



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 X

SARAJEVO, 25.08.2021.

BROJ/NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, juni 2021.

Short-term indicators of energy statistics, June 2021

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2021. godini iznosi 1188 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 25,5%, termoelektrane sa 72,4%, a solarne i vjetroelektrane sa 2,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1188 GWh in June 2021. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 25.5%, thermal power plants with 72.4% and solar and wind power plants with 2.1%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, juni 2020 – juni 2021

Electricity, Gross production, June 2020 – June 2021

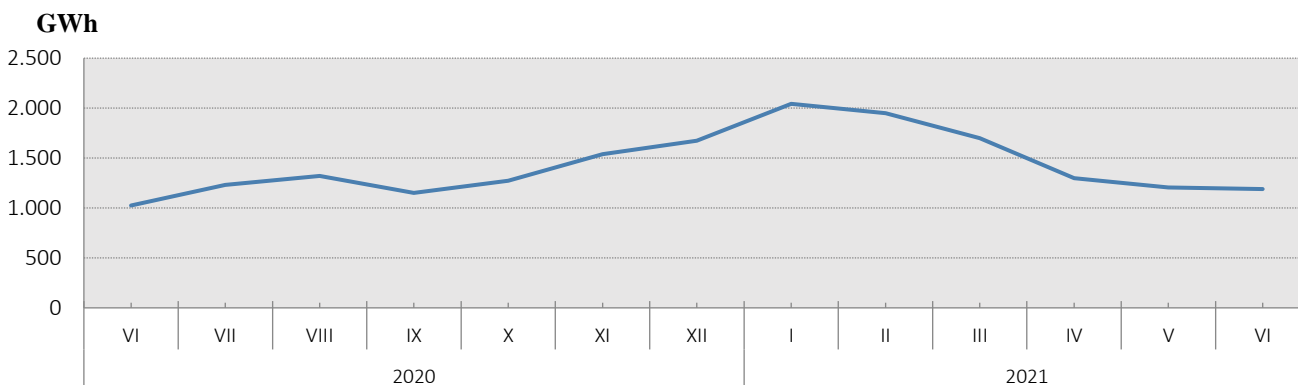


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Bruto proizvodnja	1.170	1.105	1.025	1.299	1.204	1.188	Gross production
Hidroelektrane	221	161	255	518	444	303	Hydro power plants
Termoelektrane	925	910	750	742	721	860	Thermal power plants
VE i SE	24	34	20	39	39	25	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1.082	1.017	953	1.220	1.122	1.091	Net production
Hidroelektrane	219	159	253	510	431	291	Hydro power plants
Termoelektrane	838	824	680	671	652	775	Thermal power plants
VE i SE	24	34	20	39	39	25	Wind and Solar
Uvoz	208	247	282	320	339	238	Import
Izvoz	462	456	423	588	594	446	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	828	808	812	952	867	883	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	94	63	109	158	140	105	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	101	123	100	96	131	148	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	123	100	122	131	148	133	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	72	86	86	122	123	119	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	647	541	442	587	469	424	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	622	650	605	598	586	565	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	650	605	608	586	565	567	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	619	587	439	599	489	422	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	546	509	521	347	473	568	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	9	6	8	1	1	5	Export
Zalihe na početku mjeseca	516	533	489	457	438	489	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	533	489	475	438	489	502	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	522	546	528	365	421	550	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	60	58	53	82	84	81	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	25	28	22	40	41	37	Export
Zalihe na početku mjeseca	10	11	18	4	2	7	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	11	18	14	2	7	3	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	34	23	35	44	37	47	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Uvoz	14292	9118	7838	23242	10109	10591	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Snabdijevanje	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Mrki ugalj	3360	3370	3106	3241	3808	5212	Brown coal
Lignit	4605	4514	3114	4453	3191	4031	Lignite
Loživo ulje	23	26	29	26	26	33	Fuel oil
Dizelska goriva	51	52	51	45	48	61	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 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 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 ugalj.

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 transport, okoliš, energiju i regionalne statistike
Ševala Korajčević, Head of the Department for Transport, 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.