



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, 27.04.2022.

BROJ/NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, februar 2022.

Short-term indicators of energy statistics, February 2022

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u februaru 2022. godini iznosi 1393 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 31,6%, termoelektrane sa 65,6%, a solarne i vjetroelektrane sa 2,8%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1393 GWh in February 2022. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 31.6%, thermal power plants with 65.6% and solar and wind power plants with 2.8%.

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

Electricity, Gross production, February 2021 – February 2022

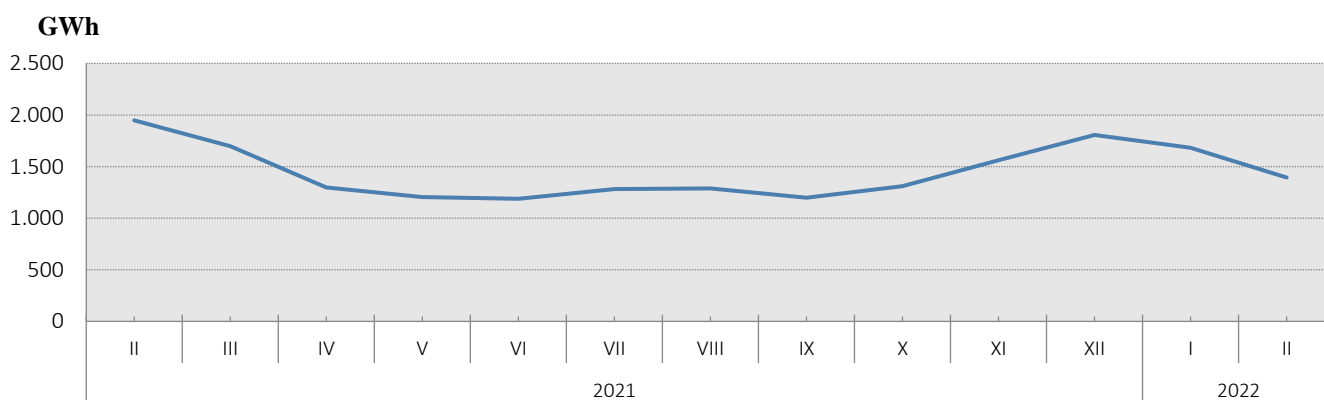


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH

Table 1. Electricity supply, BiH

GWh

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Bruto proizvodnja	1 673	2 043	1 948	1 808	1 682	1 393	Gross production
Hidroelektrane	586	880	951	821	605	440	Hydro power plants
Termoelektrane	1 063	1 135	965	935	1 027	914	Thermal power plants
VE i SE	24	28	33	52	50	39	Wind and Solar
Neto proizvodnja	1 555	1 927	1 850	1 698	1 569	1 296	Net production
Hidroelektrane	569	872	944	804	592	436	Hydro power plants
Termoelektrane	962	1 027	874	841	927	821	Thermal power plants
VE i SE	24	28	33	52	50	39	Wind and Solar
Uvoz	371	204	173	254	225	204	Import
Izvoz	832	1 045	1 060	829	670	524	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1 094	1 086	963	1 123	1 124	976	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni uglj, BiH

Table 2. Hard Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	109	107	98	84	97	86	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	117	102	89	171	141	122	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	102	89	80	141	122	99	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	124	121	107	113	117	109	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH

Table 3. Lignite, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	691	514	527	674	538	490	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	651	721	646	548	806	770	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	721	646	608	636	770	712	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	621	589	565	586	574	548	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki uglj, BiH

Table 4. Brown Coal, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	578	451	474	508	514	490	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	11	9	10	14	14	10	Export
Zalihe na početku mjeseca	470	564	509	465	502	478	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	564	509	471	501	478	454	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	473	497	503	457	523	504	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH

Table 5. Coke, BiH

000 t

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Proizvodnja	80	81	71	80	78	69	Production
Uvoz	-	-	-	-	-	-	Import
Izvoz	38	33	29	49	35	28	Export
Zalihe na početku mjeseca	3	1	1	10	2	2	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	1	1	1	2	2	3	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	44	48	42	38	44	41	Available for final consumption

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

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Uvoz	30 431	36 654	27 920	35 550	39 140	31 122	Import

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

Snabdijevanje	2020	2021		2021	2022		Supply
	XII	I	II	XII	I	II	
Mrki ugalj	3 810	6 743	5 928	4 921	5 929	5 459	Brown coal
Lignit	4 773	5 250	4 302	4 396	4 805	4 929	Lignite
Loživo ulje	41	20	27	39	42	30	Fuel oil
Dizelska goriva	43	37	44	46	51	52	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 kokska 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 transport, okoliš, energiju i regionalne statistike
Ševala Korajčević, Head of the Department for Transport, 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.