



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obavezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR XI

SARAJEVO, 30.05.2022.

BROJ/NUMBER 3

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, mart 2022.

Short-term indicators of energy statistics, March 2022

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u martu 2022. godini iznosi 1441 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 28,4%, termoelektrane sa 67,7%, a solarne i vjetroelektrane sa 3,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1441 GWh in March 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 28.4%, thermal power plants with 67.7% and solar and wind power plants with 3.9%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, mart 2021. – mart 2022.

Electricity, Gross production, March 2021 – March 2022

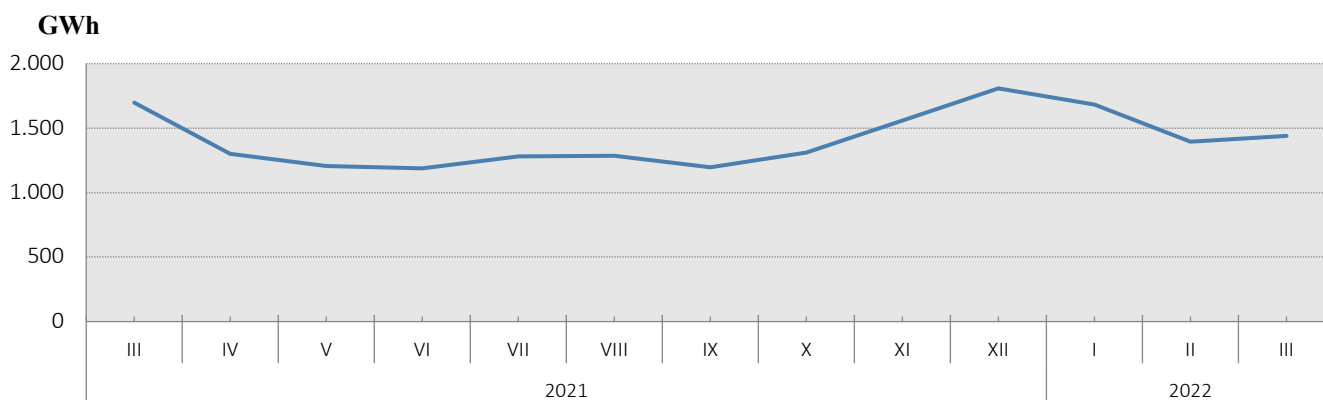


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Bruto proizvodnja	2 043	1 948	1 699	1 683	1 394	1 441	Gross production
Hidroelektrane	880	951	736	605	440	410	Hydro power plants
Termoelektrane	1 135	965	917	1 027	914	976	Thermal power plants
VE i SE	28	33	47	51*	40*	56	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 927	1 850	1 602	1 570	1 297	1 337	Net production
Hidroelektrane	872	944	726	592	436	404	Hydro power plants
Termoelektrane	1 027	874	828	927	821	877	Thermal power plants
VE i SE	28	33	47	51*	40*	56	Wind and Solar
Uvoz	204	173	260	225	204	318	Import
Izvoz	1 045	1 060	800	670	524	587	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 086	963	1 062	1 125	977	1 068	Available for final consumption

* korigovan podatak / corrected data

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	107	98	134	97	86	102	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	102	89	80	141	122	99	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	89	80	94	122	99	88	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	121	107	119	117	109	113	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	514	527	530	538	490	655	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	721	646	608	806	770	712	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	646	608	598	770	712	735	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	589	565	539	574	548	631	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	451	474	549	514	490	522	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	9	10	2	14	10	11	Export
Zalihe na početku mjeseca	564	509	471	502	478	454	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	509	471	457	478	454	408	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	497	503	561	523	504	557	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Proizvodnja	81	71	79	78	69	77	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	33	29	31	35	28	36	Export
Zalihe na početku mjeseca	1	1	1	2	2	3	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	1	1	4	2	3	2	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	48	42	45	44	41	41	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH*Table 6. Natural gas supply, BiH***000 Sm³**

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Uvoz	36 654	27 920	4 422	39 140	31 122	32 628	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH*Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH***TJ**

Snabdijevanje	2021			2022			Supply
	I	II	III	I	II	III	
Mrki ugalj	6 743	5 928	5 627	5 929	5 459	5 458	Brown coal
Lignit	5 250	4 302	4 218	4 805	4 929	4 970	Lignite
Loživo ulje	20	27	30	42	30	29	Fuel oil
Dizelska goriva	37	44	51	51	52	66	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Mjesečni podaci u ovom saopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbir za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnjeg bilansa jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečne izvještaje ili mogućnosti storniranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je sa međunarodnim standardima Eurostat-a (Regulativa 1099/2088) i IEA/OECD.

Bruto proizvodnja električne energije predstavlja ukupno proizvedenu električnu energiju na generatoru.

Neto proizvodnja električne energije jednaka je bruto proizvodnji umanjenoj za vlastitu potrošnju elektrana. Uobičajen naziv za neto proizvodnju električne energije je proizvodnja električne energije na pragu elektrane.

Uvoz/Izvoz električne energije su količine električne energije koje su prešle državnu granicu.

Raspoloživo za finalnu potrošnju je količina električne energije raspoložive za finalnu potrošnju i u ovaj iznos su uključeni gubici i utrošak za pumpni rad.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i pritisku od 760mmHg.

U uvoz, izvoz i zalihe uglja i koksa su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima uglja, koksarama i industrijskim preduzećima koja troše kameni ugalj.

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.

Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 | Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronska pošta/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Internetska stranica/Web site: www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:

Ševala Korajčević, šefica odsjeka za okoliš, energiju i regionalne statistike
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Vesna Čužić, direktorica
Vesna Čužić, Director

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac



Razmislite o očuvanju okoliša prije štampanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.