



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор

Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR II

САРАЈЕВО, 24. 05. 2013.

БРОЈ/ NUMBER 1

КРАТКОРОЧНИ ПОКАЗАТЕЉИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, МАРТ 2013, ПРВИ РЕЗУЛТАТИ

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

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2013. године износила је 1.868 GWh што је за 56,6% више у односу на март 2012. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 60%, а термоелектране са 40%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1868 GWh in March 2013, and it increased by 56.6% compared to March 2012. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 60% and thermal power plants with 40%.

Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2013.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2013

Снабдијевање	јануар	фебруар	март	јануар-март		промјена change	март		промјена change	Supply
	January	February	March	January-March			March			
	2013.			2012.	2013.		%	2012.		
Бруто производња	1.617	1.678	1.868	3.514	5.163	46,9	1.193	1.868	56,6	Gross production
Хидроелектране	761	825	1.121	850	2.707	218,5	325	1.121	244,9	Hydro power plants
Термоелектране	856	853	747	2.664	2.456	-7,8	868	747	-13,9	Thermal power plants
Нето производња	1.532	1.594	1.793	3.262	4.919	50,8	1.111	1.793	61,4	Net production
Хидроелектране	757	822	1.117	845	2.696	219,1	323	1.117	245,8	Hydro power plants
Термоелектране	775	772	676	2.417	2.223	-8,0	788	676	-14,2	Thermal power plants
Увоз	273	176	165	1.386	614	-55,7	325	165	-49,2	Import
Извоз	633	716	883	1.246	2.232	79,1	391	883	125,8	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1.172	1.054	1.075	3.402	3.301	-3,0	1.045	1.075	2,9	Available for final consumption

Табела 2. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ, 2013.

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

	јануар	фебруар	март	
	January	February	March	
	2013.	2013.	2013.	
	TJ			
Мрки угаљ	5.544	6.228	4.963	Brown coal
Лигнит	3.833	3.579	4.034	Lignite
Ложиво уље	57	46	23	Fuel oil
Дизелска горива	37	35	50	Diesel fuel

Природни гас

Увоз природног гаса у Босну и Херцеговину у марту 2013. године износио је 23,8 милиона Sm^3 што је за 0,7% више у односу на март 2012. године.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 23.8 million Sm^3 in March 2013, and it increased by 0.7% compared to March 2012.

Табела 3. Снабдијевање природним гасом, БиХ, 2013.

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2013

1000 Sm^3

Снабдијевање	јануар	фебруар	март	јануар-март		промјена change	март		промјена change	Supply
	January	February	March	January-March			March			
	2013.			2012.	2013.		2012.	2013.		
Увоз	29.993	26.387	23.836	100.241	80.216	-20,0	23.676	23.836	0,7	Import

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Мјесечни подаци у овом саопштењу служе за праћење кретања енергената по наведеним ставкама и њихов збир за 12 мјесеци не мора бити једнак износу из годишњег биланса јер су могућа мања одступања у мјесечним подацима због брзине давања података за мјесечне извјештаје или могућности сторнирања неких испорука. Методологија за прикупљање мјесечних података усклађена је са међународним стандардима Еуростат-а (Регулатива 1099/2088) и ИЕА/ОЕЦД.

Бруто производња електричне енергије представља укупно произведену електричну енергију на генератору. **Нето производња електричне енергије** једнака је бруто производњи умањеној за властиту потрошњу електрана. Уобичајен назив за нето производњу електричне енергије је производња електричне енергије на прагу електране.

Увоз / Извоз представља количине које су прешле државну границу.

Расположиво за финалну потрошњу је количина енергента расположива за финалну потрошњу и у овај износ су укључени губици, а за електричну енергију и утрошак за пумпни рад.

Sm^3 је стандардни кубни метар при температури од 15 °C и притиску од 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.

Sm^3 is standard cubic meter on temperature of 15 °C and under pressure of 760mmHg.

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 220 626 · Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.ba · Интернетска страница/Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара директор: Зденко Милиновић
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac
Лектор: Амра Капетановић
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Штампа: 150 примјерака
150 copies printed

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернет.
First Release data are also published on the Internet