



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, 20. 05. 2014.

BROJ/ NUMBER 1

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, MART 2014, PRVI REZULTATI

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

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u martu 2014. godine iznosila je 1.433 GWh što je za 23,3% manje u odnosu na mart 2013. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala 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%.

Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2014

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Snabdijevanje	januar	februar	mart	januar-mart		promjena change	mart		promjena change	Supply
	January	February	March	January-March			March			
	2014			2013	2014	%	2013	2014	%	
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

Tabela 2. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2014

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

	januar January 2014	februar February 2014	mart March 2014	
	TJ			
Mrki ugalj	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 martu 2014. godine iznosio je 16,5 miliona Sm³ što je za 30,7% manje u odnosu na mart 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.

Tabela 3. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2014

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2014

1000 Sm³

Snabdijevanje	januar	februar	mart	januar-mart		promjena change %	mart		promjena change %	Supply
	January	February	March	January-March			March			
	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 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 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 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) 220 626 · 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 priredile: 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