



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, 26. 1. 2015.

BROJ/ NUMBER 9

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, STUDENI 2014., prvi rezultati

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

Električna energija

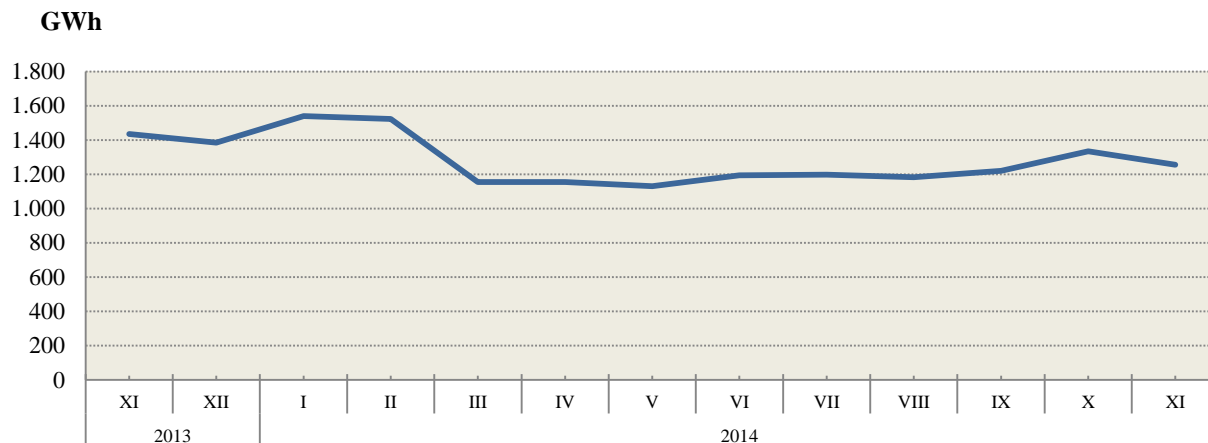
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u studenom 2014. godine iznosila je 1.256 GWh što je za 5,8% manje u odnosu na listopad 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 34,9%, a termoelektrane sa 65,1%.

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, studeni 2013. – studeni 2014.

Electricity, Gross production, November 2013 – November 2014



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Opskrba	listopad October	studeni November	promjena change %	siječanj- studeni January- November	Supply
Bruto proizvodnja	1.334	1.256	-5,8	14.160	<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>
Neto proizvodnja	1.252	1.208	-3,5	13.312	<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>
Uvoz	220	312	41,8	2.909	<i>Import</i>
Izvoz	438	495	13,0	5.431	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.034	1.025	-0,9	10.790	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	listopad October	studeni November	promjena change %	siječanj- studeni 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

Tablica 3. Lignit, BiH, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Opskrba	listopad October	studeni November	promjena change %	siječanj- studeni 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

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	listopad October	studeni November	promjena change %	siječanj- studeni 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

Tablica 5. Koks, BiH, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Opskrba	listopad October	studeni November	promjena change %	siječanj- studeni 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

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Opskrba	listopad October	studeni November	promjena change %	siječanj-studeni January- November	Supply
Uvoz	12.176	18.118	48,8	134.995	Import

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

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

TJ

	listopad October	studeni November	siječanj-studeni January- November	
Mrki ugljen	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 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 stormiranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je s 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.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i tlaku od 760 mmHg.

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 coa), 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 zamjenik ravnatelja: Fadil Fatić
Person responsible: Fadil Fatic, Deputy Director

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

Tisak: 150 primjeraka / 150 copies printed

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