



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, 25.08.2021.

БРОЈ/NUMBER 6

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јун 2021.
Short-term indicators of energy statistics, June 2021

Електрична енергија

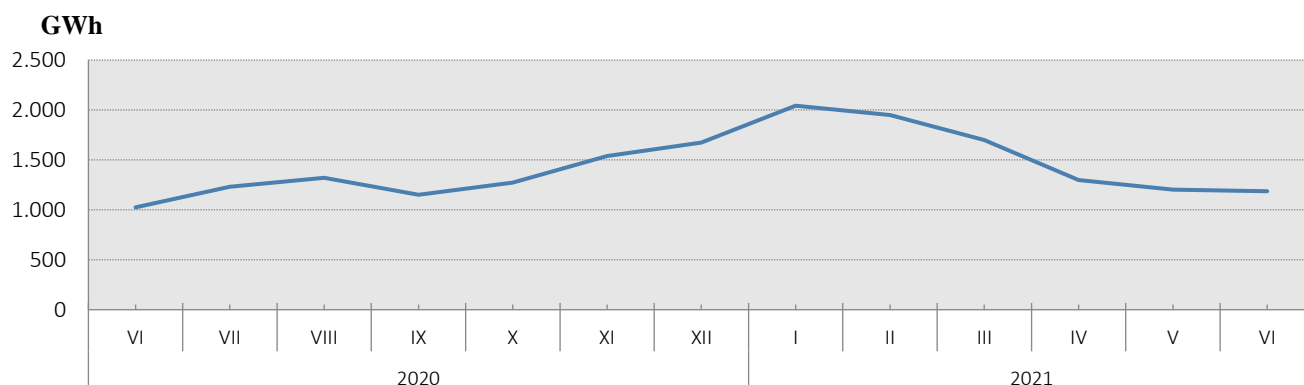
Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јуну 2021. године износи 1188 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 25,5%, термоелектране са 72,4%, а соларне и вјетроелектране са 2,1%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1188 GWh in June 2021. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 25.5%, thermal power plants with 72.4% and solar and wind power plants with 2.1%.

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

Electricity, Gross production, June 2020 – June 2021



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Бруто производња	1.170	1.105	1.025	1.299	1.204	1.188	Gross production
Хидроелектране	221	161	255	518	444	303	Hydro power plants
Термоелектране	925	910	750	742	721	860	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	24	34	20	39	39	25	Wind and Solar
Нето производња	1.082	1.017	953	1.220	1.122	1.091	Net production
Хидроелектране	219	159	253	510	431	291	Hydro power plants
Термоелектране	838	824	680	671	652	775	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	24	34	20	39	39	25	Wind and Solar
Увоз	208	247	282	320	339	238	Import
Извоз	462	456	423	588	594	446	Export
Расположиво за финалну потрошњу	828	808	812	952	867	883	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	94	63	109	158	140	105	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	101	123	100	96	131	148	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	123	100	122	131	148	133	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	72	86	86	122	123	119	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	647	541	442	587	469	424	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	622	650	605	598	586	565	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	650	605	608	586	565	567	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	619	587	439	599	489	422	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	546	509	521	347	473	568	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	9	6	8	1	1	5	Export
Залихе на почетку мјесеца	516	533	489	457	438	489	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	533	489	475	438	489	502	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	522	546	528	365	421	550	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	60	58	53	82	84	81	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	25	28	22	40	41	37	Export
Залихе на почетку мјесеца	10	11	18	4	2	7	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	11	18	14	2	7	3	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	34	23	35	44	37	47	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Увоз	14292	9118	7838	23242	10109	10591	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Мрки угаљ	3360	3370	3106	3241	3808	5212	Brown coal
Лигнит	4605	4514	3114	4453	3191	4031	Lignite
Ложиво уље	23	26	29	26	26	33	Fuel oil
Дизелска горива	51	52	51	45	48	61	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 1099/2088) 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 рудницама 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 Корајчевић, 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

