



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, 25.09.2020.

BROJ/ NUMBER 7

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JULI 2020

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JULY 2020

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u julu 2020. godini iznosi 1.231 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 23,1%, termoelektrane sa 75,2%, a solarne i vjetroelektrane sa 1,7%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1231 GWh in July 2020. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 23.1%, thermal power plants with 75.2% and solar and wind power plants with 1.7%.

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

Electricity, Gross production, July 2019 – July 2020

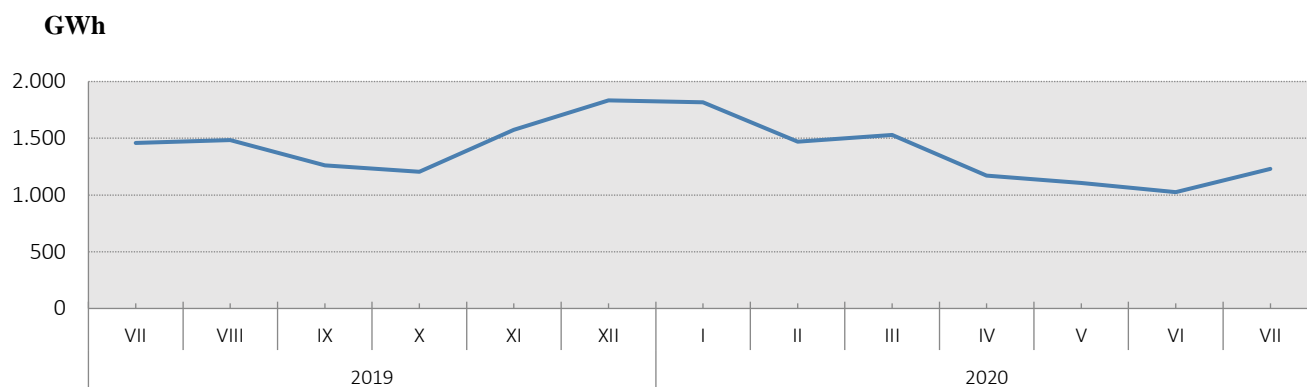


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Bruto proizvodnja	1.290	1.336	1.458	1.105	1.025	1.231	Gross production
Hidroelektrane	613	575	376	161	255	284	Hydro power plants
Termoelektrane	650	743	1.061	910	750	926	Thermal power plants
VE i SE	27	18	20	34	20	21	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1.221	1.262	1.344	1.017	953	1.140	Net production
Hidroelektrane	605	573	361	159	253	283	Hydro power plants
Termoelektrane	589	671	963	824	680	836	Thermal power plants
VE i SE	27	18	20	34	20	21	Wind and Solar
Uvoz	211	179	176	247	282	313	Import
Izvoz	430	475	574	456	423	563	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.002	966	946	808	812	890	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	128	113	143	63	109	108	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	78	76	80	123	100	122	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	76	80	108	100	122	125	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	130	109	116	86	86	105	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	379	564	607	541	442	468	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	529	487	626	650	605	608	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	487	626	564	605	608	618	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	421	425	669	587	439	457	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	539	526	557	509	521	511	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	8	9	8	6	8	9	Export
Zalihe na početku mjeseca	436	444	445	533	489	475	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	444	445	442	489	475	452	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	522	516	552	546	528	525	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Proizvodnja	82	73	75	58	53	64	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	38	34	41	28	22	24	Export
Zalihe na početku mjeseca	15	17	24	11	18	14	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	17	24	19	18	14	5	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	42	33	38	23	35	49	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Uvoz	15.457	10.519	9.364	9.118	7.838	7.364	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Snabdijevanje	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Mrki ugalj	3.669	5.055	6.209	3.370	3.106	3.836	Brown coal
Lignit	3.136	2.977	5.073	4.514	3.114	3.665	Lignite
Loživo ulje	17	41	14	26	29	8	Fuel oil
Dizelska goriva	39	48	58	52	51	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.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
