



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR I

САРАЈЕВО, 21. 2. 2013.

БРОЈ/ NUMBER 4

КРАТКОРОЧНИ ПОКАЗАТЕЉИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, ДЕЦЕМБАР 2012., ПРВИ РЕЗУЛТАТИ

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

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у децембру 2012. године износила је 1.432 GWh што је за 18,5% веће у односу на децембар 2011. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 41,3 %, а термоелектране са 58,7%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 143 GWh in December 2012, and it increased by 18.5% compared to December 2011. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 41.3% and thermal power plants with 58.7%.

Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2012.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2012

GWh

Снабдијевање	октобар	новембар	децембар	октобар-децембар		проmjена change	децембар		проmjена change	Supply
	October	November	December	October-December			December			
	2012			2011	2012	%	2011	2012	%	
Бруто производња	1.062	1.089	1.432	3.665	3.583	-2,2	1.208	1.432	18,5	Gross production
Хидроелектране	226	347	591	780	1.164	49,2	270	591	118,9	Hydro power plants
Термоелектране	836	742	841	2.885	2.419	-16,2	938	841	-10,3	Thermal power plants
Нето производња	984	1.017	1.350	3.402	3.351	-1,5	1.120	1.350	20,5	Net production
Хидроелектране	225	346	588	776	1.159	49,4	269	588	118,6	Hydro power plants
Термоелектране	759	671	762	2.626	2.192	-16,5	851	762	-10,5	Thermal power plants
Увоз	360	426	346	1.296	1.132	-12,7	560	346	-38,2	Import
Извоз	311	390	490	1.370	1.191	-13,1	494	490	-0,8	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1.033	1.053	1.206	3.328	3.292	-1,1	1.186	1.206	1,7	Available for final consumption

Табела 2. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ, 2012.

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

	октобар	новембар	децембар	
	October	November	December	
	2012			
	TJ			
Мрки угаљ	5.108	4.990	5.332	Brown coal
Лигнит	4.494	3.400	4.154	Lignite
Ложиво уље	21	45	32	Fuel oil
Дизелска горива	53	52	35	Diesel fuel

Природни плин

Увоз природног плина у Босну и Херцеговину у децембру 2012. године износио је 32,2 милиона Sm^3 што је за 6,1% мање у односу на децембар 2011 године.

Natural gas

Natural gas import to Bosnia and Herzegovina was 32.2 million Sm^3 in December 2012, and it decreased by 6.1% compared to December 2011.

Табела 3. Снабдјевање природним плинком, БиХ, 2012

Table 3. Natural gas supply, BiH, 2012

Снабдјевање	октобар	новембар	децембар	октобар-децембар		проmjена change	децембар		проmjена change	Supply
	October	November	December	October-December			December			
	2012			2011	2012		2011	2012		
Увоз	15.175	20.205	32.172	86.311	67.552	-21,7	34.269	32.172	-6,1	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 1099/2008) 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 · Интернет страница/Web site: <http://www.bhas.ba>

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

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

Тираж: 150 примјерака
150 copies printed

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