



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO, 20.06.2017.

BROJ/ NUMBER 3

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, MART 2017

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, MARCH 2017

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u martu 2017. godine iznosi 1.444 GWh što je za 13,7% manje u odnosu na mart 2016. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 28,7%, a termoelektrane sa 71,3%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1444 GWh in March 2017, and it decreased by 13.7% compared to March 2016. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 28.7% and thermal power plants with 71.3%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, mart 2016 – mart 2017.

Electricity, Gross production, March 2016 – March 2017

GWh

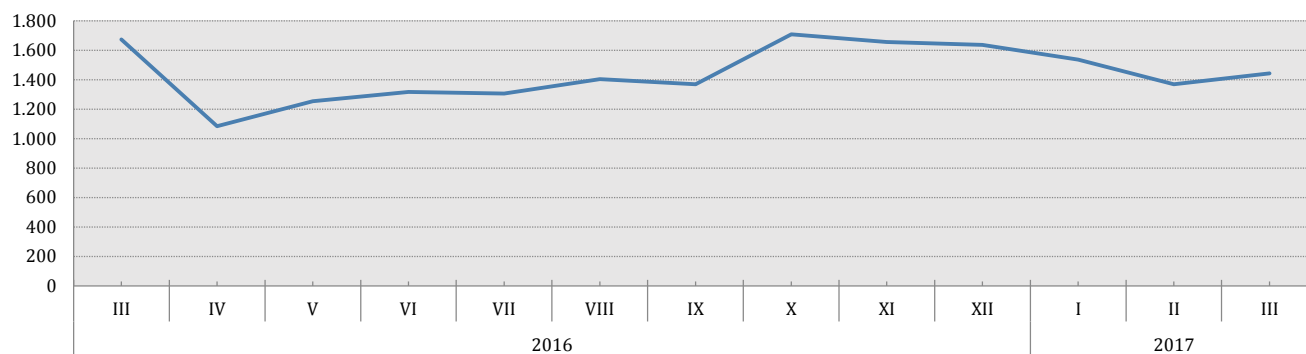


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2017

Table 1. Electricity supply, BiH, 2017

GWh

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/change %		kumulativ/ cumulative 2017	Supply
			III 2017 II 2017	III 2017 III 2016		
Bruto proizvodnja	1.368	1.444	5,5	-13,7	4.349	Gross production
Hidroelektrane	310	414	33,5	-44,9	1.089	Hydro power plants
Termoelektrane	1.058	1.030	-2,6	11,6	3.259	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.249	1.344	7,6	-15,9	3.990	Net production
Hidroelektrane	288	408	41,6	-45,4	1.027	Hydro power plants
Termoelektrane	961	936	-2,6	9,8	2.963	Thermal power plants
Uvoz	212	176	-17,0	-9,7	708	Import
Izvoz	424	502	18,4	-31,0	1.338	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.037	1.018	-1,9	-4,5	3.359	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni uglj, BiH, 2017

Table 2. Hard Coal, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	115	108	-6,1	284	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	49	66	34,7	197	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	66	59	-10,6	174	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	98	115	17,3	308	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH, 2017

Table 3. Lignite, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	613	656	7,0	1.865	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	364	386	6,0	1.169	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	386	425	10,1	1.175	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	591	617	4,4	1.859	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki uglj, BiH, 2017

Table 4. Brown Coal, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	520	636	22,3	1629	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	16	7	-56,3	34	Export
Zalihe na početku mjeseca	521	462	-11,3	1576	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	462*	492	6,5	1475	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	564*	599	6,2	1696	Available for final consumption

* korigovan podatak/ correction

Tabela 5. Koks, BiH, 2017

Table 5. Coke, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	64	76	18,8	205	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	24	37	54,2	96	Export
Zalihe na početku mjeseca	12	9	-25,0	33	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	9	10	11,1	31	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	43	38	-11,6	111	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2017

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2017

000 Sm³

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Uvoz	26.461	22.745	-14,0	92.483	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2017

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2017

TJ

Snabdijevanje	februar February	mart March	promjena/change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Mrki ugalj	6.174	5.392	-12,7	18.227	Brown coal
Lignit	5.056	4.696	-7,1	15.649	Lignite
Loživo ulje	47	45	-4,3	160	Fuel oil
Dizelska goriva	45	60	33,3	149	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.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara: direktor mr.sc. Velimir Jukić
Person responsible: M.Sc. Velimir Jukić, 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
