



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR III

SARAJEVO, 20. 11. 2014.

BROJ / NUMBER 7

### KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, RUJAN 2014., prvi rezultati

#### SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, SEPTEMBER 2014, first results

#### Električna energija

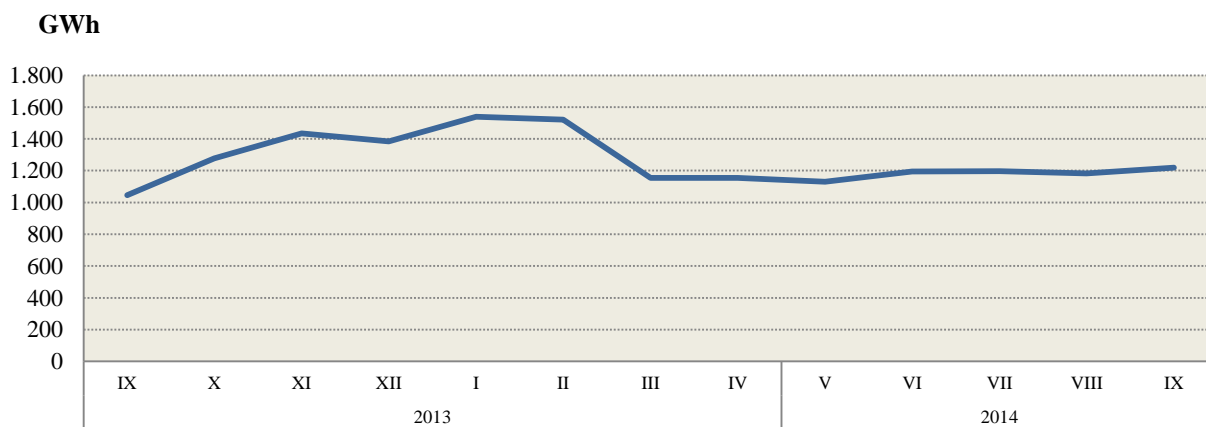
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u rujnu 2014. godine iznosila je 1.219 GWh što je za 3,1% više u odnosu na kolovoz 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 34,1%, a termoelektrane sa 65,9%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1182 GWh in September 2014, and it increased by 3,1% compared to August 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34,1% and thermal power plants with 65,9%.

#### G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, rujn 2013. – rujn 2014.

*Electricity, Gross production, September 2013 – September 2014*



#### Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2014.

*Table 1. Electricity supply, BiH, 2014*

GWh

Opskrba	kolovoz August	rujan September	promjena change %	siječanj- rujn January- September	Supply
<b>Bruto proizvodnja</b>	<b>1.182</b>	<b>1.219</b>	<b>3,1</b>	<b>11.571</b>	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	330	416	26,1	4.280	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	852	803	-5,8	7.291	<i>Thermal power plants</i>
<b>Neto proizvodnja</b>	<b>1.104</b>	<b>1.148</b>	<b>4,0</b>	<b>10.852</b>	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	328	414	26,2	4.254	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	776	734	-5,4	6.598	<i>Thermal power plants</i>
<b>Uvoz</b>	<b>306</b>	<b>202</b>	<b>-34,0</b>	<b>2.377</b>	<i>Import</i>
<b>Izvoz</b>	<b>459</b>	<b>422</b>	<b>-8,1</b>	<b>4.498</b>	<i>Export</i>
<b>Raspoloživo za finalnu potrošnju</b>	<b>951</b>	<b>928</b>	<b>-2,4</b>	<b>8.035</b>	<i>Available for final consumption</i>

**Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2014.**

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	kolovoz August	rujan September	promjena change %	siječanj- ruj January- September	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	117	123	5,1	916	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	55	59	7,3	739	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	59	63	6,8	717	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	113	119	5,3	938	Available for final consumption

**Tablica 3. Lignit, BiH, 2014.**

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Opskrba	kolovoz August	rujan September	promjena change %	siječanj- ruj January- September	Supply
Proizvodnja	462	463	0,2	4.135	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	10	14	40,0	58	Export
Zalihe na početku mjeseca	248	291	17,3	1.880	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	291	245	-15,8	1.886	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	409	495	21,0	4.071	Available for final consumption

**Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2014.**

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	kolovoz August	rujan September	promjena change %	siječanj- ruj January- September	Supply
Proizvodnja	499	542	8,6	4.252	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	18	29	61,1	159	Export
Zalihe na početku mjeseca	515	507	-1,6	3.902	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	507	463	-8,7	3.777	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	489	557	13,9	4.218	Available for final consumption

**Tablica 5. Koks, BiH, 2014.**

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Opskrba	kolovoz August	rujan September	promjena change %	siječanj- ruj January- September	Supply
Proizvodnja	78	81	3,8	664	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	36	34	-5,6	244	Export
Zalihe na početku mjeseca	16	10	-37,5	133	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	10	20	100,0	138	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	48	37	-22,9	416	Available for final consumption

**Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2014.**

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm<sup>3</sup>

Opskrba	kolovoz August	rujan September	promjena change %	siječanj- rujana January- September	Supply
Uvoz	6.547	7.070	8,0	104.701	Import

**Tablica 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2014.**

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

TJ

	kolovoz August	rujan September	siječanj-kolovoz January-August	
Mrki ugljen	6.252	6.552	51.193	Brown coal
Lignit	3.035	3.612	28.763	Lignite
Loživo ulje	42	26	267	Fuel oil
Dizelska goriva	72	53	521	Diesel fuel

## METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Mjesečni podaci u ovom priopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbroj za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnje bilance 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 s međunarodnim standardima Eurostat-a (Regulativa 1099/2008) 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 gubici i utrošak za pumpni rad.

**Sm<sup>3</sup>** je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i tlaku od 760mmHg.

**U uvoz, izvoz i zalihe ugljena i koksa** uključene su 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.

**Sm<sup>3</sup>** 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) 911 981 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622**  
**Elektronička pošta/E-mail: [bhas@bhas.ba](mailto:bhas@bhas.ba) · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>**

**Odgovara ravnatelj Zdenko Milinović**

*Person responsible: Zdenko Milinović, Director General*

**Priopćenje priredile: Nermina Pozderac, Alma Džananović**

*Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović*

**Naklada: 150 primjeraka / 150 copies printed**

**Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internetu**

*First Release data are also published on the Internet*

---