



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, 29.08.2014.

БРОЈ/ NUMBER

КРАТКОРОЧНИ ИНДИКАТОРИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, МАЈ 2014, први резултати

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

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у мају 2014. године износила је 1.130 GWh што је за 2,2% мање у односу на април 2014. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 52,5%, а термоелектране са 47,5%.

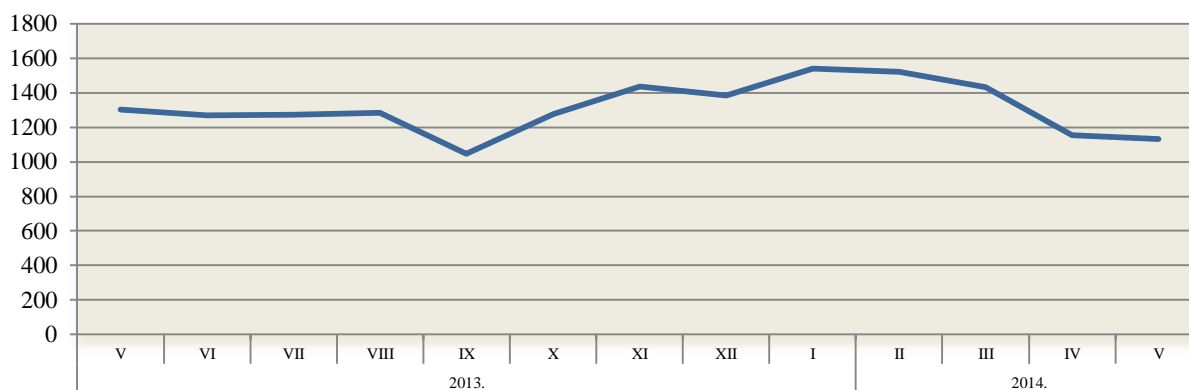
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1130 GWh in May 2014, and it decreased by 2,2% compared to April 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 52,5% and thermal power plants with 47,5%.

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

Electricity, Gross production, May 2013 – May 2014

GWh



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Снабдијевање	април <i>April</i>	мај <i>May</i>	проmjена <i>change</i> %	јануар-мај <i>January-May</i>	Supply
Бруто производња	1.155	1.130	-2,2	6.779	<i>Гросс продуцтион</i>
Хидроелектране	493	594	20,4	2.785	<i>Хидро power плантс</i>
Термоелектране	662	536	-19,1	3.994	<i>Тхермал power плантс</i>
Нето производња	1.087	1.077	-0,9	6.391	<i>Нет продуцтион</i>
Хидроелектране	490	590	20,4	2.768	<i>Хидро power плантс</i>
Термоелектране	597	487	-18,4	3.623	<i>Тхермал power плантс</i>
Увоз	331	282	-14,8	1.382	<i>Импорт</i>
Извоз	454	434	-4,4	2.777	<i>Експорт</i>
Расположиво за финалну потрошњу	964	925	-4,0	4.995	<i>Аваилабле фор финал цонсумптион</i>

Табела 2. Камени угаљ, БиХ, 2014.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	април <i>April</i>	мај <i>May</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-мај <i>January-May</i>	Supply
Производња	-	-	-	-	<i>Production</i>
Увоз	111	97	12,6	514	<i>Import</i>
Извоз	-	-	-	-	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	94	103	9,6	474	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	103	102	-1,0	491	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	102	98	-3,9	497	<i>Available for final consumption</i>

Табела 3. Лигнит, БиХ, 2014.

Table 3. Lignite, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	април <i>April</i>	мај <i>May</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-мај <i>January-May</i>	Supply
Производња	496	365	-26,2	2.443	<i>Production</i>
Увоз	-	-	-	-	<i>Import</i>
Извоз	4	2	-50,0	17	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	198	185	-6,6	1.021	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	185	163	-11,9	946	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	505	385	-23,7	2.501	<i>Available for final consumption</i>

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ, 2014.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	април <i>April</i>	мај <i>May</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-мај <i>January-May</i>	Supply
Производња	422	415	-1,7	2.212	<i>Production</i>
Увоз	-	-	-	-	<i>Import</i>
Извоз	8	12	50,0	70	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	357	444	24,4	1.788	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	444	562	26,6	1.761	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	327	285	-12,8	2.169	<i>Available for final consumption</i>

Табела 5. Кокс, БиХ, 2014.

Table 5. Coke, BiH, 2014

000 t

Снабдијевање	април <i>April</i>	мај <i>May</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-мај <i>January-May</i>	Supply
Производња	71	70	-1,4	363	<i>Production</i>
Увоз	-	-	-	-	<i>Import</i>
Извоз	22	1	-95,5	113	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	8	7	-12,5	53	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	7	22	214,3	58	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	50	54	8,0	245	<i>Available for final consumption</i>

Табела 6. Снабдијевање земним гасом, БиХ, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Снабдијевање	април April	мај May	промјена change %	јануар-мај January-May	Supply
Uvoz	11.830	8.682	-26,6	79.127	Import

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

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

TJ

	април April	мај May	јануар-мај January-May	
Мрки угаљ	3.250	3.395	24.433	Brown coal
Лигнит	3.722	2.251	17.909	Lignite
Ложиво уље	25	20	121	Fuel oil
Дизелска горива	48	59	272	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 с међународним стандардима Eurostata (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 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 рудницама 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 coal), 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) 911 911 · 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 приредили: Нермина Поздерац, Алма Џанановић
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović

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