



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 X

САРАЈЕВО, 25.05.2021.

БРОЈ/NUMBER 3

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, март 2021.
Short-term indicators of energy statistics, March 2021

Електрична енергија

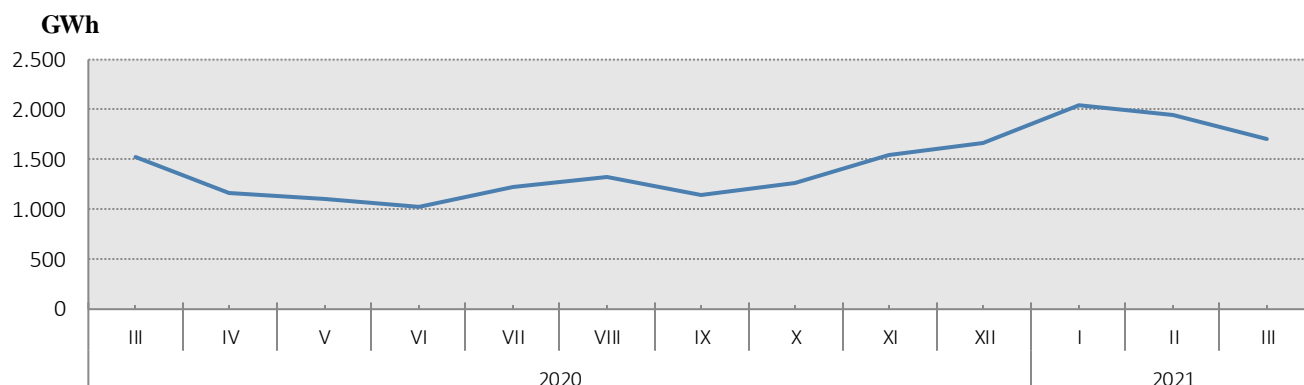
Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у марту 2021. године износи 1699 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 43,3%, термоелектране са 53,9%, а соларне и вјетроелектране са 2,8%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1699 GWh in March 2021. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 43.3%, thermal power plants with 53.9% and solar and wind power plants with 2.8%.

Г-1. Електрична енергија, Бруто производња, март 2020 – март 2021.

Electricity, Gross production, March 2020 – March 2021



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Бруто производња	1818	1469	1529	2043	1948	1699	Gross production
Хидроелектране	579	408	556	880	951	736	Hydro power plants
Термоелектране	1213	1033	941	1135	965	917	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	26	28	33	28	33	47	Wind and Solar
Нето производња	1702	1370	1437	1927	1850	1602	Net production
Хидроелектране	576	405	553	872	944	726	Hydro power plants
Термоелектране	1100	936	851	1027	874	828	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	26	28	33	28	33	47	Wind and Solar
Увоз	198	235	171	204	173	260	Import
Извоз	763	629	677	1045	1060	800	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1137	976	931	1086	963	1062	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	61	104	119	107	98	134	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	129	89	94	102	89	80	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	89	94	101	89	80	94	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	101	98	111	121	107	119	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	609	517	639	514	527	530	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	658	588	583	721	646	608	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	588	583	622	646	608	598	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	680	521	601	589	565	539	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	571	540	562	451	474	549	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	7	12	8	9	10	2	Export
Залихе на почетку мјесеца	571	559	547	564	509	471	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	559	547	516	509	471	457	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	576	541	584	497	503	561	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Производња	69	64	74	81	71	79	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	36	32	43	33	29	31	Export
Залихе на почетку мјесеца	23	21	16	1	1	1	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	21	16	10	1	1	4	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	34	37	37	48	42	45	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Увоз	37121	27740	23339	36654	27920	4422	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Мрки угаљ	4585	4070	3505	6743*	5928*	5627	Brown coal
Лигнит	5717	4584	4849	5250	4302	4218	Lignite
Ложиво уље	26	32	24	20	27	30	Fuel oil
Дизелска горива	46	46	51	37	44	51	Diesel fuel

* коригован податак / corrected data

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 IEA/OECD.

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 рудницама 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 одсјека за транспорт, животну енергију, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Transport, Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ђужић, 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.