



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор

Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR III

САРАЈЕВО, 20. 05. 2014.

БРОЈ/ NUMBER 1

КРАТКОРОЧНИ ИНДИКАТОРИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, МАРТ 2014, ПРВИ РЕЗУЛТАТИ

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, MARCH 2014, FIRST RESULTS

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2014. године износила је 1.433 GWh што је за 23,3% мање у односу на март 2013. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 33,8%, а термоелектране са 66,2%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1433 GWh in March 2014, and it decreased by 23.3% compared to March 2013. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 33.8% and thermal power plants with 66.2%.

Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

Снабдијевање	јануар	фебруар	март	јануар-март		промјена change	март		промјена change	Supply
	January	February	March	January-March			March			
	2014.			2013.	2014.	%	2013.	2014.	%	
Бруто производња	1.539	1.522	1.433	5.163	4.494	-13,0	1.868	1.433	-23,3	Gross production
Хидроелектране	577	637	484	2.707	1.698	-37,3	1.121	484	-56,8	Hydro power plants
Термоелектране	962	885	949	2.456	2.796	13,8	747	949	27,0	Thermal power plants
Нето производња	1.447	1.436	1.343	4.919	4.226	-14,1	1.793	1.343	-25,1	Net production
Хидроелектране	573	633	481	2.696	1.687	-37,4	1.117	481	-56,9	Hydro power plants
Термоелектране	874	803	862	2.223	2.539	14,2	676	862	27,5	Thermal power plants
Увоз	273	212	284	614	769	25,2	165	284	72,1	Import
Извоз	622	669	598	2.232	1.889	-15,4	883	598	-32,3	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1.098	979	1.029	3.301	3.106	-5,9	1.075	1.029	-4,3	Available for final consumption

Табела 2. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ, 2014.

Table 2. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

	јануар January 2014.	фебруар February 2014.	март March 2014.	
	TJ			
Мрки угаљ	6.601	5.518	4.963	Brown coal
Лигнит	3.842	4.081	4.034	Lignite
Ложиво уље	23	35	18	Fuel oil
Дизелска горива	56	46	63	Diesel fuel

Природни гас

Увоз природног гаса у Босну и Херцеговину у марту 2014. године износио је 16,5 милиона Sm³ што је за 30,7% мање у односу на март 2013. године.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 16.5 million Sm³ in March 2014, and it decreased by 30.7% compared to March 2013.

Табела 3. Снабдијевање природним гасом, БиХ, 2014.

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2014

1000 Sm³

Снабдијевање	јануар	фебруар	март	јануар-март		проmjена change	март		проmjена change	Supply
	January	February	March	January-March	January-March		March	March		
	2014.			2013.	2014.	%	2013.	2014.	%	
Увоз	24.378	17.716	16.521	80.216	58.615	-26,9	23.836	16.521	-30,7	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 Eurostat-а (Регулатива 1099/2088) и IEA/OECD.

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.

Sm³ 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.

Sm³ 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: Зденко Милиновић, директор
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Саопштење приредиле: Нермина Поздерац, Алма Џанановић
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Тиража: 150 примјерака / 150 copies printed

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