

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 II

SARAJEVO, 29. 05. 2015.

BROJ / NUMBER: 22.2.4

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

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, APRIL/TRAVANJ 2015. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS APRIL 2015 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u aprilu/travnju 2015. godine iznosila je 783 GWh, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 718 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in April of 2015, was 783 GWh, in same month of 2014 was 718 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u aprilu/travnju 2015. godine iznosila je 334.333 t, dok je u istom mjesecu 2014. godine proizvodnja iznosila 320.984 t.

Production of brown coal in the FB&H in April of 2015 was 334.333tons, in same month of 2014 was 320.984 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u aprilu/travnju 2015. godine iznosila je 140.842 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 200.990 t.

Lignite production in the FB&H in April of 2015 was 140.842 tons, in same month of 2014 was 200.990 tons.

Proizvodnja koksa je u aprilu/travnju 2015. godine iznosila 86.388 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 70.998 t.

Production of coke in April of 2015, was 86.388 tons, in same month of 2014 was 70.998 tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2014			2015			2014	2015
	II	III	IV	II	III	IV	I-IV	I-IV
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	1.022	897	718	875	916	783	3.625	3.527
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	428	295	228	460	387	388	1.340	1.690
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	594	602	490	415	529	395	2.285	1.837
Sopstvena potrošnja Own consumption	63	63	55	46	54	44	245	199
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	3	3	2	3	3	3	11	12
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	60	60	53	43	51	41	234	187
Ukupna neto proizvodnja Net production	959	834	663	829	862	739	3.380	3.328
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	424	292	226	457	385	385	1.328	1.679
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	535	542	437	372	477	354	2.051	1.649
Uvoz Import	31	3	16	39	36	51	176	238
Izvoz Export	257	339	285	273	266	263	1.005	1.105
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	733	498	394	595	632	527	2.551	2.461

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2014			2015			2014	2015
	II	III	IV	II	III	IV	I-IV	I-IV
Mrki ugalj Brown coal	292.261	287.172	239.964	215.060	280.164	204.445	1.150.391	965.722
Lignit Lignite	259.275	265.338	223.396	203.159	228.314	102.584	964.208	748.531
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	24	57	129	219	68	62	320	478
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	113	97	105	78	91	104	406	369
Dizelska goriva Diesel fuel	68	70	67	52	65	44	274	219

**Ugalj/ugljen
Coal**

000 t

Mrki ugalj	2014			2015			2014	2015	Brown coal
	II	III	IV	II	III	IV	I-IV		
Proizvodnja	314	341	321	293	331	334	1.314	1.239	Production
Izvoz	10	8	8	16	9	4	36	57	Export
Saldo zaliha	1	3	4	0	0	2	9	3	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	305	336	317	277	322	332	1.287	1.185	Available for final consumption

000 t

Lignit	2014			2015			2014	2015	Lignite
	II	III	IV	II	III	IV	I-IV		
Proizvodnja	240	247	201	141	146	141	921	613	Production
Saldo zaliha	-8	-10	-13	-2	-4	6	-43	-11	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	232	237	188	139	142	147	878	602	Available for final consumption

000 t

Koks	2014			2015			2014	2015	Coce
	II	III	IV	II	III	IV	I-IV		
Proizvodnja	70	74	71	80	87	86	293	342	Production
Izvoz	26	30	22	29	34	30	112	124	Export
Saldo zaliha	5	1	1	-3	-2	1	10	-9	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	49	45	50	48	51	57	191	209	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2014			2015			2014	2015	Hard coal/antracite
	II	III	IV	II	III	IV	I-IV		
Uvoz	90	106	105	118	99	135	411	472	Import
Saldo zaliha	-4	-2	-6	-1	20	-14	-23	11	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	86	104	99	117	119	121	388	483	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 preduzeća/poduzeća, 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 energetskih 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 report of production and consumption electricity, Monthly report of productions solid fuels.

Coverage

Reporting units on production and consumption of electricity and heat are enterprises 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 Hidajeta Bajramović
Person responsible: Hidajeta Bajramović, Director General

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

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