

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, 31. 05. 2016.

BROJ / NUMBER: 22.2.2-
corr.

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

ISPRAVAK
CORRECTION

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, FEBRUAR/VELJAČA 2016. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS FEBRUARY 2016 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u februaru/veljači 2016.godine iznosila je 707 GWh, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 875 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in the February of 2016, was 707 GWh, in the February of the 2015 was 875 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u februaru/veljači 2016. godine iznosila je 359.655 t, dok je u istom mjesecu 2015. godine proizvodnja iznosila 292.978 t.

Production of brown coal in the FB&H in the February of 2016 was 359.655 tons, in the February of the 2015 was 292.978 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u februaru/veljači 2016. godine iznosila je 182.713 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 140.978 t.

Lignite production in the FB&H in the February of 2016 was 182.713 tons, in the February of the 2015 was 140.978 tons .

Proizvodnja koksa je u februaru/veljači 2016. godine iznosila 60.191 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 80.173 t.

Production of coke in the February of 2016, was 60.191 tons, in the February of 2015 was 80.173 tons.

ISPRAVAK

CORRECTION

Molimo korisnike da se umjesto saopćenja/priopćenja Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, prvi rezultati, broj: 22.2.2, datum: 29.02.2016. godine, koriste ovim.

Users are kindly requested to use this First Release instead of First Release No.22.2.2, Short – term indicators of energy statistics, first results, published on 29.02.2016.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2014	2015		2015	2016		2015	2016
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	914	953	875	830	822	707	1.828	1.529
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	431	455	460	199	230	271	915	501
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	483	498	415	631	592	436	913	1.028
Sopstvena potrošnja Own consumption	54	55	46	65	63	48	101	111
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	3	3	3	2	2	4	6	6
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	51	52	43	63	61	44	95	105
Ukupna neto proizvodnja Net production	860	898	829	765	759	659	1.727	1.418
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	428	452	457	197	228	267	909	495
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	432	446	372	568	531	392	818	923
Uvoz Import	215	112	39	117	162	56	151	218
Izvoz Export	120	303	273	181	149	194	576	343
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	955	707	595	701	772	521	1.302	1.293

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2014	2015		2015	2016		2015	2016
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II
Mrki ugalj Brown coal	233.797	266.053	215.060	208.824	332.447	227.809	481.113	560.256
Lignit Lignite	225.017	214.474	203.159	244.610	240.510	174.625	417.633	415.135
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	116	129	219	214	120	179	348	299
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	187	96	78	145	189	13	174	202
Dizelska goriva Diesel fuel	73	58	52	65	64	49	110	113

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

Mrki ugalj	2014	2015		2015	2016		2015	2016	<i>Brown coal</i>
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Proizvodnja	323	281	293	369	354	360	574	714	<i>Production</i>
Izvoz	48	28	16	36	18	14	44	32	<i>Export</i>
Saldo zaliha	-2	1	0	2	-2	-2	1	-4	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	264	254	277	335	334	344	531	678	<i>Available for final consumption</i>

000 t

Lignit	2014	2015		2015	2016		2015	2016	<i>Lignite</i>
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Proizvodnja	175	185	141	181	177	183	326	360	<i>Production</i>
Saldo zaliha	1	-11	-2	22	1	3	-13	4	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	176	174	139	203	178	186	313	364	<i>Available for final consumption</i>

000 t

Koks	2014	2015		2015	2016		2015	2016	<i>Coce</i>
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Proizvodnja	86	89	80	51	59	60	169	119	<i>Production</i>
Izvoz	35	31	29	20	33	21	60	54	<i>Export</i>
Saldo zaliha	3	-5	-3	21	17	-3	-8	14	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	54	53	48	52	43	36	101	79	<i>Available for final consumption</i>

000 t

Kameni ugalj/antracit	2014	2015		2015	2016		2015	2016	<i>Hard coal/antracite</i>
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Uvoz	135	120	118	101	47	92	238	139	<i>Import</i>
Saldo zaliha	4	6	-1	-14	-1	8	5	7	<i>Stock change</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	139	126	117	87	46	100	243	146	<i>Available for final consumption</i>

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 grupisanje 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 potrošnju 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 i štampa Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed 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