



СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ ENERGY STATISTICS

КРАТКОРОЧНИ ИНДИКАТОРИ ЕНЕРГЕТСКЕ СТАТИСТИКЕ, ЈУЛИ 2020. SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JULY 2020

Електрична енергија

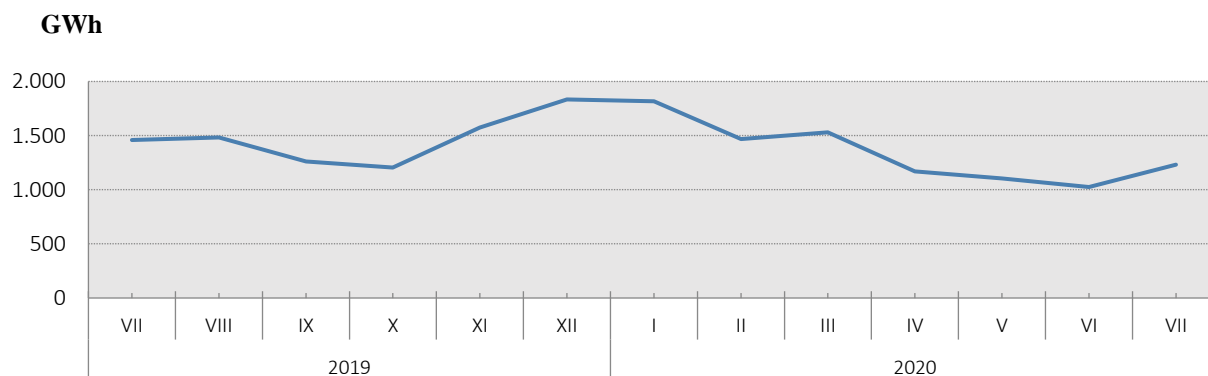
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јули 2020. години износи 1.231 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 23,1%, термоелектране са 75,2%, а соларне и вјетроелектране са 1,7%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1231 GWh in July 2020. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 23.1%, thermal power plants with 75.2% and solar and wind power plants with 1.7%.

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

Electricity, Gross production, July 2019 – July 2020



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Бруто производња	1.290	1.336	1.458	1.105	1.025	1.231	Gross production
Хидроелектране	613	575	376	161	255	284	Hydro power plants
Термоелектране	650	743	1.061	910	750	926	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	27	18	20	34	20	21	Wind and Solar
Нето производња	1.221	1.262	1.344	1.017	953	1.140	Net production
Хидроелектране	605	573	361	159	253	283	Hydro power plants
Термоелектране	589	671	963	824	680	836	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	27	18	20	34	20	21	Wind and Solar
Увоз	211	179	176	247	282	313	Import
Извоз	430	475	574	456	423	563	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1.002	966	946	808	812	890	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	128	113	143	63	109	108	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	78	76	80	123	100	122	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	76	80	108	100	122	125	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	130	109	116	86	86	105	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	379	564	607	541	442	468	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	529	487	626	650	605	608	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	487	626	564	605	608	618	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	421	425	669	587	439	457	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	539	526	557	509	521	511	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	8	9	8	6	8	9	Export
Залихе на почетку мјесеца	436	444	445	533	489	475	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	444	445	442	489	475	452	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	522	516	552	546	528	525	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	82	73	75	58	53	64	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	38	34	41	28	22	24	Export
Залихе на почетку мјесеца	15	17	24	11	18	14	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	17	24	19	18	14	5	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	42	33	38	23	35	49	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Увоз	15.457	10.519	9.364	9.118	7.838	7.364	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2019			2020			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Мрки угаљ	3.669	5.055	6.209	3.370	3.106	3.836	Brown coal
Лигнит	3.136	2.977	5.073	4.514	3.114	3.665	Lignite
Ложиво уље	17	41	14	26	29	8	Fuel oil
Дизелска горива	39	48	58	52	51	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.gov.ba · Интернетска страница /Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара: в.д. директора Весна Ћужић
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
