



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, 23.05.2012.

BROJ / NUMBER 1

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE U 2012, MART 2012, PRVI REZULTATI

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

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u martu 2012. godine iznosila je 1.193 GWh što je za 21,1% manje u odnosu na mart 2011. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovalе sa 27,2 %, a termoelektrane sa 72,8%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1193 GWh in March 2012, and it decreased by 21.1% compared to March 2011. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 27.2% and thermal power plants with 72.8%.

Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2012.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2012

GWh

Snabdijevanje	januar	februar	mart	januar-mart		promjena change	mart		promjena change	Supply
	January	February	March	January-March	2011.		March	2011.		
Bruto proizvodnja	1.225	1.096	1.193	4.539	3.514	-22,6	1.512	1.193	-21,1	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	254	271	325	1.808	850	-53,0	520	325	-37,5	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	971	825	868	2.731	2.664	-2,5	992	868	-12,5	<i>Thermal power plants</i>
Neto proizvodnja	1.134	1.017	1.111	4.274	3.262	-23,7	1.417	1.111	-21,6	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	252	270	323	1.800	845	-53,1	518	323	-37,6	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	882	747	788	2.474	2.417	-2,3	899	788	-12,3	<i>Thermal power plants</i>
Uvoz	536	525	325	810	1.386	71,1	292	325	11,3	<i>Import</i>
Izvoz	479	376	391	1.765	1.246	-29,4	611	391	-36,0	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.191	1.166	1.045	3.319	3.402	2,5	1.098	1.045	-4,8	<i>Available for final consumption</i>

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

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

	januar	februar	mart	TJ
	January	February	March	
	2012.	2012.	2012.	
Mrki ugalj	6.071	5.819	5.848	<i>Brown coal</i>
Lignite	4.860	3.543	3.679	<i>Lignite</i>
Loživo ulje	19	31	27	<i>Fuel oil</i>
Dizelska goriva	43	32	65	<i>Diesel fuel</i>

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu u martu 2012. godine iznosio je 23,7 miliona Sm³ što je za 33,9% manje u odnosu na mart 2011. godine.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 23.7 million Sm³ in March 2012, and it decreased by 33.9% compared to March 2011.

Tabela 3. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2012.

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2012

Snabdijevanje	januar January	februar February	mart March	januar-mart January-March		promjena change	mart March		promjena change	Supply
				2012.	2011.		2012.	%		
	Uvoz	36.423	40.142	23.676	110.135	100.241	-9,0	35.840	23.676	-33,9

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Mjesečni podaci u ovom saopštenju služe za praćenje kretanja energetika po navedenim stavkama i njihov zbir za dvanaest mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnjeg bilansa jer su moguća manja odstupanja u mjesечnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesecne izvještaje ili mogućnosti storniranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesecnih podataka uskladena 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) 911911 · 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 objavljaju se i na internetu
First Release data are also published on the Internet
