



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom upotrebe podataka obavezno navedu izvor

Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR I

SARAJEVO, 15.12.2012.

BROJ/ NUMBER 3

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, SEPTEMBAR 2012, PRVI REZULTATI

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS IN 2012 SEPTEMBER 2012, FIRST RESULTS

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u septembru 2012. godine iznosila je 1.023 GWh što je za 2,7% veće u odnosu na septembar 2011. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 31 %, a termoelektrane sa 69%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1023 GWh in September 2012, and it increased by 2.7% compared to September 2011. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 31% and thermal power plants with 69%.

Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2012.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2012

Snabdijevanje	juli	avgust	septembar	juli-septembar		promjena change	septembar		promjena change	Supply
	July	August	September	July-September			September			
	2012.			2011.	2012.		2011.	2012.		
Bruto proizvodnja	1.009	1.022	1.023	3.336	3.054	-8,5	996	1.023	2,7	Gross production
Hidroelektrane	268	259	213	720	740	2,8	273	213	-22,0	Hydro power plants
Termoelektrane	741	763	810	2.616	2.314	-11,5	723	810	12,0	Thermal power plants
Neto proizvodnja	937	948	947	3.095	2.832	-8,5	926	947	2,3	Net production
Hidroelektrane	267	259	212	718	738	2,8	272	212	-22,1	Hydro power plants
Termoelektrane	670	689	735	2.377	2.094	-11,9	654	735	12,4	Thermal power plants
Uvoz	399	451	337	1.049	1.187	13,2	412	337	-18,2	Import
Izvoz	278	325	282	1.214	885	-27,1	395	282	-28,6	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.058	1.074	1.002	2.930	3.134	7,0	943	1.002	6,3	Available for final consumption

Tabela 2. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2012.

Table 2. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2012

	juli	avgust	septembar
	July	August	September
	2012.	2012.	2012.
	TJ		
Mrki ugalj	5.820	6.039	6.049
Lignit	2.171	2.305	2.782
Loživo ulje	10	8	33
Dizelska goriva	63	69	62

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu u septembru 2012. godine iznosio je 12,6 miliona Sm³ što je za 6,7% manje u odnosu na septembar 2011. godine.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 12.6 million Sm³ in September 2012, and it decreased by 6.7% compared to September 2011.

Tabela 3. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2012.

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2012

Snabdijevanje	juli	avgust	septembar	juli-septembar		promjena change	septembar		promjena change	Supply
	July	August	September	July-September			September			
	2012.			2011.	2012.		2011.	2012.		
Uvoz	13.034	13.301	12.639	41.682	38.974	-6,5	13.540	12.639	-6,7	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 1099/2008) 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