



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, 31. 5. 2022.

БРОЈ/NUMBER 3

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, март 2022
Short-term indicators of energy statistics, March 2022

Електрична енергија

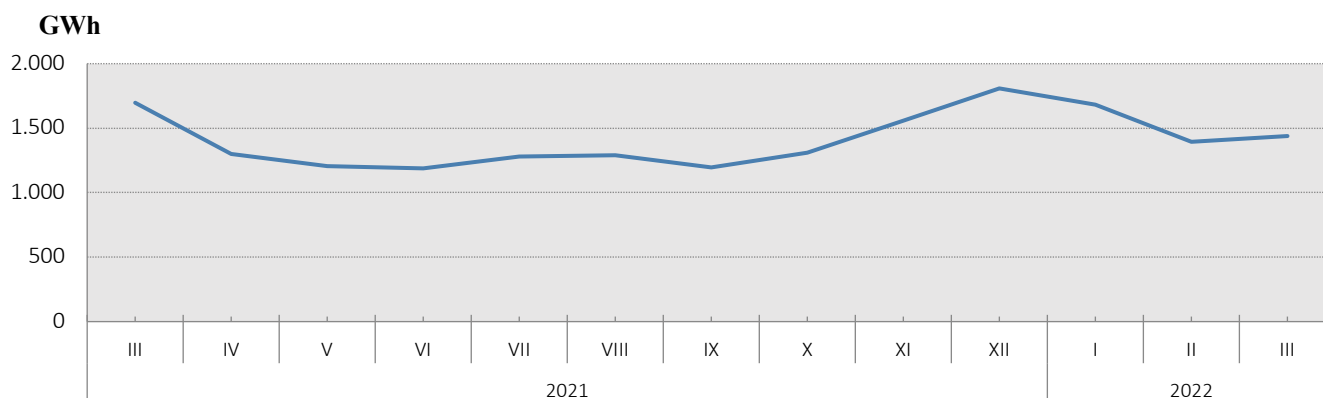
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2022. године износи 1441 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 28,4%, термоелектране са 67,7%, а соларне и вјетроелектране са 3,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1441 GWh in March 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 28.4%, thermal power plants with 67.7% and solar and wind power plants with 3.9%.

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

Electricity, Gross production, March 2021 – March 2022



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Бруто производња	2 043	1 948	1 699	1 683	1 394	1 441	Gross production
Хидроелектране	880	951	736	605	440	410	Hydro power plants
Термоелектране	1 135	965	917	1 027	914	976	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	28	33	47	51*	40*	56	Wind and Solar
Нето производња	1 927	1 850	1 602	1 570	1 297	1 337	Net production
Хидроелектране	872	944	726	592	436	404	Hydro power plants
Термоелектране	1 027	874	828	927	821	877	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	28	33	47	51*	40*	56	Wind and Solar
Увоз	204	173	260	225	204	318	Import
Извоз	1 045	1 060	800	670	524	587	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 086	963	1 062	1 125	977	1 068	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	107	98	134	97	86	102	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	102	89	80	141	122	99	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	89	80	94	122	99	88	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	121	107	119	117	109	113	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	514	527	530	538	490	655	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	721	646	608	806	770	712	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	646	608	598	770	712	735	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	589	565	539	574	548	631	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	451	474	549	514	490	522	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	9	10	2	14	10	11	Export
Залихе на почетку мјесеца	564	509	471	502	478	454	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	509	471	457	478	454	408	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	497	503	561	523	504	557	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	81	71	79	78	69	77	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	33	29	31	35	28	36	Export
Залихе на почетку мјесеца	1	1	1	2	2	3	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	1	1	4	2	3	2	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	48	42	45	44	41	41	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Увоз	36 654	27 920	4 422	39 140	31 122	32 628	Import

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Мрки угаљ	6 743	5 928	5 627	5 929	5 459	5 458	Brown coal
Лигнит	5 250	4 302	4 218	4 805	4 929	4 970	Lignite
Ложиво уље	20	27	30	42	30	29	Fuel oil
Дизелска горива	37	44	51	51	52	66	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 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 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.