



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 25.3.2015.

BROJ/ NUMBER 1

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, SIJEČANJ 2015.

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JANUARY 2015

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u siječnju 2015. godine iznosila je 1.577 GWh što je za 2,5 % više u odnosu na siječanj 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 46,7 %, a termoelektrane sa 53,3 %.

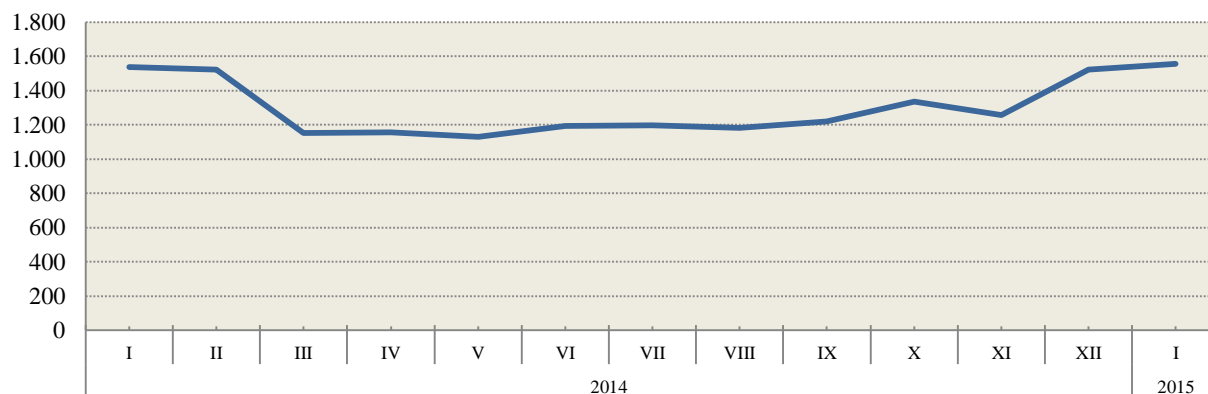
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1577 GWh in January 2015, and it increased by 2,5% compared to January 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 46,7% and thermal power plants with 53,3%.

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

Electricity, Gross production, January 2014 – January 2015

GWh



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2015.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Opskrba	prosinac December	siječanj January	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			I 2015 XII 2014	I 2015 I 2014		
Bruto proizvodnja	1.524	1.577	3,5	2,5	1.577	Gross production
Hidroelektrane	708	736	4,0	27,6	736	Hydro power plants
Termoelektrane	816	840	2,9	-12,7	840	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.444	1.495	3,5	3,3	1.495	Net production
Hidroelektrane	704	732	4,0	27,7	732	Hydro power plants
Termoelektrane	740	763	3,1	-12,7	763	Thermal power plants
Uvoz	252	232	-7,9	-15,0	232	Import
Izvoz	567	585	3,2	-5,9	585	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.129	1.142	1,2	4,0	1.142	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2015.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2015

000 t

Opskrba	prosinac December	siječanj January	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	109	118	8,3	118	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	99	94	-5,1	94	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	94	86	-8,5	86	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	114	126	10,5	126	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH, 2015.

Table 3. Lignite, BiH, 2015

000 t

Opskrba	prosinac December	siječanj January	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	476	507	6,5	507	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	6	5	-16,7	5	Export
Zalihe na početku mjeseca	197	175	-11,2	175	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	175	178	1,7	178	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	492	499	1,4	499	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2015.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2015

000 t

Opskrba	prosinac December	siječanj January	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	515	402	-21,9	402	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	36	24	-33,3	24	Export
Zalihe na početku mjeseca	506	484	-4,3	484	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	484	400	-17,4	400	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	501	462	-7,8	462	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH, 2015.

Table 5. Coke, BiH, 2015

000 t

Opskrba	prosinac December	siječanj January	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	86	89	3,5	89	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	38	32	-15,8	32	Export
Zalihe na početku mjeseca	9	6	-33,3	6	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	6	10	66,7	10	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	51	53	3,9	53	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2015.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2015

000 Sm³

Opskrba	prosinač December	siječanj January	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015.	Supply
Uvoz	26.415	28.626	8,4	28.626	Import

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

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

TJ

	prosinač December	siječanj January	kumulativ/ cumulative 2015.	
Mrki ugljen	5.088	5.606	5.606	Brown coal
Lignit	3.606	3.728	3.728	Lignite
Loživo ulje	54	30	30	Fuel oil
Dizelska goriva	52	46	46	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 godišnje bilance 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 osobnu 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 Džananović

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