



# SAOPŠTENJE

## FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR III

SARAJEVO, 22. 09. 2014.

BROJ/ NUMBER 5

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

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

#### Električna energija

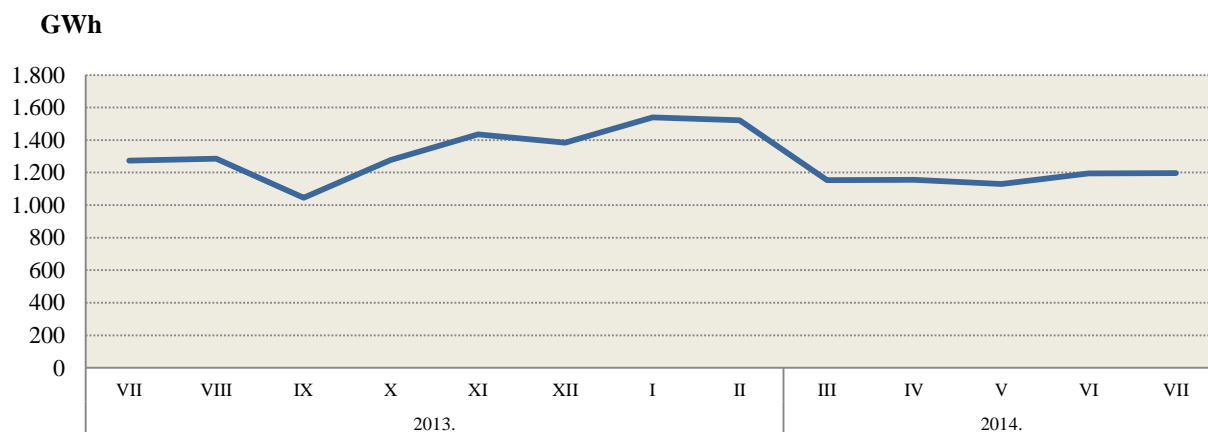
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u julu 2014. godine iznosila je 1.197 GWh što je za 0,3% više u odnosu na juni 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 28,8%, a termoelektrane sa 71,2%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1197 GWh in July 2014, and it increased by 0,3% compared to June 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 28,8% and thermal power plants with 71,2%.

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

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



#### Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2014.

*Table 1. Electricity supply, BiH, 2014*

GWh

Snabdijevanje	juni June	juli July	promjena change %	januar-juli January-July	Supply
<b>Bruto proizvodnja</b>	<b>1.194</b>	<b>1.197</b>	<b>0,3</b>	<b>9.170</b>	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	404	345	-14,6	3.534	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	789	853	8,1	5.636	<i>Thermal power plants</i>
<b>Neto proizvodnja</b>	<b>1.119</b>	<b>1.090</b>	<b>-2,6</b>	<b>8.601</b>	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	402	343	-14,7	3.513	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	717	748	4,3	5.088	<i>Thermal power plants</i>
<b>Uvoz</b>	<b>224</b>	<b>263</b>	<b>17,4</b>	<b>1.869</b>	<i>Import</i>
<b>Izvoz</b>	<b>445</b>	<b>395</b>	<b>-11,2</b>	<b>3.617</b>	<i>Export</i>
<b>Raspoloživo za finalnu potrošnju</b>	<b>898</b>	<b>958</b>	<b>6,7</b>	<b>6.853</b>	<i>Available for final consumption</i>

**Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2014.**

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juni June	juli July	promjena change %	januar-juli January-July	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	47	114	142,6	675	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	102	50	-51,0	626	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	50	55	10,0	595	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	99	109	10,0	706	Available for final consumption

**Tabela 3. Lignit, BiH, 2014.**

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juni June	juli July	promjena change %	januar-juli January-July	Supply
Proizvodnja	368	399	8,4	3.210	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	7	10	42,9	34	Export
Zalihe na početku mjeseca	163	156	-4,3	1.341	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	156	248	59,0	1.349	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	368	297	-19,3	3.168	Available for final consumption

**Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2014.**

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juni June	juli July	promjena change %	januar-juli January-July	Supply
Proizvodnja	453	546	20,5	3.211	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	22	21	-4,5	113	Export
Zalihe na početku mjeseca	562	531	-5,5	2.880	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	531	515	-3,0	2.807	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	462	541	17,1	3.171	Available for final consumption

**Tabela 5. Koks, BiH, 2014.**

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juni June	juli July	promjena change %	januar-juli January-July	Supply
Proizvodnja	68	74	8,8	505	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	18	43	138,9	175	Export
Zalihe na početku mjeseca	22	33	50,0	107	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	33	16	-51,5	107	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	39	48	23,1	330	Available for final consumption

**Tabela 6. Snabdijevanje zemnim plinom, BiH, 2014.***Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014*000 Sm<sup>3</sup>

Snabdijevanje	juni June	juli July	promjena change %	januar-juli January-July	Supply
Uvoz	5.770	6.186	7,2	91.084	Import

**Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2014.***Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014*

TJ

	juni June	juli July	januar-juli January-July	
Mrki ugalj	6.626	7.330	38.389	Brown coal
Lignit	2.299	1.908	22.116	Lignite
Loživo ulje	46	32	199	Fuel oil
Dizelska goriva	60	66	396	Diesel fuel

## METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Mjesečni podaci u ovom saopštenju 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 1099/2008) 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 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.

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

**Odgovara direktor Zdenko Milinović**  
*Person responsible: Zdenko Milinović, Director General*

**Saopštenje pripremile: Nermina Pozderac, Alma Džananović**  
*Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović*

**Štampa: 150 primjeraka / 150 copies printed**

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

---