



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, 29.08.201 .

БРОЈ/ NUMBER 4

КРАТКОРОЧНИ ИНДИКАТОРИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, ЈУНИ 2014, први резултати SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JUNE 2014, first results

Електрична енергија

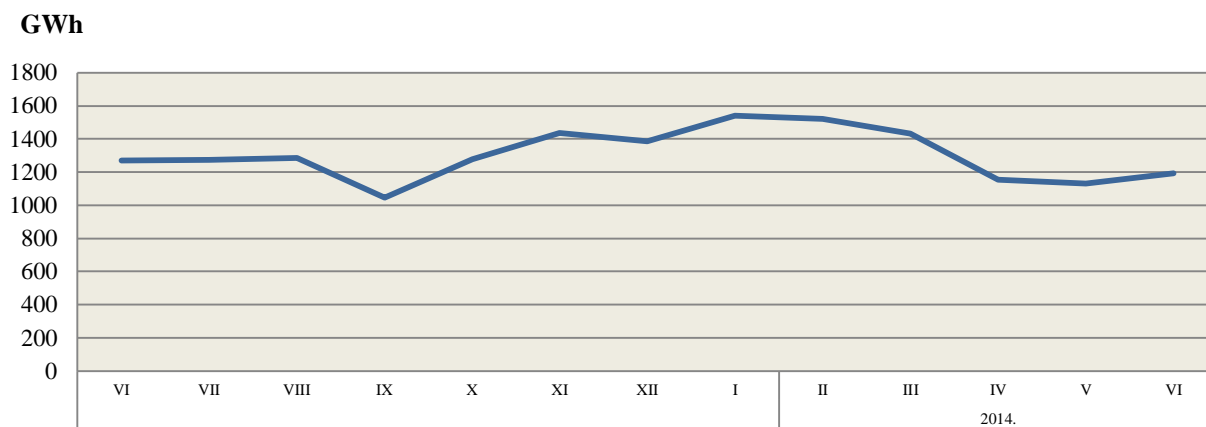
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јуну 2014. године износила је 1.194 GWh што је за 5,7% више у односу на мај 2014. године. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 33,9%, а термоелектране са 66,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1194 GWh in June 2014, and it increased by 5,7% compared to May 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 33,9% and thermal power plants with 66,1%.

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

Electricity, Gross production, June 2013 – June 2014



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Снабдијевање	мај May	јуни June	проmjена change %	јануар-јуни January-June	Supply
Бруто производња	1.130	1.194	5,7	7.973	<i>Гросс продуцион</i>
Хидроелектране	594	404	-31,9	3.189	<i>Хидро power плантс</i>
Термоелектране	536	789	47,2	4.783	<i>Тхермал power плантс</i>
Нето производња	1.077	1.119	3,9	7.510	<i>Нет продуцион</i>
Хидроелектране	590	402	-31,8	3.170	<i>Хидро power плантс</i>
Термоелектране	487	717	47,2	4.340	<i>Тхермал power плантс</i>
Увоз	282	224	-20,6	1.606	<i>Импорт</i>
Извоз	434	445	2,5	3.222	<i>Експорт</i>
Расположиво за финалну потрошњу	925	898	-2,9	5.893	<i>Аваилабле фор финал цонсумпцион</i>

Табела 2. Камени угаљ, БиХ, 2014.*Table 2. Hard Coal, BiH, 2014***000 t**

Снабдијевање	мај <i>May</i>	јуни <i>June</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-јуни <i>January-June</i>	Supply
Производња	-	-	-	-	<i>Production</i>
Увоз	97	47	-51,5	464	<i>Import</i>
Извоз	-	-	-	-	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	103	102	-1,0	473	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	102	50	-51,0	438	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	98	100	2,0	499	<i>Available for final consumption</i>

Табела 3. Лигнит, БиХ, 2014.*Table 3. Lignite, BiH, 2014***000 t**

Снабдијевање	мај <i>May</i>	јуни <i>June</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-јуни <i>January-June</i>	Supply
Производња	365	368	0,8	2.811	<i>Production</i>
Увоз	-	-	-	-	<i>Import</i>
Извоз	2	7		24	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	185	163	-11,9	1.184	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	163	156	-4,3	1.102	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	385	369	-4,2	2.869	<i>Available for final consumption</i>

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ, 2014.*Table 4. Brown Coal, BiH, 2014***000 t**

Снабдијевање	мај <i>May</i>	јуни <i>June</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-јуни <i>January-June</i>	Supply
Производња	415	453	9,2	2.250	<i>Production</i>
Увоз	-	-	-	-	<i>Import</i>
Извоз	12	22	83,3	80	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	444	562	26,6	1.905	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	562	531	-5,5	1.730	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	285	462	62,1	2.346	<i>Available for final consumption</i>

Табела 5. Кокс, БиХ, 2014.*Table 5. Coke, BiH, 2014***000 t**

Снабдијевање	мај <i>May</i>	јуни <i>June</i>	промјена <i>change</i> %	јануар-јуни <i>January-June</i>	Supply
Производња	70	68	-2,9	361	<i>Production</i>
Увоз	-	-	-	-	<i>Import</i>
Извоз	1	18		131	<i>Export</i>
Залихе на почетку мјесеца	7	22		68	<i>Opening stock</i>
Залихе на крају мјесеца	22	33	50,0	69	<i>Closing stock</i>
Расположиво за финалну потрошњу	54	38	-29,6	228	<i>Available for final consumption</i>

Табела 6. Снабдијевање земним гасом, БиХ, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Снабдијевање	мај May	јуни June	проmjена change %	јануар-јуни January-June	Supply
Увоз	8.682	5.770	-33,5	76.215	Import

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

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

TJ

	мај May	јуни June	јануар-јуни January-June	
Мрки угаљ	3.395	6.626	31.059	Brown coal
Лигнит	2.251	2.299	20.208	Lignite
Ложиво уље	20	46	167	Fuel oil
Дизелска горива	59	60	330	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 (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 рудницима угља, коксарама 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
