



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR III

SARAJEVO, 20. 02. 2015.

BROJ/ NUMBER 10

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, DECEMBAR 2014., prvi rezultati

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, DECEMBER 2014, first results

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u decembru 2014. godine iznosila je 1.524 GWh što je za 21,3% više u odnosu na novembar 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 46,5%, a termoelektrane sa 53,5%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1524 GWh in December 2014, and it increased by 21,3% compared to November 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 46,5% and thermal power plants with 53,5%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, decembar 2013. – decembar 2014.

Electricity, Gross production, December 2013 – December 2014

GWh

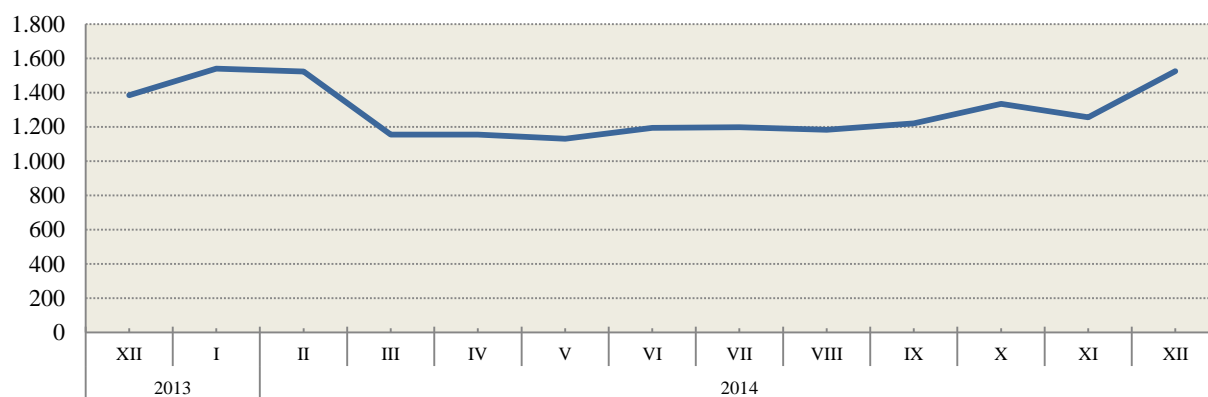


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Snabdijevanje	novembar November	decembar December	promjena change %	januar- decembar January- December	Supply
Bruto proizvodnja	1.256	1.524	21,3	15.684	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	438	708	61,6	5.831	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	818	816	-0,2	9.852	<i>Thermal power plants</i>
Neto proizvodnja	1.208	1.444	19,5	14.756	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	462	704	52,4	5.824	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	746	740	-0,8	8.933	<i>Thermal power plants</i>
Uvoz	312	252	-19,2	3.161	<i>Import</i>
Izvoz	495	567	14,5	5.988	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.025	1.129	10,1	11.919	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2014.*Table 2. Hard Coal, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	novembar November	decembar December	promjena change %	januar- decembar January- December	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	<i>Production</i>
Uvoz	111	109	-1,8	1.289	<i>Import</i>
Izvoz	-	-	-	-	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	97	99	2,1	998	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	99	94	-5,1	1.007	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	109	114	4,6	1.280	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 3. Lignit, BiH, 2014.*Table 3. Lignite, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	novembar November	decembar December	promjena change %	januar- decembar January- December	Supply
Proizvodnja	550	476	-13,5	5.707	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	7	6	-14,3	83	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	195	197	1,0	2.516	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	197	175	-11,2	2.453	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	541	492	-9,1	5.687	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2014.*Table 4. Brown Coal, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	novembar November	decembar December	promjena change %	januar- decembar January- December	Supply
Proizvodnja	612	515	-15,8	5.971	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	34	36	5,9	265	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	452	506	11,9	5.324	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	506	484	-4,3	5.219	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	524	501	-4,4	5.811	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 5. Koks, BiH, 2014.*Table 5. Coke, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	novembar November	decembar December	promjena change %	januar- decembar January- December	Supply
Proizvodnja	78	86	10,3	909	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	43	38	-11,6	363	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	22	9	-59,1	185	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	9	6	-33,3	175	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	48	51	6,3	556	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Snabdijevanje	novembar November	decembar December	promjena change %	januar- decembar January- December	Supply
Uvoz	18.118	26.415	45,8	161.410	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2014.

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

TJ

	novembar November	decembar December	januar- decembar January- December	
Mrki ugalj	5.364	5.088	67.782	Brown coal
Lignit	3.529	3.606	39.973	Lignite
Loživo ulje	27	54	361	Fuel oil
Dizelska goriva	74	52	720	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

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

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je sa 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 pritisku od 760mmHg.

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

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 štampa 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) 911 981 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronska pošta/E-mail: bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara zamjenik direktora: Fadil Fatić
Person responsible: Fadil Fatic, Deputy Director

Saopštenje pripremile: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Lektorica: Janja Jaković
Language Editor: Ms. Janja Jaković
Štampa: 150 primjeraka / 150 copies printed

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