



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 XI

САРАЈЕВО, 27. 9. 2022.

БРОЈ/NUMBER 7

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јули 2022

Short-term indicators of energy statistics, July 2022

Електрична енергија

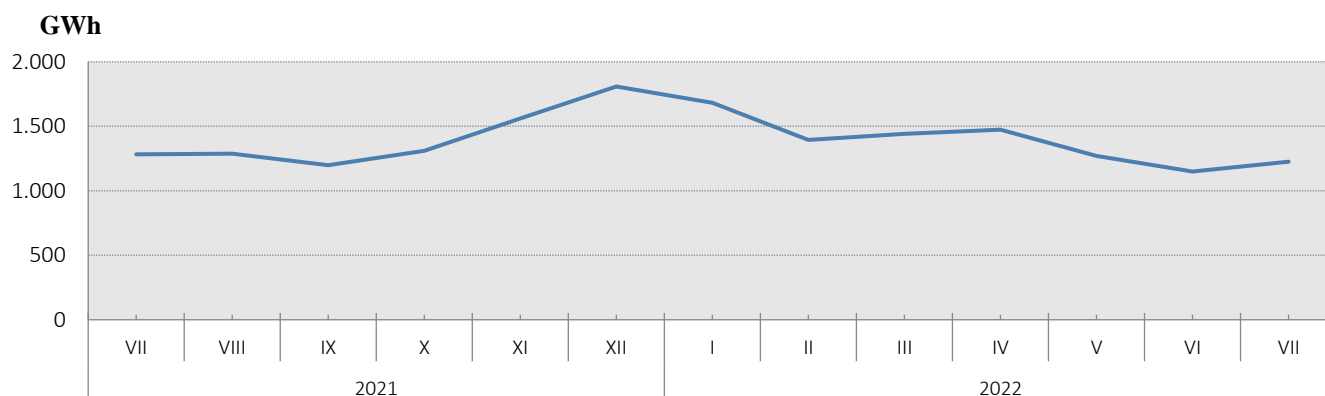
Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јулу 2022. године износи 1226 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 25,9%, термоелектране са 70,6%, а соларне и вјетроелектране са 3,5%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1226 GWh in July 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 25.9%, thermal power plants with 70.6% and solar and wind power plants with 3.5%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, јули 2021 – јули 2022.

Electricity, Gross production, July 2021 – July 2022



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Бруто производња	1 204	1 188	1 282	1 269	1 149	1 226	Gross production
Хидроелектране	444	303	265	367	307	318	Hydro power plants
Термоелектране	721	860	989	876	811	865	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	25	29	26	31	43	Wind and Solar
Нето производња	1 122	1 091	1 183	1 180	1 062	1 135	Net production
Хидроелектране	431	291	255	364	306	316	Hydro power plants
Термоелектране	652	775	898	790	726	776	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	25	29	26	31	43	Wind and Solar
Увоз	339	238	307	210	323	392	Import
Извоз	594	446	516	540	533	587	Export
Расположиво за финалну потрошњу	867	883	974	851	852	940	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	140	105	115	131	133	134	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	131	148	133	71	83	104	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	148	133	126	83	104	126	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	123	119	123	119	112	112	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	469	424	515	672	555	525	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	586	565	567	725	729	729	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	565	567	536	729	729	785	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	489	422	546	668	555	469	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	473	568	560	543	561	663	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	1	5	10	11	31	58	Export
Залихе на почетку мјесеца	438	489	502	413	440	422	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	489	502	526	440	422	468	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	421	550	526	505	549	549	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Производња	84	81	82	78	72	72	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	41	37	38	33	35	37	Export
Залихе на почетку мјесеца	2	7	3	3	4	21	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	7	3	2	4	21	20	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	37	47	46	44	20	36	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ*Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm³**

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Увоз	10 109	10 591	10 564	11 385	7 785	6 834	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ*Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH***TJ**

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	V	VI	VII	V	VI	VII	
Мрки угаљ	3 808	5 212	5 292	3 881	3 943	5 267	Brown coal
Лигнит	3 191	4 031	4 732	5 499	4 308	3 762	Lignite
Ложиво уље	26	33	17	27	33	32	Fuel oil
Дизелска горива	48	61	58	57	53	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 1099/2088) и ИЕА/ОЕСД.

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 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: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корајчевић, шеф одјека за животну енергију, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћуџић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.