



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR X

САРАЈЕВО, 24.09.2021.

БРОЈ/NUMBER 7

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јули 2021.
Short-term indicators of energy statistics, July 2021

Електрична енергија

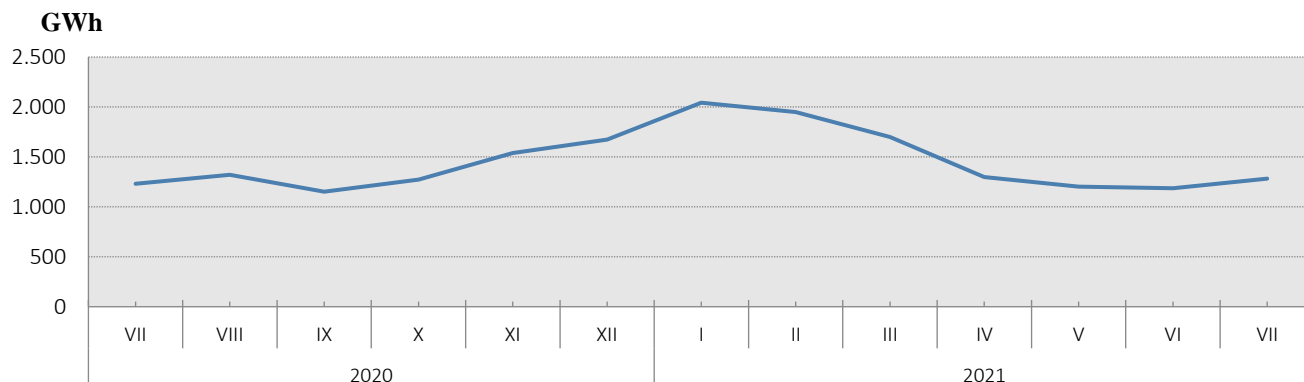
Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јулу 2021. године износи 1282 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 20,7%, термоелектране са 77,1%, а соларне и вјетроелектране са 2,2%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1282 GWh in July 2021. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 20.7%, thermal power plants with 77.1% and solar and wind power plants with 2.2%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, јули 2020 – јули 2021.

Electricity, Gross production, July 2020 – July 2021



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Бруто производња	1.105	1.025	1.231	1.204	1.188	1.282	Gross production
Хидроелектране	161	255	284	444	303	265	Hydro power plants
Термоелектране	910	750	926	721	860	989	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	34	20	21	39	25	29	Wind and Solar
Нето производња	1.017	953	1.140	1.122	1.091	1.183	Net production
Хидроелектране	159	253	283	431	291	255	Hydro power plants
Термоелектране	824	680	836	652	775	898	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	34	20	21	39	25	29	Wind and Solar
Увоз	247	282	313	339	238	307	Import
Извоз	456	423	563	594	446	516	Export
Расположиво за финалну потрошњу	808	812	890	867	883	974	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	63	109	108	140	105	115	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	123	100	122	131	148	133	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	100	122	125	148	133	126	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	86	86	105	123	119	123	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	541	442	468	469	424	515	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	650	605	608	586	565	567	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	605	608	618	565	567	536	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	587	439	457	489	422	546	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	509	521	511	473	568	560	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	6	8	9	1	5	10	Export
Залихе на почетку мјесеца	533	489	475	438	489	502	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	489	475	452	489	502	526	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	546	528	525	421	550	526	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	58	53	64	84	81	82	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	28	22	24	41	37	38	Export
Залихе на почетку мјесеца	11	18	14	2	7	3	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	18	14	5	7	3	2	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	23	35	49	37	47	46	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Увоз	9118	7838	7364	10109	10591	10564	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Мрки угаљ	3370	3106	3836	3808	5212	5292	Brown coal
Лигнит	4514	3114	3665	3191	4031	4732	Lignite
Ложиво уље	26	29	8	26	33	17	Fuel oil
Дизелска горива	52	51	51	48	61	58	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 Евростата (Регулатива 1099/2008) 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, 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.

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih беретки 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: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корачевић, шеф одсјека за транспорт, животну средину, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Transport, Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћужић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac

