



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, 16.10.2017.

BROJ/ NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JUNI 2017

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JUNE 2017

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2017. godini iznosi 1.260 GWh što je za 4,3% manje u odnosu na juni 2016. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 18,6%, a termoelektrane sa 81,4%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1260 GWh in June 2017, and it decreased by 4.3% compared to June 2016. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 18.6% and thermal power plants with 81.4%.

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

Electricity, Gross production, June 2016 – June 2017

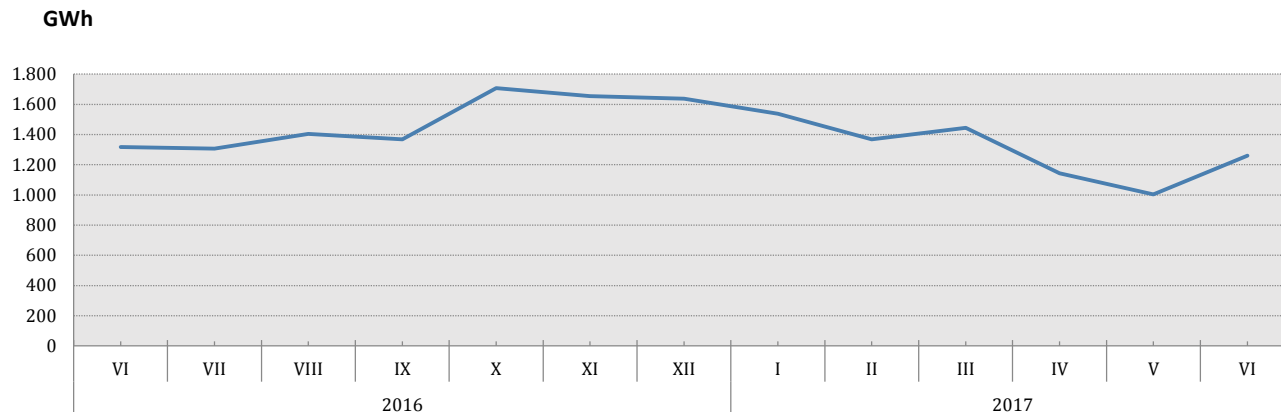


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2017

Table 1. Electricity supply, BiH, 2017

GWh

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/change %		kumulativ/ cumulative 2017	Supply
			VI 2017 V 2017	VI 2017 VI 2016		
Bruto proizvodnja	1.003	1.260	25,6	-4,3	7.755	Gross production
Hidroelektrane	268	234	-12,8	-47,2	1.916	Hydro power plants
Termoelektrane	735	1.026	39,7	17,4	5.839	Thermal power plants
Neto proizvodnja	922	1.156	25,3	-7,2	7.127	Net production
Hidroelektrane	255	223	-12,6	-49,1	1.820	Hydro power plants
Termoelektrane	668	933	39,8	15,5	5.307	Thermal power plants
Uvoz	324	273	-15,7	30,0	1.552	Import
Izvoz	309	464	50,2	-11,8	2.430	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	937	965	2,9	3,9	6.248	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2017

Table 2. Hard Coal, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	92	135	46,7	610	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	49	49	0,0	354	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	49	87	77,6	359	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	92	97	5,4	605	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH, 2017

Table 3. Lignite, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	483	709	46,8	3.493	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	431	463	7,4	2.488	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	463	499	7,8	2.568	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	452	673	48,9	3.413	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2017

Table 4. Brown Coal, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	523	503	-3,8	3.186	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	8	5	-37,5	53	Export
Zalihe na početku mjeseca	434	385	-11,3	2.887	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	385	328	-14,8	2.622	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	563	555	-1,4	3.397	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH, 2017

Table 5. Coke, BiH, 2017

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Proizvodnja	64	64	0,0	408	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	27	29	7,4	183	Export
Zalihe na početku mjeseca	9	11	22,2	63	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	11	14	27,3	65	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	35	32	-8,6	222	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2017

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2017

000 Sm³

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Uvoz	11.140	9.688	-13,0	132.630	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2017

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

TJ

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %	kumulativ/ cumulative 2017	Supply
Mrki ugalj	4.638	6.304	35,9	34.747	Brown coal
Lignit	3.321	2.758	-17,0	24.935	Lignite
Loživo ulje	57	30	-47,4	278	Fuel oil
Dizelska goriva	60	71	18,3	332	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
