



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 05.10.2015.

BROJ/ NUMBER 6

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, LIPANJ 2015. *SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JUNE 2015*

Električna energija

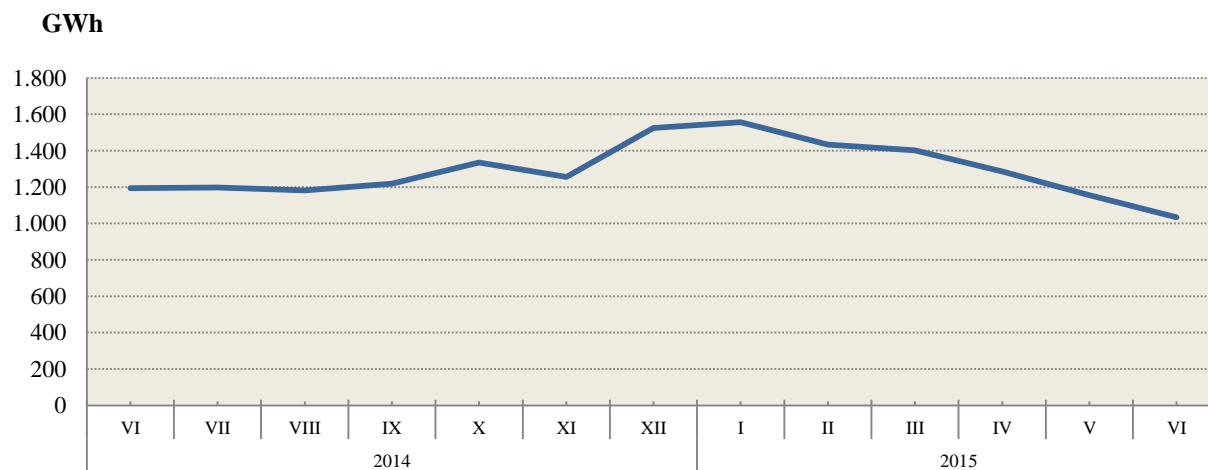
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u lipnju 2015. godine iznosila je 1.034 GWh što je za 13,4 % manje u odnosu na lipanj 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 22,3%, a termoelektrane sa 77,7%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1034 GWh in June 2015, and it decreased by 13,4% compared to June 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 22,3% and thermal power plants with 77,7%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, lipanj 2014 – lipanj 2015.

Electricity, Gross production, June 2014 – June 2015



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2015

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Opskrba	svibanj May	lipanj June	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			VI 2015 V 2015	VI 2015 VI 2014		
Bruto proizvodnja	1.156	1.034	-10,6	-13,4	7.886	Gross production
Hidroelektrane	580	231	-60,2	-42,8	3.822	Hydro power plants
Termoelektrane	577	803	39,2	1,8	4.064	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.096	960	-12,4	-14,2	7.475	Net production
Hidroelektrane	576	229	-60,2	-43,0	3.752	Hydro power plants
Termoelektrane	520	731	40,6	2,0	3.723	Thermal power plants
Uvoz	359	319	-11,1	42,4	1.764	Import
Izvoz	520	367	-29,4	-17,5	3.183	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	935	912	-2,4	1,7	6.056	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2015

Table 2. Hard Coal, BiH, 2015

000 t

Opskrba	svibanj May	lipanj June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	138	86	-37,7	686	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	84	97	15,5	517	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	97	64	-34,0	487	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	125	119	-4,8	716	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH, 2015

Table 3. Lignite, BiH, 2015

000 t

Opskrba	svibanj May	lipanj June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	471	476	1,1	2.624	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	3	6	100,0	26	Export
Zalihe na početku mjeseca	256	247	-3,5	1.238	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	247	241	-2,4	1.304	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	477	476	-0,2	2.532	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2015

Table 4. Brown Coal, BiH, 2015

000 t

Opskrba	svibanj May	lipanj June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	519	594	14,5	2.868	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	10	16	60,0	91	Export
Zalihe na početku mjeseca	319	434	36,1	2.371	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	434	497	14,5	2.380	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	394	515	30,7	2.768	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH, 2015

Table 5. Coke, BiH, 2015

000 t

Opskrba	svibanj May	lipanj June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	90	86	-4,4	519	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	35	27	-22,9	190	Export
Zalihe na početku mjeseca	14	14	0,0	71	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	14	22	57,1	87	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	55	51	-7,3	313	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom cjevovodom, BiH, 2015

Table 6. Natural gas supply by pipeline, BiH, 2015

000 Sm³

Opskrba	svibanj May	lipanj June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Uvoz	7.074	6.330	-10,5	96.127	Import

Tablica 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2015.

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2015

TJ

	svibanj May	lipanj June	kumulativ/ cumulative 2015	
Mrki ugljen	3.375	4.412	27.231	Brown coal
Lignit	1.659	3.289	16.939	Lignite
Loživo ulje	18	21	154	Fuel oil
Dizelska goriva	71	74	366	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

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 godišnje bilanca jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečna 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 predstavlja količine koje su prešle državnu granicu.

Raspoloživo za finalnu potrošnju je količina električne energije raspoložive za finalnu potrošnju i u ovaj iznos su uključeni gubitci 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 koksa 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
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara zamjenik ravnatelja Fadil Fatić
Person responsible: Fadil Fatić, Deputy Director

Priopćenje priredili: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović

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