



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, 29.06.2021.

БРОЈ/NUMBER 4

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни индикатори енергетске статистике, април 2021.

Short-term indicators of energy statistics, April 2021

Електрична енергија

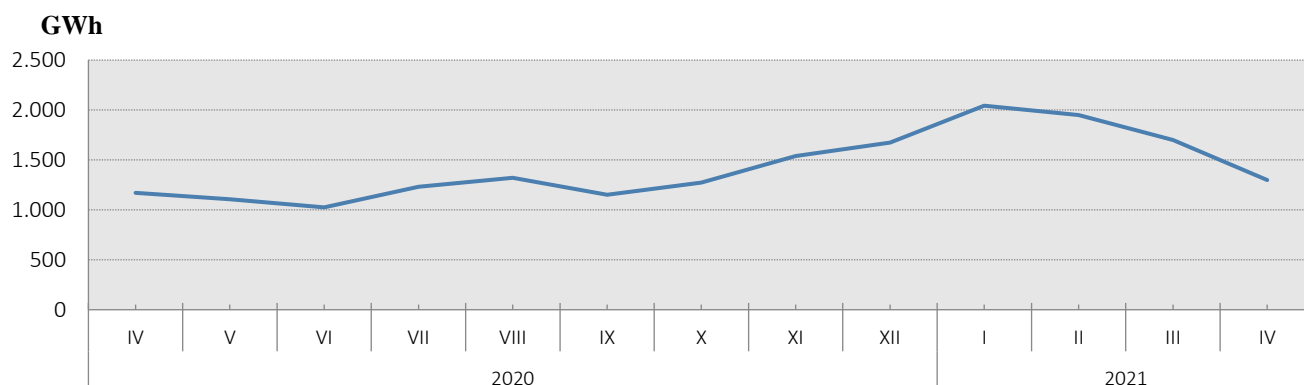
Electricity

Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у априлу 2021. године износи 1299 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 39,9%, термоелектране са 57,1%, а соларне и вјетроелектране са 3%.

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1299 GWh in April 2021. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 39.9%, thermal power plants with 57.1% and solar and wind power plants with 3%.

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

Electricity, Gross production, April 2020 – April 2021



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Бруто производња	1469	1529	1.170	1948	1699	1.299	Gross production
Хидроелектране	408	556	221	951	736	518	Hydro power plants
Термоелектране	1033	941	925	965	917	742	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	28	33	24	33	47	39	Wind and Solar
Нето производња	1370	1437	1.082	1850	1602	1.220	Net production
Хидроелектране	405	553	219	944	726	510	Hydro power plants
Термоелектране	936	851	838	874	828	671	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	28	33	24	33	47	39	Wind and Solar
Увоз	235	171	208	173	260	320	Import
Извоз	629	677	462	1060	800	588	Export
Расположиво за финалну потрошњу	976	931	828	963	1062	952	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	104	119	94	98	134	158	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	89	94	101	89	80	96	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	94	101	123	80	96*	131	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	98	111	72	107	119	122	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	517	639	647	527	530	587	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	588	583	622	646	608	598	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	583	622	650	608	598	586	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	521	601	619	565	539	599	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	540	562	546	474	549	347	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	12	8	9	10	2	1	Export
Залихе на почетку мјесеца	559	547	516	509	471	457	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	547	516	533	471	457	438	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	541	584	522	503	561	365	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	64	74	60	71	79	82	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	32	43	25	29	31	40	Export
Залихе на почетку мјесеца	21	16	10	1	1	4	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	16	10	11	1	4	2	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	37	37	34	42	45	44	Available for final consumption

Табела 6. Снабдијевање природним гасом, БиХ

Table 6. Natural gas supply, BiH

000 Sm³

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Увоз	27740	23339	14292	27920	29704*	3111	Import

* коригован податак / corrected data

Табела 7. Утрошак енергената у термоелектранама, БиХ

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH

TJ

Снабдијевање	2020			2021			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Мрки угаљ	4.070	3.505	3.360	5928	5627	3241	Brown coal
Лигнит	4.584	4.849	4.605	4302	4218	4453	Lignite
Ложиво уље	32	24	23	27	30	26	Fuel oil
Дизелска горива	46	51	51	44	51	45	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.

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 Корачевић, шеф одсјека за транспорт, животна средина, 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



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