	7	3	3	4	21	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	44	37	47	41	44	20	Available for final consumption

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

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Uvoz	23 242	10 109	10 591	21 408	11 385	7 785	Import

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

Opskrba	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Mrki ugljen	3 241	3 808	5 212	4 613	3 881	3 943	Brown coal
Lignit	4 453	3 191	4 031	5 409	5 499	4 308	Lignite
Loživo ulje	26	26	33	31	27	33	Fuel oil
Dizelska goriva	45	48	61	53	57	53	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.