



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obvezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR III

SARAJEVO, 20. 5. 2014.

BROJ/ NUMBER 1

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, OŽUJAK 2014, PRVI REZULTATI

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, MARCH 2014, FIRST RESULTS

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u ožujku 2014. godine iznosila je 1.433 GWh što je za 23,3% manje u odnosu na ožujak 2013. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 33,8%, a termoelektrane sa 66,2%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1433 GWh in March 2014, and it decreased by 23.3% compared to March 2013. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 33.8% and thermal power plants with 66.2%.

Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

Opskrba	siječanj	veljača	ožujak	siječanj-ožujak		promjena change	ožujak		promjena change	Supply
	January	February	March	January-March			March			
	2014.			2013.	2014.		%	2013.		
Bruto proizvodnja	1.539	1.522	1.433	5.163	4.494	-13,0	1.868	1.433	-23,3	Gross production
Hidroelektrane	577	637	484	2.707	1.698	-37,3	1.121	484	-56,8	Hydro power plants
Termoelektrane	962	885	949	2.456	2.796	13,8	747	949	27,0	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.447	1.436	1.343	4.919	4.226	-14,1	1.793	1.343	-25,1	Net production
Hidroelektrane	573	633	481	2.696	1.687	-37,4	1.117	481	-56,9	Hydro power plants
Termoelektrane	874	803	862	2.223	2.539	14,2	676	862	27,5	Thermal power plants
Uvoz	273	212	284	614	769	25,2	165	284	72,1	Import
Izvoz	622	669	598	2.232	1.889	-15,4	883	598	-32,3	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.098	979	1.029	3.301	3.106	-5,9	1.075	1.029	-4,3	Available for final consumption

Tablica 2. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2014.

Table 2. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

	siječanj	veljača	ožujak	
	January	February	March	
	2014.	2014.	2014.	
	TJ			
Mrki ugljen	6.601	5.518	4.963	Brown coal
Lignit	3.842	4.081	4.034	Lignite
Loživo ulje	23	35	18	Fuel oil
Dizelska goriva	56	46	63	Diesel fuel

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu u ožujku 2014. godine iznosio je 16,5 milijuna Sm³ što je za 30,7% manje u odnosu na ožujak 2013. godine.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 16.5 million Sm³ in March 2014, and it decreased by 30.7% compared to March 2013.

Tablica 3. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2014.

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2014

1000 Sm³

Opskrba	siječanj January	veljača February	ožujak March	siječanj-ožujak January-March		promjena change %	ožujak March		promjena change %	Supply
	2014			2013	2014		2013	2014		
Uvoz	24.378	17.716	16.521	80.216	58.615	-26,9	23.836	16.521	-30,7	Import

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 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 predstavlja količine koje su prešle državnu granicu.

Raspoloživo za finalnu potrošnju je količina energenta raspoloživa za finalnu potrošnju i u ovaj iznos su uključeni gubici, a za električnu energiju i utrošak za pumpni rad.

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

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 include quantities that crossed the national border.

Available for final consumption is a quantity of energy available for final consumption including losses and for electricity – energy absorbed by storage pumping.

Sm³ is standard cubic meter on temperature of 15 °C and under pressure of 760mmHg.

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) 220 626; 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

Naklada: 150 primjeraka / 150 copies printed

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