



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, 7.9.2012.

BROJ / NUMBER 2

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE JUNI 2012, PRVI REZULTATI SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS JUNE 2012, FIRST RESULTS

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2012. godine iznosila je 1.055 GWh što je za 5,6% manje u odnosu na juni 2011. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 31,1 %, a termoelektrane sa 68,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1055 GWh in June 2012, and it decreased by 5.6% compared to June 2011. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 31.1% and thermal power plants with 68.9%.

Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2012.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2012

GWh

Snabdijevanje	april	maj	juni	april-juni		promjena change	juni		promjena change	Supply
	April	May	June	April-June			June			
	2012.			2011.	2012.		%	2011.		
Bruto proizvodnja	1.251	1.210	1.055	3.362	3.516	4,6	1.117	1.055	-5,6	Gross production
Hidroelektrane	592	469	328	1.025	1.389	35,5	242	328	35,5	Hydro power plants
Termoelektrane	659	741	727	2.337	2.127	-9,0	875	727	-16,9	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.188	1.137	984	3.143	3.309	5,3	1.037	984	-5,1	Net production
Hidroelektrane	588	467	327	1.021	1.382	35,4	241	327	35,7	Hydro power plants
Termoelektrane	600	670	657	2.122	1.927	-9,2	796	657	-17,5	Thermal power plants
Uvoz	235	248	291	1.014	774	-23,7	283	291	2,8	Import
Izvoz	447	435	321	1.312	1.203	-8,3	398	321	-19,3	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	976	950	954	2.845	2.880	1,2	922	954	3,5	Available for final consumption

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

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

	april	maj	juni	
	April	May	June	
	2012.	2012.	2012.	
	TJ			
Mrki ugalj	4.135	4.363	5.195	Brown coal
Lignit	3.381	4.043	2.860	Lignite
Loživo ulje	19	31	19	Fuel oil
Dizelska goriva	41	45	61	Diesel fuel

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu u junu 2012. godine iznosio je 13 miliona Sm³ što je za 13,5% manje u odnosu na juni 2011. godine.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 13 million Sm³ in June 2012, and it decreased by 13.5% compared to June 2011.

Tabela 3. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2012.

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2012

1000 Sm³

Snabdijevanje	april <i>April</i>	maj <i>May</i>	juni <i>June</i>	april-juni <i>April-June</i>		promjena <i>change</i>	juni <i>June</i>		promjena <i>change</i>	Supply
	2012.			2011.	2012.		2011.	2012.		
Uvoz	21.954	15.798	13.054	56.435	50.806	-10,0	15.098	13.054	-13,5	Import

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

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) 911 911 · 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