



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, 25. 9. 2013.

BROJ/ NUMBER 2

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JUNI 2013, PRVI REZULTATI

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

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2013. godine iznosila je 1.269 GWh što je za 20,3% više u odnosu na juni 2012. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 36,6 %, a termoelektrane sa 63,4%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1269 GWh in June 2013, and it increased by 20.3% compared to June 2012. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 36.6% and thermal power plants with 63.4%.

Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2013

Table 1. Electricity supply, BiH, 2013

Snabdijevanje	april	maj	juni	april-juni		promjena change	juni		promjena change	Supply
	April	May	June	April-June			June			
	2013			2012	2013	%	2012	2013	%	
Bruto proizvodnja	1.544	1.301	1.269	3.516	4.114	17,0	1.055	1.269	20,3	Gross production
Hidroelektrane	1.012	706	465	1.389	2.183	57,2	328	465	41,8	Hydro power plants
Termoelektrane	532	595	804	2.127	1.931	-9,2	727	804	10,6	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.488	1.246	1.192	3.309	3.926	18,6	984	1.192	21,1	Net production
Hidroelektrane	1.007	703	463	1.382	2.173	57,2	327	463	41,6	Hydro power plants
Termoelektrane	481	543	729	1.927	1.753	-9,0	657	729	11,0	Thermal power plants
Uvoz	214	252	204	774	670	-13,4	291	204	-29,9	Import
Izvoz	743	562	467	1.203	1.772	47,3	321	467	45,5	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	959	936	929	2.880	2.824	-1,9	954	929	-2,6	Available for final consumption

Tabela 2. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2013

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

	april	maj	juni	
	April	May	June	
2013				
TJ				
Mrki ugalj	2.864	3.434	6.036	Brown coal
Lignit	3.280	3.169	3.376	Lignite
Loživo ulje	28	37	32	Fuel oil
Dizelska goriva	24	51	58	Diesel fuel

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu u junu 2013. godine iznosio je 7,2 miliona Sm³ što je za 44,6% manje u odnosu na juni 2012. godine.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 7.2 million Sm³ in June 2013, and it decreased by 44.6% compared to June 2012.

Tabela 3. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2013

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2013

1000 Sm³

Snabdijevanje	april	maj	juni	april-juni		promjena change %	juni		promjena change %	Supply
	April	May	June	April-June			June			
	2013			2012	2013		2012	2013		
Uvoz	12.785	7.336	7.236	50.806	27.357	-46,2	13.054	7.236	-44,6	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 internet. / First Release data are also published on the Internet
