



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, 21. 10. 2014.

BROJ/ NUMBER 6

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, AUGUST 2014. prvi rezultati SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, AUGUST 2014, first results

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u augustu 2014. godine iznosila je 1.182 GWh što je za 1,3% manje u odnosu na juli 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 27,9%, a termoelektrane sa 72,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1182 GWh in August 2014, and it decreased by 1,3% compared to July 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 27,9% and thermal power plants with 72,1%.

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

Electricity, Gross production, August 2013 – August 2014

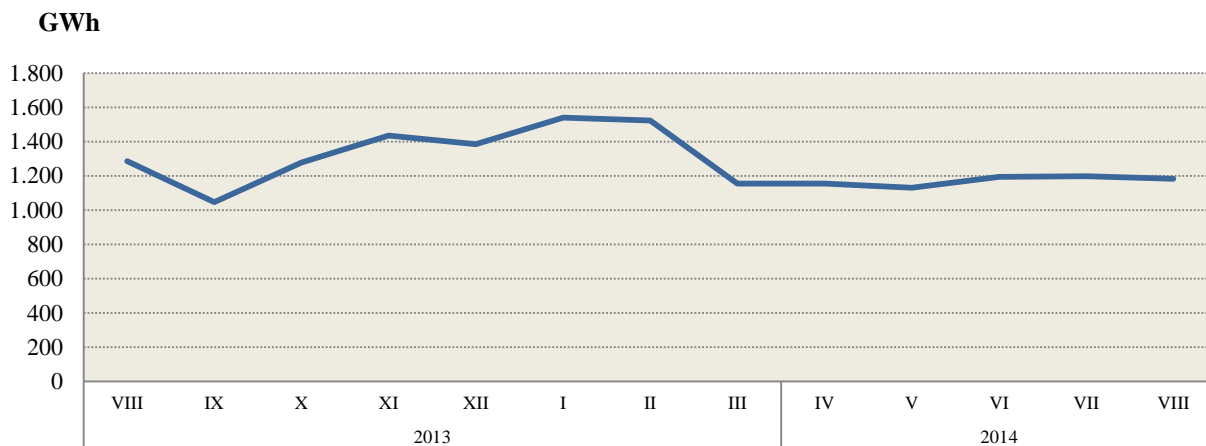


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2014

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Snabdijevanje	juli July	august August	promjena change %	januar-august January-August	Supply
Bruto proizvodnja	1.197	1.182	-1,3	10.352	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	344	330	-4,1	3.864	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	853	852	-0,1	6.488	<i>Thermal power plants</i>
Neto proizvodnja	1.090	1.104	1,3	9.704	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	343	328	-4,4	3.841	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	747	776	3,8	5.864	<i>Thermal power plants</i>
Uvoz	263	306	16,3	2.175	<i>Import</i>
Izvoz	395	459	16,2	4.076	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	958	951	-0,7	7.107	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juli July	august August	promjena change %	januar-august January-August	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	114	117	2,6	792	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	50	55	10,0	680	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	55	59	7,3	654	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	109	113	3,7	818	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juli July	august August	promjena change %	januar-august January-August	Supply
Proizvodnja	399	462	15,8	3.672	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	10	10	0,0	44	Export
Zalihe na početku mjeseca	156	248	59,0	1.588	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	248	291	17,3	1.641	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	297	409	37,7	3.575	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juli July	august August	promjena change %	januar-august January-August	Supply
Proizvodnja	546	499	-8,6	3.710	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	21	18	-14,3	131	Export
Zalihe na početku mjeseca	531	515	-3,0	3.396	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	515	507	-1,6	3.314	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	541	489	-9,6	3.661	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Snabdijevanje	juli July	august August	promjena change %	januar-august January-August	Supply
Proizvodnja	74	78	5,4	583	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	43	36	-16,3	210	Export
Zalihe na početku mjeseca	33	16	-51,5	123	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	16	10	-37,5	117	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	48	48	0,0	378	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje zemnim plinom, BiH, 2014

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Snabdijevanje	juli July	august August	promjena change %	januar-august January-August	Supply
Uvoz	6.186	6.547	5,8	97.631	Import

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

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

TJ

	juli July	august August	januar-august January-August	
Mrki uglj	7.330	6.252	44.641	Brown coal
Lignit	1.908	3.035	25.151	Lignite
Loživo ulje	32	42	241	Fuel oil
Dizelska goriva	66	72	468	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 1099/2088) 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. 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.

Sm³ 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 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.

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 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 · 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
