



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO, 21.04.2017.

BROJ/ NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, VELJAČA 2017.

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, FEBRUARY 2017

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u veljači 2017. godini iznosi 1.368 GWh što je za 6,2 više u odnosu na veljaču 2016. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 22,7%, a termoelektrane sa 77,3%.

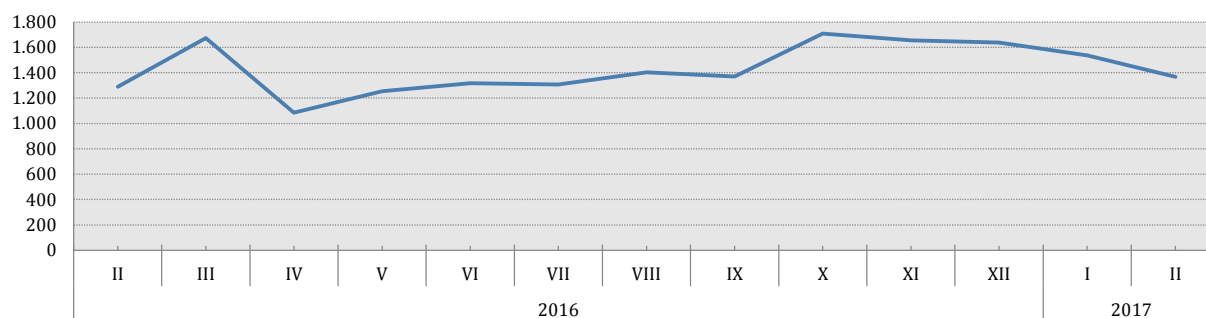
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1368 GWh in February 2017, and it increased by 6.2% compared to February 2016. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 22.7% and thermal power plants with 77.3%.

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

Electricity, Gross production, February 2016 – February 2017

GWh



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2017

Table 1. Electricity supply, BiH, 2017

GWh

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/change %		kumulativ/ cumulative 2017	Supply
			I 2017	II 2016		
Bruto proizvodnja	1.537	1.368	-11,0	6,2	2.905	Gross production
Hidroelektrane	366	310	-15,2	-31,8	676	Hydro power plants
Termoelektrane	1.171	1.058	-9,7	27,0	2.229	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.396	1.249	-10,5	2,8	2.646	Net production
Hidroelektrane	331	288	-13,1	-36,0	619	Hydro power plants
Termoelektrane	1.065	961	-9,7	25,5	2.026	Thermal power plants
Uvoz	320	212	-33,8	-20,9	532	Import
Izvoz	412	424	2,9	-18,9	836	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.304	1.037	-20,5	8,0	2.341	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2017

Table 2. Hard Coal, BiH, 2017

000 t

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2016	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	61	115	88,5	176	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	82	49	-40,2	131	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	49	66	34,7	115	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	95	98	3,2	193	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH, 2017

Table 3. Lignite, BiH, 2017

000 t

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2016	Supply
Proizvodnja	596	613	2,9	1209	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	419	364	-13,1	783	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	364	386	6,0	750	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	651	591	-9,2	1242	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2017

Table 4. Brown Coal, BiH, 2017

000 t

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2016	Supply
Proizvodnja	473	520	9,9	993	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	11	16	45,5	27	Export
Zalihe na početku mjeseca	593	521	-12,1	1114	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	521	562	7,9	1083	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	533	464	-12,9	997	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH, 2017

Table 5. Coke, BiH, 2017

000 t

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2016	Supply
Proizvodnja	65	64	-1,5	129	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	35	24	-31,4	59	Export
Zalihe na početku mjeseca	12	12	0,0	24	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	12	9	-25,0	21	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	30	43	43,3	73	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2017

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2017

000 Sm³

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/change %	kumulativ/ cumulative 2016	Supply
Uvoz	43.277	26.461	-38,9	69.738	Import

Tablica 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2017

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

TJ

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/change %	kumulativ/ cumulative 2016	Supply
Mrki ugljen	6.661	6.174	-7,3	12.835	Brown coal
Lignit	5.897	5.056	-14,3	10.953	Lignite
Loživo ulje	68	47	-30,9	115	Fuel oil
Dizelska goriva	44	45	2,3	89	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 godišnjeg bilance jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečne izvješća 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 ugljena i koks su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima ugljena, 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 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 tiska 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: ravnatelj mr.sci. Velimir Jukić
Person responsible: M.Sc. Velimir Jukić, Director

Priopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac

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