



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, 22. 12. 2014.

BROJ/ NUMBER 8

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, LISTOPAD 2014., prvi rezultati

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, OCTOBER 2014, first results

Električna energija

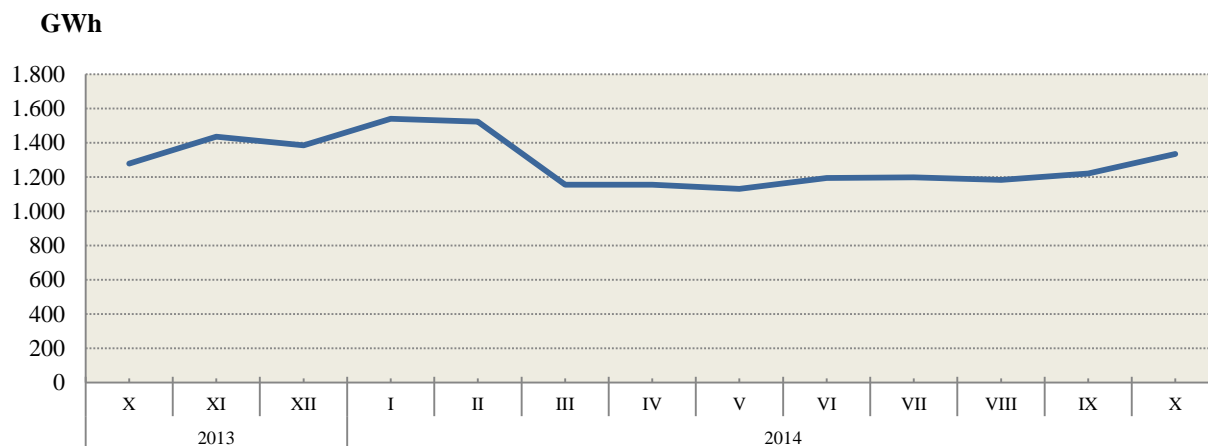
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u listopadu 2014. godine iznosila je 1.334 GWh što je za 9,4% više u odnosu na rujan 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 30,4%, a termoelektrane sa 69,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1134 GWh in October 2014, and it increased by 9,4% compared to September 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 30,4% and thermal power plants with 69,6%.

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

Electricity, Gross production, October 2013 – October 2014



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Opskrba	rujan September	listopad October	promjena change %	Siječanj- listopad January- October	Supply
Bruto proizvodnja	1.219	1.334	9,4	12.904	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	416	405	-2,6	4.685	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	803	928	15,6	8.219	<i>Thermal power plants</i>
Neto proizvodnja	1.148	1.252	9,1	12.104	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	414	403	-2,7	4.657	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	734	849	15,7	7.446	<i>Thermal power plants</i>
Uvoz	202	220	8,9	2.597	<i>Import</i>
Izvoz	422	438	3,8	4.936	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	928	1.034	11,4	9.765	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	rujan September	listopad October	promjena change %	siječanj - listopad January- October	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	123	153	24,4	1.069	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	59	63	6,8	802	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	63	97	54	814	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	119	119	0	1.057	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Opskrba	rujan September	listopad October	promjena change %	siječanj-listopad January- October	Supply
Proizvodnja	463	546	17,9	4.681	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	14	11	-21,4	69	Export
Zalihe na početku mjeseca	291	245	-15,8	2.124	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	245	195	-20,4	2.081	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	495	585	18,2	4.655	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	rujan September	listopad October	promjena change %	Siječanj - listopad January- October	Supply
Proizvodnja	542	592	9,2	4.844	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	29	36	24,1	196	Export
Zalihe na početku mjeseca	507	463	-8,7	4.366	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	463	452	-2,4	4.229	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	557	567	2,0	4.785	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Opskrba	rujan September	listopad October	promjena change %	siječanj-listopad January- October	Supply
Proizvodnja	81	82	1,2	745	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	34	37	8,8	281	Export
Zalihe na početku mjeseca	10	20	100	154	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	20	22	10	160	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	37	43	16,2	458	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Opskrba	rujan September	listopad October	promjena change %	siječanj-listopad January- October	Supply
Uvoz	7.070	12.176	72,2	116.877	Import

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

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

TJ

	rujan September	listopad October	siječanj- listopad January- October	
Mrki ugljen	6.552	6.137	57.330	Brown coal
Lignit	3.612	4.075	32.838	Lignite
Loživo ulje	26	13	280	Fuel oil
Dizelska goriva	53	73	594	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 prošle 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 tlaku od 760mmHg.

U uvoz, izvoz i zalihe ugljena i koks 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.

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) 911 981 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronička pošta/E-mail: 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
Lektorica: Janja Jaković / Language Editor: Ms. Janja Jakovic

Naklada: 150 primjeraka / 150 copies printed

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