



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obvezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 4.5.2015.

BROJ/ NUMBER 2

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, VELJAČA 2015. *SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, FEBRUARY 2015*

Električna energija

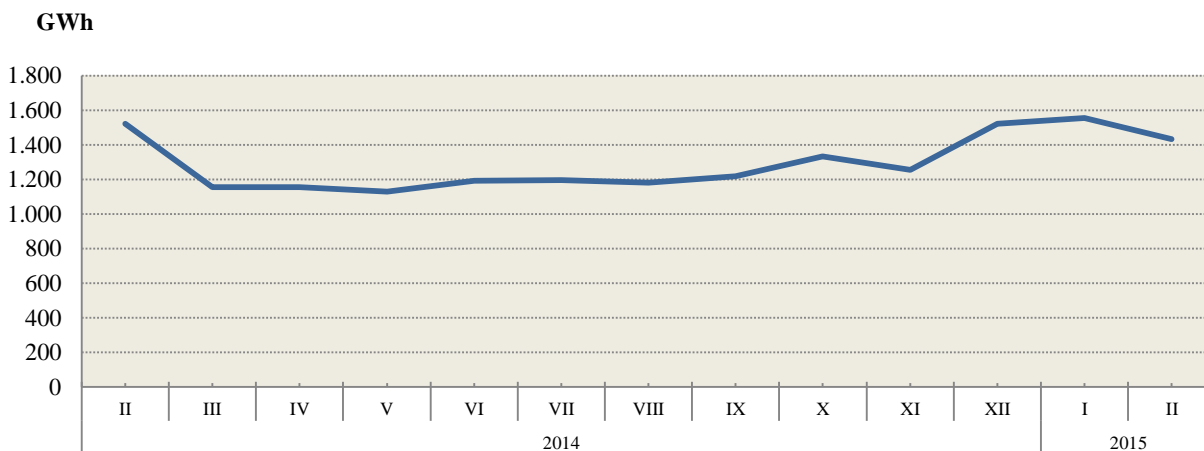
Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u veljači 2015. godine iznosila je 1.433 GWh što je za 5,8 % manje u odnosu na veljaču 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su sudjelovale sa 51,9 %, a termoelektrane sa 48,1 %.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1433 GWh in February 2015, and it decreased by 5,8% compared to February 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 51,9% and thermal power plants with 48,1%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, veljača 2014. – veljača 2015.

Electricity, Gross production, February 2014 – February 2015



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2015.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			II 2015 I 2015	II 2015 II 2014		
Bruto proizvodnja	1.577	1.433	-9,1	-5,8	3.010	Gross production
Hidroelektrane	736	743	0,9	16,6	1.479	Hydro power plants
Termoelektrane	840	689	-17,9	-22,1	1.529	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.495	1.364	-8,7	-5,0	2.859	Net production
Hidroelektrane	732	739	0,9	16,7	1.471	Hydro power plants
Termoelektrane	763	625	-18,1	-22,2	1.388	Thermal power plants
Uvoz	232	221	-4,7	4,2	453	Import
Izvoz	585	559	-4,4	-16,4	1.144	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.142	1.026	-10,2	4,8	2.168	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2015.*Table 2. Hard Coal, BiH, 2015***000 t**

Opskrba	siječanj <i>January</i>	veljača <i>February</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	<i>Production</i>
Uvoz	118	113	-4,2	231	<i>Import</i>
Izvoz	-	-	-	-	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	94	86	-8,5	180	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	86	88	2,3	174	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	126	111	-11,9	237	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 3. Lignit, BiH, 2015.*Table 3. Lignite, BiH, 2015***000 t**

Opskrba	siječanj <i>January</i>	veljača <i>February</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	507	419	-17,4	926	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	5	4	-20,0	9	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	175	178	1,7	353	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	178	173	-2,8	351	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	499	420	-15,8	919	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2015.*Table 4. Brown Coal, BiH, 2015***000 t**

Opskrba	siječanj <i>January</i>	veljača <i>February</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	402	436	8,5	838	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	24	17	-29,2	41	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	484	400	-17,4	884	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	400	379	-5,3	779	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	462	440	-4,8	902	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 5. Koks, BiH, 2015.*Table 5. Coke, BiH, 2015***000 t**

Opskrba	siječanj <i>January</i>	veljača <i>February</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	89	80	-10,1	169	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	32	28	-12,5	60	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	6	10	66,7	16	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	10	13	30,0	23	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	53	49	-7,5	102	<i>Available for final consumption</i>

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2015.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2015

000 Sm³

Opskrba	siječanj January	veljača February	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Uvoz	28.626	21.570	-24,6	50.196	Import

Tablica 7. Utrošak energenata u termoelekttranama, BiH, 2015.

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2015

TJ

	siječanj January	veljača February	kumulativ/ cumulative 2015	
Mrki ugljen	5.606	4.471	10.077	Brown coal
Lignit	3.728	3.317	7.045	Lignite
Loživo ulje	30	43	73	Fuel oil
Dizelska goriva	46	44	90	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Mjesečni podaci u ovom priopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbroj za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnjeg bilanca jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečna izvješća ili mogućnosti storniranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je s 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 predstavlja količine 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 tlaku od 760mmHg.

U uvoz, izvoz i zalihe ugljena i koksa su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima ugljena, koksarama i industrijskim poduzećima koja troše kameni ugljen.

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.

Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed 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
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara zamjenik ravnatelja Fadil Fatić
Person responsible: Fadil Fatić, Deputy Director

Priopćenje priredili: Nermina Pozderac, Alma Džananović;
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananovic

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