



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, 22. 12. 2014.

БРОЈ/ NUMBER 8

КРАТКОРОЧНИ ИНДИКАТОРИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, ОКТОБАР 2014., први резултати

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, OCTOBER 2014, first results

Електрична енергија

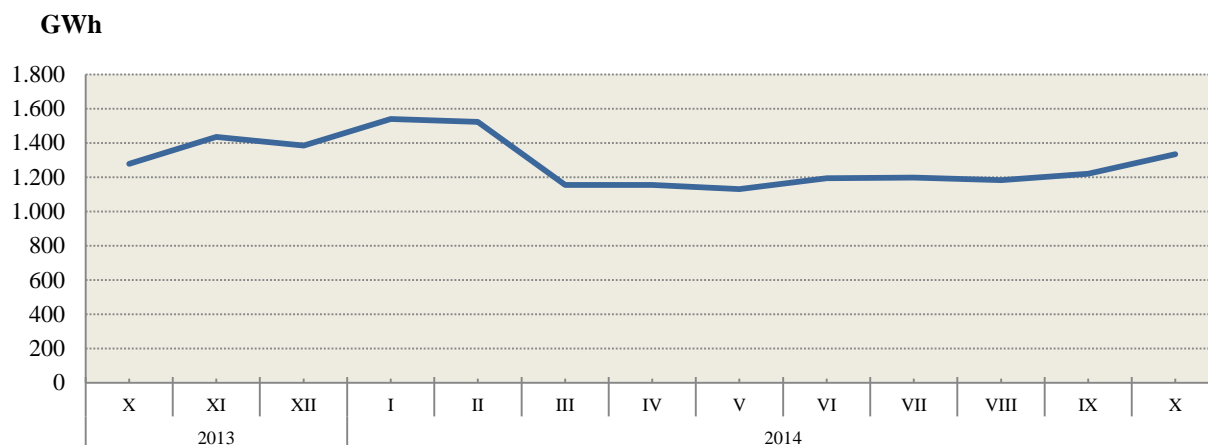
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у октобру 2014. године износила је 1.334 GWh што је за 9,4% више у односу на септембар 2014. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 30,4%, а термоелектране са 69,6%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1134 GWh in October 2014, and it increased by 9,4% compared to September 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 30,4% and thermal power plants with 69,6%.

G-1. Електрична енергија, Бруто производња, октобар 2013. – октобар 2014.

Electricity, Gross production, October 2013 – October 2014



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

Снабдијевање	септембар September	октобар October	промјена change %	јануар- октобар January- October	Supply
Бруто производња	1.219	1.334	9,4	12.904	<i>Gross production</i>
Хидроелектране	416	405	-2,6	4.685	<i>Hydro power plants</i>
Термоелектране	803	928	15,6	8.219	<i>Thermal power plants</i>
Нето производња	1.148	1.252	9,1	12.104	<i>Net production</i>
Хидроелектране	414	403	-2,7	4.657	<i>Hydro power plants</i>
Термоелектране	734	849	15,7	7.446	<i>Thermal power plants</i>
Увоз	202	220	8,9	2.597	<i>Import</i>
Извоз	422	438	3,8	4.936	<i>Export</i>
Расположиво за финалну потрошњу	928	1.034	11,4	9.765	<i>Available for final consumption</i>

Табела 2. Камени угаљ, БиХ, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	септембар September	октобар October	промјена change %	јануар- октобар January- October	Supply
Производња	-	-	-	-	Production
Увоз	123	153	24,4	1.069	Import
Извоз	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	59	63	6,8	802	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	63	97	54	814	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	119	119	0	1.057	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	септембар September	октобар October	промјена change %	јануар- октобар January- October	Supply
Производња	463	546	17,9	4.681	Production
Увоз	-	-	-	-	Import
Извоз	14	11	-21,4	69	Export
Залихе на почетку мјесеца	291	245	-15,8	2.124	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	245	195	-20,4	2.081	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	495	585	18,2	4.655	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	септембар September	октобар October	промјена change %	јануар- октобар January- October	Supply
Производња	542	592	9,2	4.844	Production
Увоз	-	-	-	-	Import
Извоз	29	36	24,1	196	Export
Залихе на почетку мјесеца	507	463	-8,7	4.366	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	463	452	-2,4	4.229	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	557	567	2,0	4.785	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	септембар September	октобар October	промјена change %	јануар- октобар January- October	Supply
Производња	81	82	1,2	745	Production
Увоз	-	-	-	-	Import
Извоз	34	37	8,8	281	Export
Залихе на почетку мјесеца	10	20	100	154	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	20	22	10	160	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	37	43	16,2	458	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање земним гасом, БиХ, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Снабдијевање	септембар September	октобар October	промјена change %	јануар- октобар January- October	Supply
Увоз	7.070	12.176	72,2	116.877	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ, 2014.

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

TJ

	септембар September	октобар October	јануар- октобар January- October	
Мрки угаљ	6.552	6.137	57.330	Brown coal
Лигнит	3.612	4.075	32.838	Lignite
Ложиво уље	26	13	280	Fuel oil
Дизелска горива	53	73	594	Diesel fuel

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 1099/2008) и ИЕА/ОЕСД.

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 електричне енергије представља количине које су прешле државну границу.

Расположиво за финалну потрошњу је количина електричне енергије расположиве за финалну потрошњу и у овај износ су укључени губици и утрошак за пумпни рад.

Sm³ је стандардни кубни метар при температури од 15 °C и притиску од 760mmHg.

У увоз, извоз и залихе угља и кокса су укључене количине које су увезли, извезли или се налазе на складиштима у рудницима угља, коксарима и индустријским предузећима која троше камени угаљ.

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 of electricity include quantities that crossed the national border.

Available for final consumption is a quantity of electrical energy available for final consumption including losses and energy absorbed by storage pumping.

Sm³ is standard cubic meter on temperature of 15 °C and under pressure of 760mmHg.

The quantities that are imported, exported or kept in stock in coal mines, coke ovens and industrial plants (that used hard coa), are included in export, import and stock changes.

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) 911 981 · 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 припремиле: Нермина Поздерац, Алма Цанановић
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Лектор: Јања Јаковић / Language Editor: Ms. Janja Jakovic

Штампа: 150 примјерака / 150 copies printed

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