



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. 6. 2022.

БРОЈ/NUMBER 4

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

Краткорочни показатељи енергетске статистике, април 2022.

Short-term indicators of energy statistics, April 2022

Електрична енергија

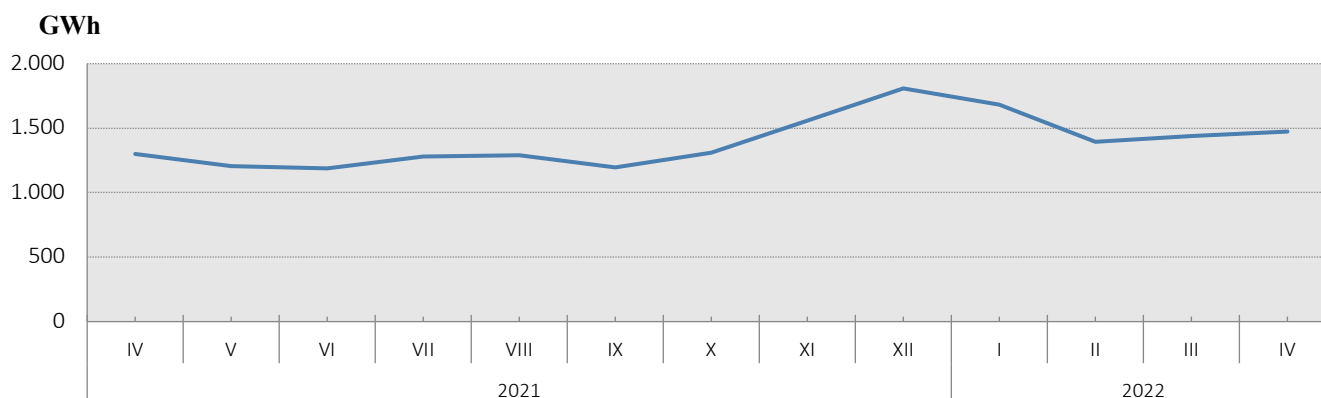
Бруто производња електричне енергије у Босни и Херцеговини у априлу 2022. године износи 1473 GWh. У укупној бруто производњи хидроелектране су учествовале са 32,4%, термоелектране са 64,5%, а соларне и вјетроелектране са 3,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1473 GWh in April 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 32.4%, thermal power plants with 64.5% and solar and wind power plants with 3.1%.

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

Electricity, Gross production, April 2021 – April 2022



Табела 1. Снабдијевање електричном енергијом, БиХ

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Бруто производња	1 948	1 699	1 299	1 394	1 441	1 473	Gross production
Хидроелектране	951	736	518	440	410	477	Hydro power plants
Термоелектране	965	917	742	914	976	950	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	33	47	39	40*	56	45	Wind and Solar
Нето производња	1 850	1 602	1 220	1 297	1 337	1 373	Net production
Хидроелектране	944	726	510	436	404	474	Hydro power plants
Термоелектране	874	828	671	821	877	854	Thermal power plants
ВЕ и СЕ	33	47	39	40	56		Wind and Solar
Увоз	173	260	320	204	318	222	Import
Извоз	1 060	800	588	524	587	675	Export
Расположиво за финалну потрошњу	963	1 062	952	977	1 068	920	Available for final consumption

Табела 2. Камени угаљ, БиХ

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	-	-	-	-	-	-	Production
Увоз	98	134	158	86	102	96	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	89	80	96	122	99	88	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	80	96	131	99	88	71	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	107	119	122	109	113	113	Available for final consumption

Табела 3. Лигнит, БиХ

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	527	530	587	490	655	627	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	-	-	-	-	-	-	Export
Залихе на почетку мјесеца	646	608	598	770	712	735	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	608	598	586	712	735	725	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	565	539	599	548	631	637	Available for final consumption

Табела 4. Мрки угаљ, БиХ

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	474	549	347	490	522	507	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	10	2	1	10	11	12	Export
Залихе на почетку мјесеца	509	471	457	478	454	408	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	471	457	438	454	408	413	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	503	561	365	504	557	490	Available for final consumption

Табела 5. Кокс, БиХ

Table 5. Coke, BiH

000 t

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Производња	71	79	82	71*	77	74	Production
Увоз	-	-	-	-	-	-	Import
Извоз	29	31	40	28	36	35	Export
Залихе на почетку мјесеца	1	1	4	2	5*	4	Opening stock
Залихе на крају мјесеца	1	4	2	5*	4*	3	Closing stock
Расположиво за финалну потрошњу	42	45	44	41	41	41	Available for final consumption

* коригован податак / corrected data

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Увоз	27 920	29 704	23 242	31 122	32 628	21 408	Import

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

Снабдијевање	2021			2022			Supply
	II	III	IV	II	III	IV	
Мрки угаљ	5 928	5 627	3 241	5 459	5 458	4 613	Brown coal
Лигнит	4 302	4 218	4 453	4 929	4 970	5 409	Lignite
Ложиво уље	27	30	26	30	29	31	Fuel oil
Дизелска горива	44	51	45	52	66	53	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 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 Корајчевић, шеф одјека за животну средину, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћуџић, 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.