



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom upotrebe podataka obavezno navedu izvor

Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR II

SARAJEVO, 27.12.2013.

BROJ/ NUMBER 3

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, SEPTEMBAR 2013, PRVI REZULTATI

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS SEPTEMBER 2013, FIRST RESULTS

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u septembru 2013. godine iznosila je 1.045 GWh što je za 2,2% više u odnosu na septembar 2012. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 27,8 %, a termoelektrane sa 72,2%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1045 GWh in September 2013, and it increased by 2.2% compared to September 2012. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 27.8% and thermal power plants with 72.2%.

Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2013

Table 1. Electricity supply, BiH, 2013

Snabdijevanje	juli	avgust	septembar	juli-septembar		promjena change	septembar		promjena change	Supply
	July	August	September	July-September			September			
	2013			2012	2013		2012	2013		
Bruto proizvodnja	1.273	1.285	1.045	3.054	3.603	18,0	1.023	1.045	2,2	Gross production
Hidroelektrane	350	294	291	740	935	26,4	213	291	36,6	Hydro power plants
Termoelektrane	923	991	754	2.314	2.668	15,3	810	754	-6,9	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.186	1.195	974	2.832	3.355	18,5	947	974	2,9	Net production
Hidroelektrane	349	293	290	738	932	26,3	212	290	36,8	Hydro power plants
Termoelektrane	837	902	684	2.094	2.423	15,7	735	684	-6,9	Thermal power plants
Uvoz	299	285	336	1.187	920	-22,5	337	336	-0,2	Import
Izvoz	496	482	367	885	1.345	52,0	282	367	30,1	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	989	998	943	3.134	2.930	-6,5	1.002	943	-5,9	Available for final consumption

Tabela 2. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2013

Table 2. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2013

	juli	avgust	septembar	
	July	August	September	
	2013			
	TJ			
Mrki ugalj	7.620	7.884	7.003	Brown coal
Lignit	3.121	3.707	1.627	Lignite
Loživo ulje	23	19	31	Fuel oil
Dizelska goriva	73	71	64	Diesel fuel

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu u septembru 2013. godine iznosio je 6,6 miliona Sm³ što je za 47,2% manje u odnosu na septembar 2012 godine.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 6.6 million Sm³ in September 2013, and it decreased by 47.2% compared to September 2012.

Tabela 3. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2013

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2013

Snabdijevanje	juli	avgust	septembar	juli-septembar		promjena change	septembar		promjena change	Supply
	July	August	September	July-September	September		September			
	2013			2012	2013	%	2012	2013	%	
Uvoz	6.814	6.300	6.677	38.974	19.791	-49,2	12.639	6.677	-47,2	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 1099/2008) 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 priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac
Lektor: Amra Kapetanović
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Štampa: 150 primjeraka
150 copies printed

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