



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, 29.08.2014.

BROJ/ NUMBER 3

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, SVIBANJ 2014, prvi rezultati

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

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u svibnju 2014. godine iznosila je 1.130 GWh što je za 2,2% manje u odnosu na travanj 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 52,5%, a termoelektrane sa 47,5%.

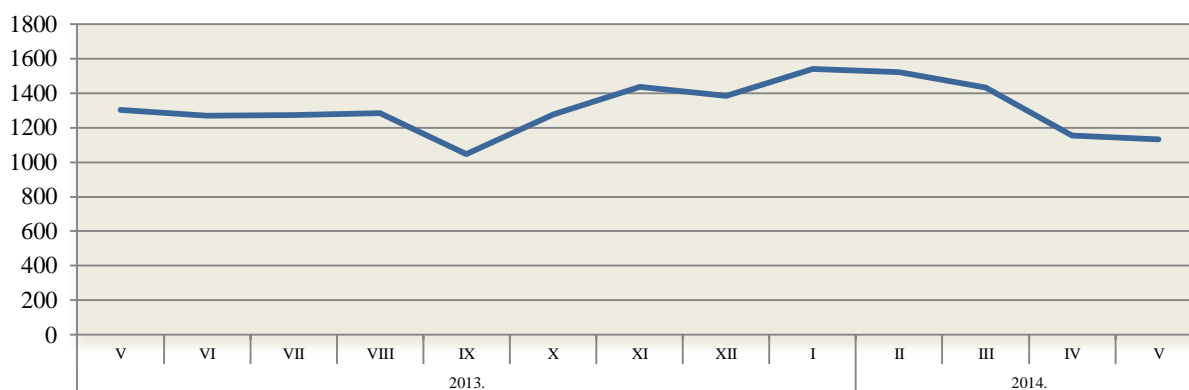
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1130 GWh in May 2014, and it decreased by 2,2% compared to April 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 52,5% and thermal power plants with 47,5%

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

Electricity, Gross production, May 2013 – May 2014

GWh



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Opskrba	travanj <i>April</i>	svibanj <i>May</i>	promjena change %	siječanj- svibanj <i>January-May</i>	Supply
Bruto proizvodnja	1.155	1.130	-2,2	6.779	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	493	594	20,4	2.785	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	662	536	-19,1	3.994	<i>Thermal power plants</i>
Neto proizvodnja	1.087	1.077	-0,9	6.391	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	490	590	20,4	2.768	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	597	487	-18,4	3.623	<i>Thermal power plants</i>
Uvoz	331	282	-14,8	1.382	<i>Import</i>
Izvoz	454	434	-4,4	2.777	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	964	925	-4,0	4.995	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	travanj April	svibanj May	promjena change %	siječanj-svibanj January-May	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	111	97	12,6	514	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	94	103	9,6	474	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	103	102	-1,0	491	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	102	98	-3,9	497	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Opskrba	travanj April	svibanj May	promjena change %	siječanj-svibanj January-May	Supply
Proizvodnja	496	365	-26,2	2.443	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	4	2	-50,0	17	Export
Zalihe na početku mjeseca	198	185	-6,6	1.021	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	185	163	-11,9	946	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	505	385	-23,7	2.501	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Opskrba	travanj April	svibanj May	promjena change %	siječanj-svibanj January-May	Supply
Proizvodnja	422	415	-1,7	2.212	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	8	12	50,0	70	Export
Zalihe na početku mjeseca	357	444	24,4	1.788	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	444	562	26,6	1.761	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	327	285	-12,8	2.169	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Opskrba	travanj April	svibanj May	promjena change %	siječanj-svibanj January-May	Supply
Proizvodnja	71	70	-1,4	363	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	22	1	-95,5	113	Export
Zalihe na početku mjeseca	8	7	-12,5	53	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	7	22	214,3	58	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	50	54	8,0	245	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Opskrba	travanj April	svibanj May	promjena change %	siječanj-svibanj January-May	Supply
Uvoz	11.830	8.682	-26,6	79.127	Import

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

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

TJ

	travanj April	svibanj May	siječanj-svibanj January-May	
Mrki ugljen	3.250	3.395	24.433	Brown coal
Lignit	3.722	2.251	17.909	Lignite
Loživo ulje	25	20	121	Fuel oil
Dizelska goriva	48	59	272	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 1099/2088) 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 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 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) 911 911 · 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 priredili: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović

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