

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



B O S N A I H E R C E G O V I N A
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

B O S N I A A N D H E R Z E G O V I N A
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE FOR STATISTICS OF FB&H

GODINA / YEAR III

SARAJEVO, 29. 04. 2016.

BROJ / NUMBER: 22.2.3

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, MART/OŽUJAK 2016. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS MARCH 2016 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u martu/ožujku 2016.godine iznosila je 895 GWh, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 916 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in the March of 2016, was 895 GWh, in the March of the 2015 was 916 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u martu/ožujku 2016. godine iznosila je 359.592 t, dok je u istom mjesecu 2015. godine proizvodnja iznosila 331.414 t.

Production of brown coal in the FB&H in the March of 2016 was 359.592 tons, in the March of the 2015 was 331.414 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u martu/ožujku 2016. godine iznosila je 198.575 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 145.645 t.

Lignite production in the FB&H in the March of 2016 was 198.575 tons, in the March of the 2015 was 145.645 tons .

Proizvodnja koksa je u martu/ožujku 2016. godine iznosila 66.172 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 86.850 t.

Production of coke in the March of 2016, was 66.172 tons, in the March of 2015 was 86.850 tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2015			2016			2015	2016
	I	II	III	I	II	III	I-III	I-III
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	953	875	916	822	707	895	2.744	2.424
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	455	460	387	230	271	406	1.302	907
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	498	415	529	592	436	489	1.442	1.517
Sopstvena potrošnja Own consumption	55	46	54	63	48	52	155	163
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	3	3	3	2	4	3	9	9
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	52	43	51	61	44	49	146	154
Ukupna neto proizvodnja Net production	898	829	862	759	659	843	2.589	2.261
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	452	457	385	228	267	403	1.294	898
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	446	372	477	531	392	440	1.295	1.363
Uvoz Import	112	39	36	162	56	174	187	392
Izvoz Export	303	273	266	149	194	244	842	587
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	707	595	632	772	521	773	1.934	2.066

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2015			2016			2015	2016
	I	II	III	I	II	III	I-III	I-III
Mrki ugalj Brown coal	266.053	215.060	280.164	332.447	417.554	524.916	761.277	1.274.917
Lignit Lignite	214.474	203.159	228.314	240.510	174.625	207.350	645.947	622.485
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	129	219	68	120	179	148	416	447
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	96	78	91	189	13	59	265	261
Dizelska goriva Diesel fuel	58	52	65	64	49	59	175	172

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

Mrki ugalj	2015			2016			2015	2016	Brown coal
	I	II	III	I	II	III	I-III	I-III	
Proizvodnja	281	293	331	354	360	360	905	1.074	Production
Izvoz	28	16	9	18	14	17	53	49	Export
Saldo zaliha	1	0	0	-2	-2	2	1	-2	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	254	277	322	334	344	345	853	1.023	Available for final consumption

000 t

Lignit	2015			2016			2015	2016	Lignite
	I	II	III	I	II	III	I-III	I-III	
Proizvodnja	185	141	146	177	183	199	472	559	Production
Saldo zaliha	-11	-2	-4	1	3	-10	-17	-6	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	174	139	142	178	186	189	455	553	Available for final consumption

000 t

Koks	2015			2016			2015	2016	Coce
	I	II	III	I	II	III	I-III	I-III	
Proizvodnja	89	80	87	59	60	66	256	185	Production
Izvoz	31	29	34	33	21	28	94	82	Export
Saldo zaliha	-5	-3	-2	17	-3	5	-10	19	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	53	48	51	43	36	43	152	122	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2015			2016			2015	2016	Hard coal/antracite
	I	II	III	I	II	III	I-III	I-III	
Uvoz	120	118	99	47	92	124	337	263	Import
Saldo zaliha	6	-1	20	-1	8	-19	25	-12	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	126	117	119	46	100	105	362	251	Available for final consumption

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Izvori podataka

Podatke iz oblasti energetike prikupio je Federalni zavod za statistiku, pomoću: Mjesečnog izvještaja o proizvodnji električne energije i Mjesečnog izvještaja o čvrstim gorivima.

Obuhvat

Izveštajne jedinice o proizvodnji i potrošnji energenata su poslovni subjekti, koja su po Klasifikaciji djelatnosti BiH 2010. razvrstana u Registru poslovnih subjekata u područje B - Vađenje ruda i kamena, C - Prerađivačka industrija i D - Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom i plinom.

Definicije

Metodologija za izradu energetske bilansa/bilanci, definiranje i grupiranje energenata i vidova energije, kao i statistička terminologija, usklađeni su sa standardima IEA/OECD i Eurostat-a.

Mjesečnim izvještajem o energetici prikupljaju se podaci o proizvodnji (bruto i neto), sopstvenoj potrošnji energenata, snabdijevanju, uvozu, izvozu i zalihama u izvještajnom mjesecu.

Bruto proizvodnja predstavlja električnu energiju proizvedenu na generatoru.

Neto proizvodnja električne energije jednaka je bruto proizvodnji, umanjenoj za sopstvenu potrošnje elektrana.

Uvoz / Izvoz predstavlja količinu energenata koja je prešla državnu granicu

Saldo zaliha predstavlja razliku između zaliha na početku izvještajnog mjeseca i zaliha na kraju izvještajnog mjeseca. Razlika se dobije tako što se od stanja zaliha na kraju posljednjeg dana u mjesecu oduzme stanje zaliha na početku prvoga radnog dana u istome mjesecu.

Raspoloživa energija za finalnu potrošnju je količina energenata koja je raspoloživa za finalnu potrošnju. U ovaj iznos su uključeni gubici, a za električnu energiju i utrošak za rad pumpi.

NOTES ON METHODOLOGY

Data sources

Data on activities energy are collected by the Institute for statistics of F &H through the Monthly survey of production and consumption electricity, Monthly survey of productions solid fuels .

Coverage

Reporting units on production and consumption of electricity and heat are business entity classified according to the Classification of Activities BiH 2010 in the Register of Business Entities in section B- mining and quarrying, C - manufacturing industry, D - Electricity and gas supply.

Definitions

Methodology for making of energetic balances, defining and grouping of energents and types of energy, as well as statistical terminology, are harmonized with internationally established standards IEA/OECD and Eurostat.

Monthly survey on energy collect data about production (gross, net), own consumption energy, supply, import, export and changes.

Gross electricity production in the sum of the electrical production by all the generating sets concerned measured at the output terminals of the main generators.

Net electricity production equals gross production, net of its own spending power.

Import / Export include quantities that crossed the national border.

Stock changes represents the difference between the stock at the beginning of the reporting month and the stock at the end of the reporting month. The difference is calculated by subtracting the state of stocks at the beginning of the first working day in a month from the state of stocks at the end of the last day in the same month.

Available for final consumption is a quantity of energy available for final consumption including losses and for electricity - energy absorbed by storage pumping.

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 206 452 * Telefaks/Telefax: +387 (33) 226 151
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba * Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara direktor Dr Emir Kremić
Person responsible: Ph.D. Emir Kremić, Director General

Saopćenje priredili: Nusreta Imamović-Kaljanac, Amela Vesković
Prepared by: Ms. Nusreta Imamović-Kaljanac, Ms. Amela Vesković

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se i na internetu
First Release data are also published on the Internet