

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. 02. 2016.

BROJ / NUMBER: 22.2.1

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

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JANUAR/SIJEČANJ 2016. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS JANUARY 2016 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u januaru/siječnju 2016.godine iznosila je 822 GWh, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 953 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in the January of 2016, was 822 GWh, in the January of the 2015 was 953 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u januaru/siječnju 2016. godine iznosila je 354.086 t, dok je u istom mjesecu 2015.godine proizvodnja iznosila 280.843 t.

Production of brown coal in the FB&H in the January of 2016 was 354.086 tons, in the January of the 2015 was 280.843 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u januaru/siječnju 2016. godine iznosila je 176.537 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 184.478 t.

Lignite production in the FB&H in the January of 2016 was 176.537 tons, in the January of the 2015 was 184.478 tons.

Proizvodnja koksa je u januaru/siječnju 2016. godine iznosila 58.688 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 89.085 t.

Production of coke in the January of 2016, was 58.688 tons, in the January of 2015 was 89.085 tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2014			2015			2015	2016
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	796	750	914	723	732	830	953	822
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	240	264	431	308	238	199	455	230
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	556	486	483	415	494	631	498	592
Sopstvena potrošnja Own consumption	54	50	54	43	50	65	55	63
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	2	2	3	2	2	2	3	2
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	52	48	51	41	48	63	52	61
Ukupna neto proizvodnja Net production	741	700	860	680	682	765	898	759
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	238	261	428	306	236	197	452	228
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	503	439	432	374	446	568	446	531
Uvoz Import	27	48	215	179	124	117	112	162
Izvoz Export	196	305	120	307	124	181	303	149
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	572	443	955	552	682	701	707	772

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2014			2015			2015	2016
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I
Mrki ugalj Brown coal	299.669	245.735	233.797	242.728	264.928	208.824	266.053	332.447
Lignit Lignite	238.151	222.589	225.017	156.783	212.570	244.610	214.474	240.510
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	68	186	116	255	276	214	129	120
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	82	91	187	73	65	145	96	189
Dizelska goriva Diesel fuel	63	59	73	50	54	65	58	64

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

Mrki ugalj	2014			2015			2015	2016	<i>Brown coal</i>
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	352	339	323	346	351	369	281	354	<i>Production</i>
Izvoz	37	30	48	25	28	36	28	18	<i>Export</i>
Saldo zaliha	9	4	-2	1	1	2	1	-2	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	324	313	273	322	324	335	254	334	<i>Available for final consumption</i>

000 t

Lignit	2014			2015			2015	2016	<i>Lignite</i>
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	182	196	175	195	202	181	185	177	<i>Production</i>
Saldo zaliha	12	1	1	-4	-1	22	-11	1	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	194	197	176	191	201	203	174	178	<i>Available for final consumption</i>

000 t

Koks	2014			2015			2015	2016	<i>Coce</i>
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	82	78	86	48	45	51	89	59	<i>Production</i>
Izvoz	36	40	35	7	11	20	31	33	<i>Export</i>
Saldo zaliha	-2	14	3	-26	5	21	-5	17	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	44	52	54	15	39	52	53	43	<i>Available for final consumption</i>

000 t

Kameni ugalj/antracit	2014			2015			2015	2016	<i>Hard coal/antracite</i>
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Uvoz	154	115	135	78	64	101	120	47	<i>Import</i>
Saldo zaliha	-36	-5	4	-8	3	-14	6	-1	<i>Stock change</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	118	110	139	70	67	87	126	46	<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