



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. 11. 2014.

БРОЈ / NUMBER 7

КРАТКОРОЧНИ ПОКАЗАТЕЉИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, СЕПТЕМБАР 2014., први резултати *SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, SEPTEMBER 2014, first results*

Електрична енергија

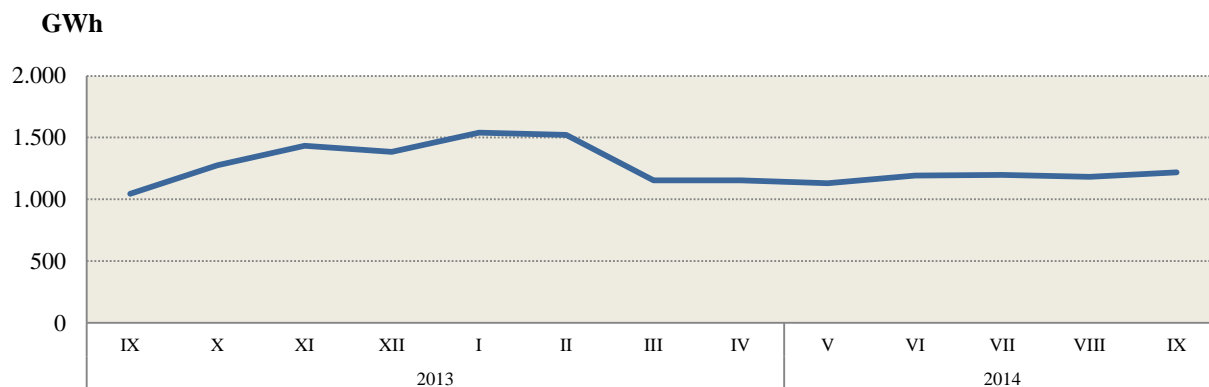
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у септембру 2014. године износила је 1.219 GWh што је за 3,1% више у односу на август 2014. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 34,1%, а термоелектране са 65,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1182 GWh in September 2014, and it increased by 3,1% compared to August 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 34,1% and thermal power plants with 65,9%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, септембар 2013. – септембар 2014.

Electricity, Gross production, September 2013 – September 2014



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Снабдијевање	август August	септембар September	проmjена change %	јануар- септембар January- September	Supply
Бруто производња	1.182	1.219	3,1	11.571	<i>Гросс продуцион</i>
Хидроелектране	330	416	26,1	4.280	<i>Хидро power плантс</i>
Термоелектране	852	803	-5,8	7.291	<i>Тхермал power плантс</i>
Нето производња	1.104	1.148	4,0	10.852	<i>Нет продуцион</i>
Хидроелектране	328	414	26,2	4.254	<i>Хидро power плантс</i>
Термоелектране	776	734	-5,4	6.598	<i>Тхермал power плантс</i>
Увоз	306	202	-34,0	2.377	<i>Импорт</i>
Извоз	459	422	-8,1	4.498	<i>Ехпорт</i>
Расположиво за финалну потрошњу	951	928	-2,4	8.035	<i>Аваилабле фор финал цонсумпцион</i>

Табела 2. Камени угаљ, БиХ, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	август August	септембар September	промјена change %	јануар- септембар January- September	Supply
Производња	-	-	-	-	Production
Увоз	117	123	5,1	916	Import
Извоз	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	55	59	7,3	739	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	59	63	6,8	717	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	113	119	5,3	938	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	август August	септембар September	промјена change %	јануар- септембар January- September	Supply
Производња	462	463	0,2	4.135	Production
Увоз	-	-	-	-	Import
Извоз	10	14	40,0	58	Export
Залихе на почетку мјесеца	248	291	17,3	1.880	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	291	245	-15,8	1.886	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	409	495	21,0	4.071	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	август August	септембар September	промјена change %	јануар- септембар January- September	Supply
Производња	499	542	8,6	4.252	Production
Увоз	-	-	-	-	Import
Извоз	18	29	61,1	159	Export
Залихе на почетку мјесеца	515	507	-1,6	3.902	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	507	463	-8,7	3.777	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	489	557	13,9	4.218	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	август August	септембар September	промјена change %	јануар- септембар January- September	Supply
Производња	78	81	3,8	664	Production
Увоз	-	-	-	-	Import
Извоз	36	34	-5,6	244	Export
Залихе на почетку мјесеца	16	10	-37,5	133	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	10	20	100,0	138	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	48	37	-22,9	416	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање земним гасом, БиХ, 2014.
Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Снабдијевање	август August	септембар September	промјена change %	јануар- септембар January- September	Supply
Увоз	6.547	7.070	8,0	104.701	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ, 2014.
Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

TJ

	август August	септембар September	јануар-август January-August	
Мрки угаљ	6.252	6.552	51.193	Brown coal
Лигнит	3.035	3.612	28.763	Lignite
Ложиво уље	42	26	267	Fuel oil
Дизелска горива	72	53	521	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 1099/2088) 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 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

Штампа: 150 примјерака / 150 copies printed

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