



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, 30.03.2022.

БРОЈ/NUMBER 1

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, јануар 2022.
Short-term indicators of energy statistics, January 2022

Електрична енергија

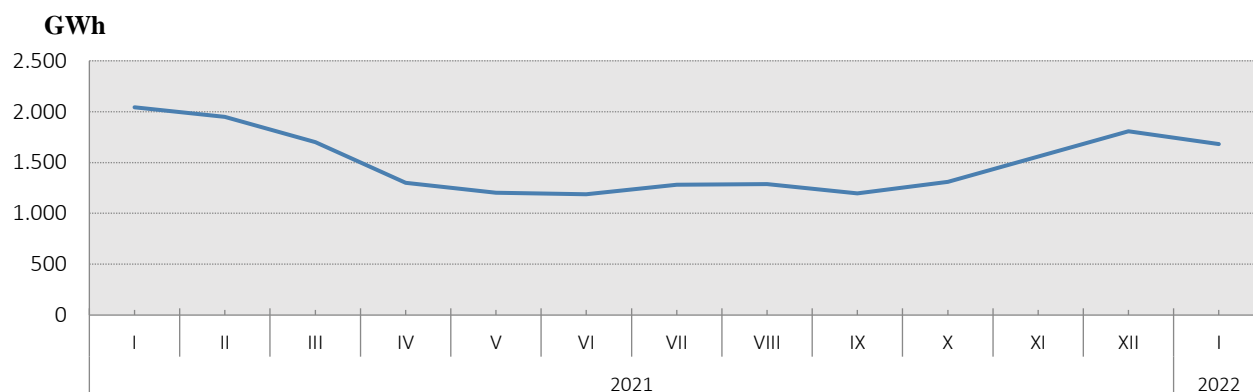
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у јануару 2022. године износи 1682 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 36%, термоелектране са 61%, а соларне и вјетроелектране са 3%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1682 GWh in January 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 36%, thermal power plants with 61% and solar and wind power plants with 3%.

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

Electricity, Gross production, January 2021 – January 2022



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2020		2021	2021		2022	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Бруто производња	1 540	1 673	2 043	1 560	1 808	1 682	Gross production
Хидроелектране	464	586	880	568	821	605	Hydro power plants
Термоелектране	1 060	1 063	1 135	953	935	1 027	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	16	24	28	39	52	50	Wind and Solar
Нето производња	1 438	1 555	1 927	1 434	1 698	1 569	Net production
Хидроелектране	462	569	872	535	804	592	Hydro power plants
Термоелектране	960	962	1 027	860	841	927	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	16	24	28	39	52	50	Wind and Solar
Увоз	308	371	204	206	254	225	Import
Извоз	725	832	1 045	622	829	670	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 020	1 094	1 086	1 019	1 123	1 124	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020		2021	2021		2022	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	102	109	107	128	84	97	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	128	117	102	154	171	141	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	117	102	89	171	141	122	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	113	124	121	111	113	117	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2020		2021	2021		2022	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	688	691	514	654	674	538	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	655	651	721	616	548	806	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	673	721	677	548	636	770	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	669	621	557	723	586	574	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020		2021	2021		2022	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	531	578	451	483	508	514	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	13	11	9	19	14	14	Export
Залихе на почетку мјесеца	487	470	564	481	465	501	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	470	564	509	465	501	478	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	534	473	497	480	457	523	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2020		2021	2021		2022	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Производња	70	80	81	77	80	78	Production
Увоз	-	-	-	2	-	-	Import
Извоз	38	38	33	40	49	35	Export
Залихе на почетку мјесеца	16	3	1	11	10	2	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	3	1	1	10	2	2	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	46	44	48	40	38	44	Available for final consumption

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

Снабдијевање	2020		2021	2021		2022	Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Увоз	17 002	30 431	36 654	29 112	35 550	39 140	Import

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

Снабдијевање	2020		2021	2021	2022		Supply
	XI	XII	I	XI	XII	I	
Мрки угаљ	4 139	3 810	4 413	5 450	4 921	5 929	Brown coal
Лигнит	4 956	4 773	5 250	4 842	4 396	4 805	Lignite
Ложиво уље	32	41	20	52	39	42	Fuel oil
Дизелска горива	52	43	37	40	46	51	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 Корачевић, шефица одјека за транспорт, околиш, енергију и регионалне статистике
Sevala Korajčević, Head of the Department for Transport, Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћужић, директорица
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.