



СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ ENERGY STATISTICS

КРАТКОРОЧНИ ИНДИКАТОРИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, ОКТОБАР 2020. SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, OCTOBER 2020

Електрична енергија

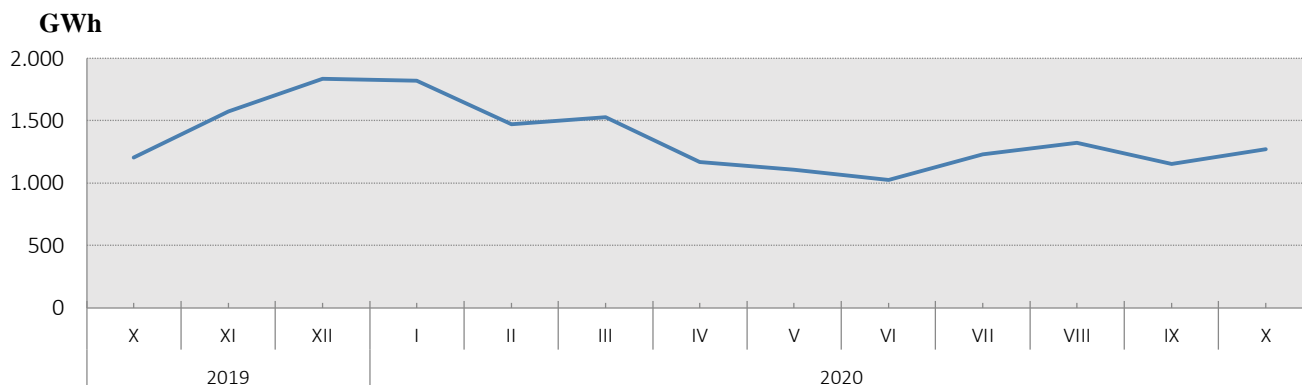
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у октобру 2020. години износи 1.272 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 33,5%, термоелектране са 64,6%, а соларне и вјетроелектране са 1,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1272 GWh in October 2020. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 33.5%, thermal power plants with 64.6% and solar and wind power plants with 1.9%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, октобар 2019 – октобар 2020.

Electricity, Gross production, October 2019 – October 2020



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Бруто производња	1.483	1.262	1.204	1.320	1.152	1.272	Gross production
Хидроелектране	385	331	408	250	303	427	Hydro power plants
Термоелектране	1.084	907	780	1.047	829	821	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	14	24	15	23	20	24	Wind and Solar
Нето производња	1.374	1.174	1.121	1.214	1.071	1.189	Net production
Хидроелектране	379	329	401	248	301	424	Hydro power plants
Термоелектране	982	820	705	943	750	741	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	14	24	15	23	20	24	Wind and Solar
Увоз	214	251	296	231	318	384	Import
Извоз	644	545	459	597	541	646	Export
Расположиво за финалну потрошњу	944	880	957	848	848	927	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	110	135	99	85	107	98	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	108	111	136	125	130	138	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	111	136	130	130	138	128	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	106	111	104	80	99	108	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	655	710	624	685	654	585	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	564	565	578	618	599	603	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	565	578	576	599	603	655	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	654	696	626	705	650	533	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	496	429	501	519	473	555	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	8	13	3	12	11	12	Export
Залихе на почетку мјесеца	442	468	415	452	417	521	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	468	415	504	417	521	487	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	463	469	418	541	358	579	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Производња	69	70	71	59	65	69	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	25	35	37	25	25	35	Export
Залихе на почетку мјесеца	19	22	33	5	17	17	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	22	33	35	17	17	16	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	41	25	32	22	40	35	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Увоз	8.218	8.735	16.447	6.837	6.898	17.002	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	VIII	IX	X	VIII	IX	X	
Мрки угаљ	6.331	4.567	3.810	3.836	2.421	3.583	Brown coal
Лигнит	3.144	5.054	4.524	3.665	4.615	3.149	Lignite
Ложиво уље	24	7	46	8	35	21	Fuel oil
Дизелска горива	66	59	70	51	58	51	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 годишње билансе 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 1099/2088) 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 су количине електричне енергије 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 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.gov.ba>

Одговара: в.д. директора Весна Ђужић
Person responsible: Vesna Ćužić, Actg. Director

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac

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