



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. 4. 2022.

БРОЈ/NUMBER 2

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, фебруар 2022

Short-term indicators of energy statistics, February 2022

Електрична енергија

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у фебруару 2022. године износи 1393 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 31,6%, термоелектране са 65,6%, а соларне и вјетроелектране са 2,8%.

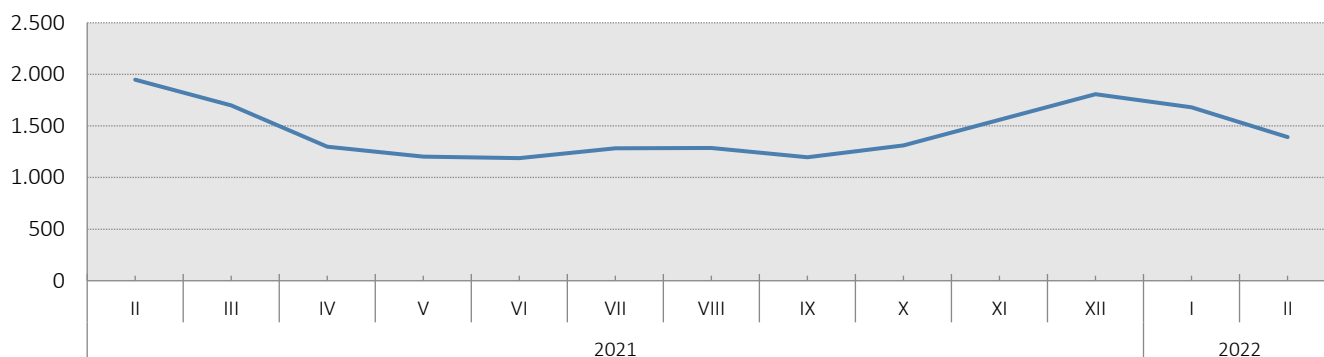
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1393 GWh in February 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 31.6%, thermal power plants with 65.6% and solar and wind power plants with 2.8%.

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

Electricity, Gross production, February 2021 – February 2022

GWh



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Бруто производња	1 673	2 043	1 948	1 808	1 682	1 393	Gross production
Хидроелектране	586	880	951	821	605	440	Hydro power plants
Термоелектране	1 063	1 135	965	935	1 027	914	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	24	28	33	52	50	39	Wind and Solar
Нето производња	1 555	1 927	1 850	1 698	1 569	1 296	Net production
Хидроелектране	569	872	944	804	592	436	Hydro power plants
Термоелектране	962	1 027	874	841	927	821	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	24	28	33	52	50	39	Wind and Solar
Увоз	371	204	173	254	225	204	Import
Извоз	832	1 045	1 060	829	670	524	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1 094	1 086	963	1 123	1 124	976	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	109	107	98	84	97	86	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	117	102	89	171	141	122	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	102	89	80	141	122	99	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	124	121	107	113	117	109	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	691	514	527	674	538	490	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	651	721	646	548	806	770	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	721	646	608	636	770	712	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	621	589	565	586	574	548	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	578	451	474	508	514	490	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	11	9	10	14	14	10	Export
Залихе на почетку мјесеца	470	564	509	465	502	478	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	564	509	471	501	478	454	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	473	497	503	457	523	504	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	80	81	71	80	78	69	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	38	33	29	49	35	28	Export
Залихе на почетку мјесеца	3	1	1	10	2	2	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	1	1	1	2	2	3	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	44	48	42	38	44	41	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Увоз	30 431	36 654	27 920	35 550	39 140	31 122	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Мрки угаљ	3 810	6 743	5 928	4 921	5 929	5 459	Brown coal
Лигнит	4 773	5 250	4 302	4 396	4 805	4 929	Lignite
Ложиво уље	41	20	27	39	42	30	Fuel oil
Дизелска горива	43	37	44	46	51	52	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 Еуростата (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, шеф одсека за транспорт, животне средине, 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



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