



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, 29. 8. 2022.

БРОЈ/NUMBER 6

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јуни 2022

Short-term indicators of energy statistics, June 2022

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јуну 2022. године износи 1149 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 26,7%, термоелектране са 70,6%, а соларне и вјетроелектране са 2,7%.

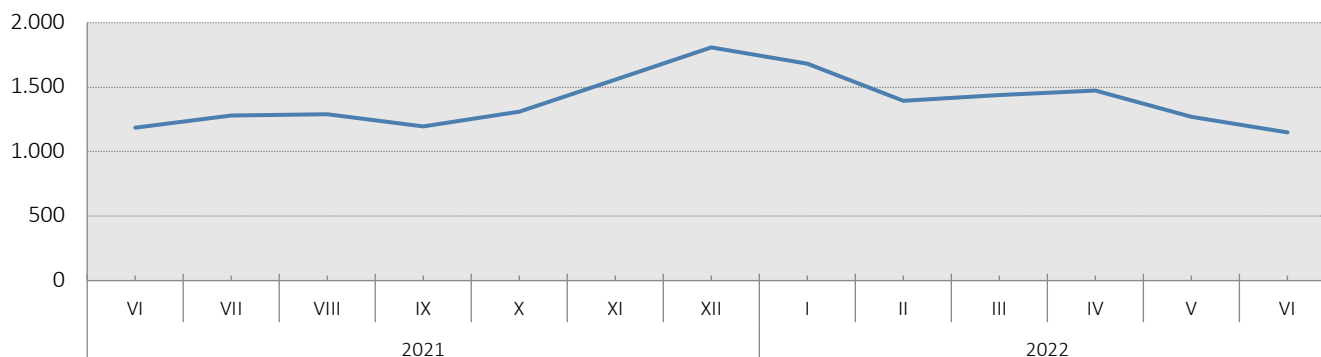
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1149 GWh in June 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 26.7%, thermal power plants with 70.6% and solar and wind power plants with 2.7%.

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

Electricity, Gross production, June 2021 – June 2022

GWh



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Бруто производња	1 299	1 204	1 188	1 473	1 269	1 149	Gross production
Хидроелектране	518	444	303	477	367	307	Hydro power plants
Термоелектране	742	721	860	950	876	811	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	39	25	45	26	31	Wind and Solar
Нето производња	1 220	1 122	1 091	1 373	1 180	1 062	Net production
Хидроелектране	510	431	291	474	364	306	Hydro power plants
Термоелектране	671	652	775	854	790	726	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	39	39	25	45	26	31	Wind and Solar
Увоз	320	339	238	222	210	323	Import
Извоз	588	594	446	675	540	533	Export
Расположиво за финалну потрошњу	952	867	883	920	851	852	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	158	140	105	96	131	133	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	96	131	148	88	71	83	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	131	148	133	71	83	104	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	122	123	119	113	119	112	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	587	469	424	627	672	555	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	598	586	565	735	725	729	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	586	565	567	725	729	729	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	599	489	422	637	668	555	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	347	473	568	507	543*	561	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	1	1	5	12	11	31	Export
Залихе на почетку мјесеца	457	438	489	408	413	440	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	438	489	502	413	440*	422	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	365	421	550	490	505*	549	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Производња	82	84	81	74	78	72	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	40	41	37	35	33	35	Export
Залихе на почетку мјесеца	4	2	7	4	3	4	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	2	7	3	3	4	21	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	44	37	47	41	44	20	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Увоз	23 242	10 109	10 591	21 408	11 385	7 785	Import

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Мрки угаљ	3 241	3 808	5 212	4 613	3 881	3 943	Brown coal
Лигнит	4 453	3 191	4 031	5 409	5 499	4 308	Lignite
Ложиво уље	26	26	33	31	27	33	Fuel oil
Дизелска горива	45	48	61	53	57	53	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 средину, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћужић, 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.