



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom upotrebe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR IX

SARAJEVO, 27.08.2020.

BROJ/ NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JUNI 2020

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JUNE 2020

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2020. godini iznosi 1.025 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 24,8%, termoelektrane sa 73,2%, a solarne i vjetroelektrane sa 2%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1025 GWh in June 2020. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 24.8%, thermal power plants with 73.2% and solar and wind power plants with 2%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, juni 2019 – juni 2020

Electricity, Gross production, June 2019 – June 2020

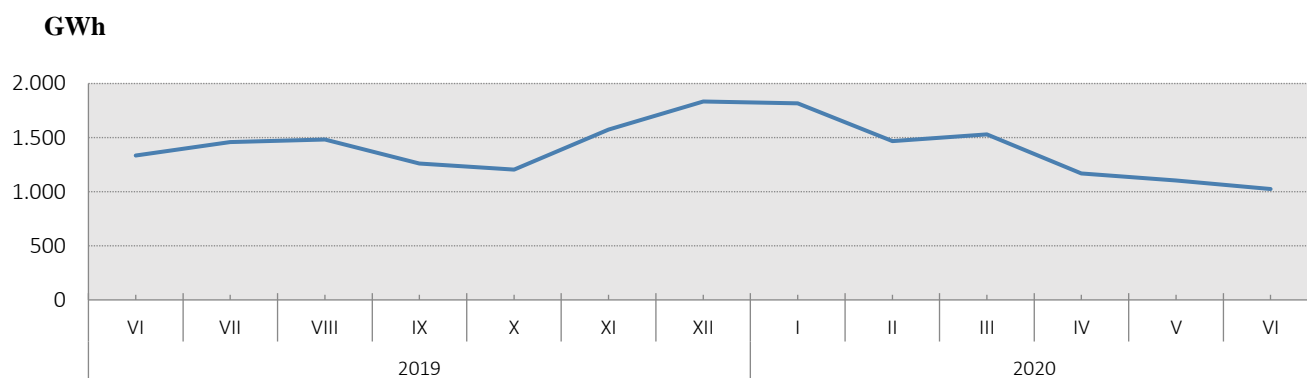


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Bruto proizvodnja	1.110	1.290	1.336	1.170	1.105	1.025	Gross production
Hidroelektrane	522	613	575	221	161	255	Hydro power plants
Termoelektrane	564	650	743	925	910	750	Thermal power plants
VE i SE	24	27	18	24	34	20	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1.043	1.221	1.262	1.082	1.017	953	Net production
Hidroelektrane	512	605	573	219	159	253	Hydro power plants
Termoelektrane	507	589	671	838	824	680	Thermal power plants
VE i SE	24	27	18	24	34	20	Wind and Solar
Uvoz	293	211	179	208	247	282	Import
Izvoz	343	430	475	462	456	423	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	993	1.002	966	828	808	812	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	119	128	113	94	63	109	Import
Izvoz	-	0	0	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	88	78	76	101	123	100	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	80	76	80	123	100	122	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	127	130	109	72	86	86	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	210	379	564	647	541	442	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	544	529	487	622	650	605	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	529	487	626	650	605	608	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	225	421	425	619	587	439	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	527	539	526	546	509	521	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	3	8	9	9	6	8	Export
Zalihe na početku mjeseca	474	436	444	516	533	489	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	436	444	445	533	489	475	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	562	522	516	522	546	528	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Proizvodnja	83	82	73	60	58	53	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	42	38	34	25	28	22	Export
Zalihe na početku mjeseca	14	15	17	10	11	18	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	15	17	24	11	18	14	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	40	42	33	34	23	35	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Uvoz	17.717	15.457	10.519	14.292	9.118	7.838	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Mrki ugalj	4.245	3.669	5.055	3.360	3.370	3.106	Brown coal
Lignit	1.491	3.136	2.977	4.605	4.514	3.114	Lignite
Loživo ulje	15	17	41	23	26	29	Fuel oil
Dizelska goriva	45	39	48	51	52	51	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 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.

Izdaje i štampa Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed 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: <http://www.bhas.gov.ba>

Odgovara: v.d. direktora Vesna Čužić
Person responsible: Vesna Čužić, Actg. Director

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se i na internetu.
First Release data are also published on the Internet
