



# 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, 26. 01. 2015.

BROJ/ NUMBER 9

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

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

#### Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u novembru 2014. godine iznosila je 1.256 GWh što je za 5,8% manje u odnosu na oktobar 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 34,9%, a termoelektrane sa 65,1%.

#### Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1256 GWh in November 2014, and it decreased by 5,8% compared to October 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34,9% and thermal power plants with 65,1%.

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

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

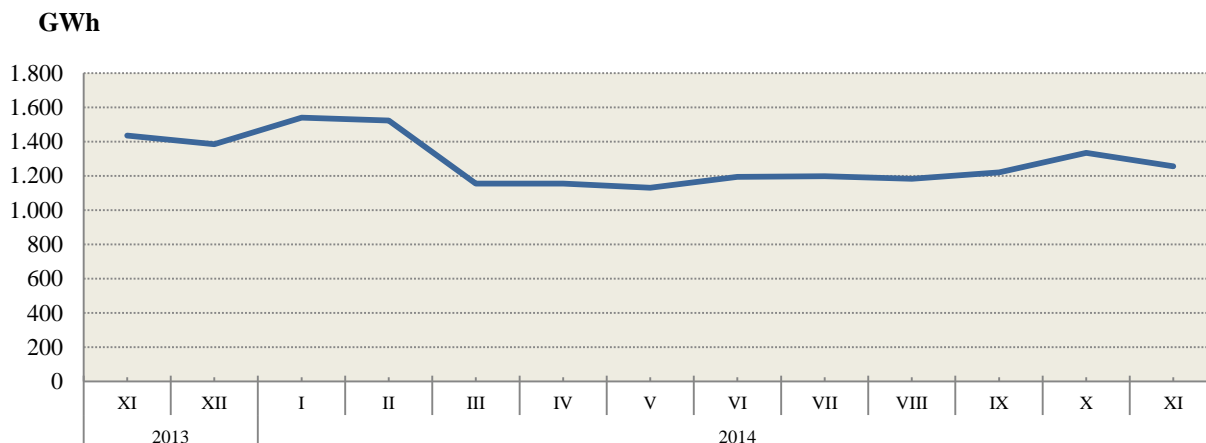


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2014.

*Table 1. Electricity supply, BiH, 2014*

GWh

Snabdijevanje	oktobar October	novembar November	promjena change %	januar- novembar January- November	Supply
<b>Bruto proizvodnja</b>	<b>1.334</b>	<b>1.256</b>	<b>-5,8</b>	<b>14.160</b>	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	405	438	8,1	5.123	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	928	818	-11,9	9.037	<i>Thermal power plants</i>
<b>Neto proizvodnja</b>	<b>1.252</b>	<b>1.208</b>	<b>-3,5</b>	<b>13.312</b>	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	403	462	14,6	5.119	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	849	746	-12,1	8.193	<i>Thermal power plants</i>
<b>Uvoz</b>	<b>220</b>	<b>312</b>	<b>41,8</b>	<b>2.909</b>	<i>Import</i>
<b>Izvoz</b>	<b>438</b>	<b>495</b>	<b>13,0</b>	<b>5.431</b>	<i>Export</i>
<b>Raspoloživo za finalnu potrošnju</b>	<b>1.034</b>	<b>1.025</b>	<b>-0,9</b>	<b>10.790</b>	<i>Available for final consumption</i>

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

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	oktobar October	novembar November	promjena change %	januar- novembar January- November	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	153	111	-27,5	1.180	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	63	97	54,0	899	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	97	99	2,1	913	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	119	109	-8,4	1.166	Available for final consumption

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

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	oktobar October	novembar November	promjena change %	januar- novembar January- November	Supply
Proizvodnja	546	550	0,7	5.231	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	11	7	-36,4	77	Export
Zalihe na početku mjeseca	245	195	-20,4	2.319	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	195	197	1,0	2.277	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	585	541	-7,5	5.196	Available for final consumption

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

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	oktobar October	novembar November	promjena change %	januar- novembar January- November	Supply
Proizvodnja	592	612	3,4	5.455	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	36	34	-5,6	230	Export
Zalihe na početku mjeseca	463	452	-2,4	4.817	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	452	506	11,9	4.735	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	567	524	-7,6	5.307	Available for final consumption

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

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	oktobar October	novembar November	promjena change %	januar- novembar January- November	Supply
Proizvodnja	82	78	-4,9	823	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	37	43	16,2	325	Export
Zalihe na početku mjeseca	20	22	10,0	176	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	22	9	-59,1	169	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	43	48	14,3	505	Available for final consumption

**Tabela 6. Snabdijevanjem zemnim plinom, BiH, 2014.**

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm<sup>3</sup>

Snabdijevanje	oktobar October	novembar November	promjena change %	januar- novembar January- November	Supply
Uvoz	12.176	18.118	48,8	134.995	Import

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

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

TJ

	oktobar October	novembar November	januar- novembar January- November	
Mrki uglj	6.137	5.364	62.694	Brown coal
Lignit	4.075	3.529	36.367	Lignite
Loživo ulje	13	27	307	Fuel oil
Dizelska goriva	73	74	668	Diesel fuel

## METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

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 1099/2088) 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. Uobičajan 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 760 mmHg.

**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 uglj.

## 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 coa), 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 zamjenik direktora: Fadil Fatić**

*Person responsible: Fadil Fatic, Deputy Director*

**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*

---