



# 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, 26.4.2021.

БРОЈ/NUMBER 2

## СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

### ENERGY STATISTICS

#### Краткорочни индикатори енергетске статистике, фебруар 2021

Short-term indicators of energy statistics, February 2021

#### Електрична енергија

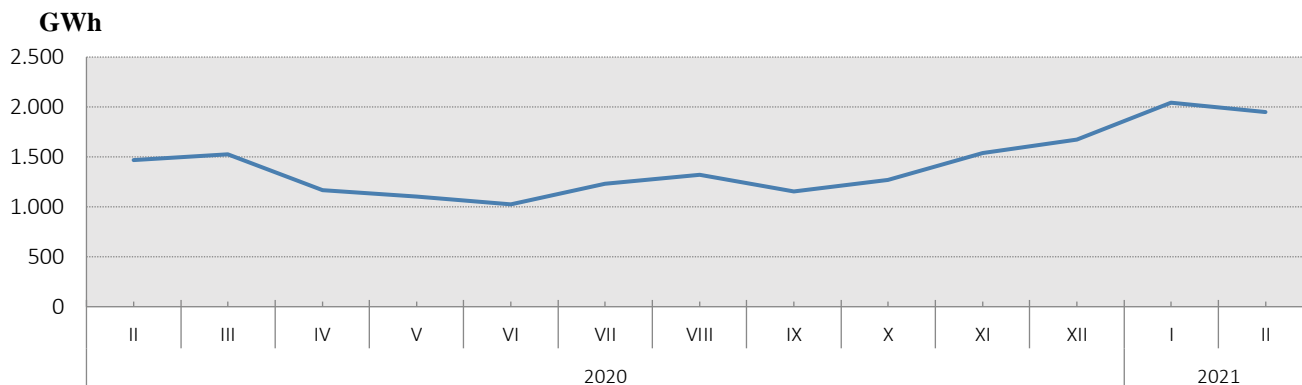
#### Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у фебруару 2021. године износи 1948 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 48,8%, термоелектране са 49,5%, а соларне и вјетроелектране са 1,7%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1948 GWh in February 2021. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 48.8%, thermal power plants with 49.5% and solar and wind power plants with 1.7%.

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

Electricity, Gross production, February 2020 – February 2021



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	GWh						Supply
	2019	2020		2020	2021		
	XII	I	II	XII	I	II	
Бруто производња	1834	1818	1469	1673	2043	1948	Gross production
Хидроелектране	803	579	408	586	880	951	Hydro power plants
Термоелектране	998	1213	1033	1063	1135	965	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	32	26	28	24	28	33	Wind and Solar
Нето производња	1738	1702	1370	1555	1927	1850	Net production
Хидроелектране	799	576	405	569	872	944	Hydro power plants
Термоелектране	907	1100	936	962	1027	874	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	32	26	28	24	28	33	Wind and Solar
Увоз	173	198	235	371	204	173	Import
Извоз	797	763	629	832	1045	1060	Export
Расположиво за финалну потрошњу	1114	1137	976	1094	1086	963	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2019	2020		2020	2021		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	101	61	104	109	107	98	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	121	129	89	117	102	89	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	129	89	94	102	89	80	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	93	101	98	124	121	107	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2019	2020		2020	2021		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	721	609	517	691	514	527	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	579	658	588	651	721	646	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	658	588	583	721	646	608	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	641	680	521	621	589	565	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2019	2020		2020	2021		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	606	571	540	578	451	474	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	14	7	12	11	9	10	Export
Залихе на почетку мјесеца	515	571	559	470	564	509	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	571	559	547	564	509	471	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	535	576	541	473	497	503	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2019	2020		2020	2021		Supply
	ХП	I	II	ХП	I	II	
Производња	72	69	64	80	81	71	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	40	36	32	38	33	29	Export
Залихе на почетку мјесеца	31	23	21	3	1	1	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	23	21	16	1	1	1	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	40	34	37	44	48	42	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm<sup>3</sup>

Снабдијевање	2019	2020		2020	2021		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Увоз	32022	37121	27740	30431	36654	27920	Import

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2019	2020		2020	2021		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Мрки угаљ	3523	4585	4070	3810	4413	3982	Brown coal
Лигнит	4890	5717	4584	4773	5250	4302	Lignite
Ложиво уље	33	26	32	41	20	27	Fuel oil
Дизелска горива	45	46	46	43	37	44	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/ОЕЦД.

**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.

**Sm<sup>3</sup>** 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.

**Sm<sup>3</sup>** 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](mailto:bhas@bhas.gov.ba) | Интернетска страница/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://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 Ћужић, директор**  
*Vesna Čužić, Director*

**Саопштење приредила: Нермина Поздерац**  
*Prepared by: Nermina Pozderac*

