



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 26.06.2015.

BROJ/ NUMBER 4

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, APRIL 2015. SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, APRIL 2015

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u aprilu 2015. godine iznosila je 1.285 GWh što je za 11,3 % više u odnosu na april 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 54,7 %, a termoelektrane sa 45,3 %.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1285 GWh in April 2015, and it increased by 11,3% compared to April 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 54,7% and thermal power plants with 45,3%.

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

Electricity, Gross production, April 2014 – April 2015

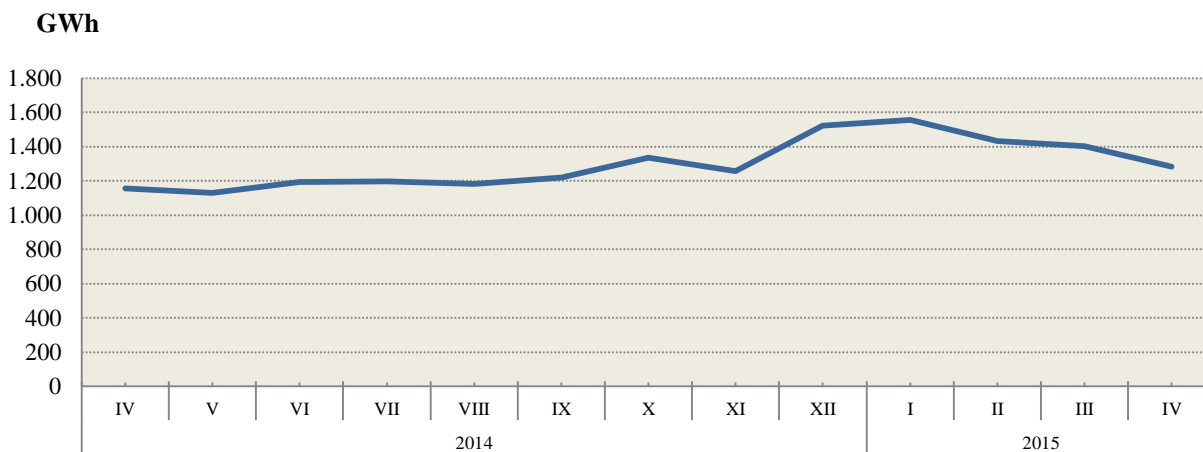


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2015

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Snabdijevanje	mart March	april April	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			IV 2015 III 2015	IV 2015 IV 2014		
Bruto proizvodnja	1.401	1.285	-8,3	11,3	5.696	Gross production
Hidroelektrane	829	703	-15,2	42,6	3.012	Hydro power plants
Termoelektrane	573	582	1,6	-12,1	2.684	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.332	1.227	-7,9	12,9	5.419	Net production
Hidroelektrane	776	700	-9,8	42,9	2.947	Hydro power plants
Termoelektrane	556	528	-5,0	-11,6	2.472	Thermal power plants
Uvoz	258	375	45,3	13,3	1.086	Import
Izvoz	517	635	22,8	39,9	2.296	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.073	967	-9,9	0,3	4.209	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2015.*Table 2. Hard Coal, BiH, 2015***000 t**

Snabdijevanje	mart <i>March</i>	april <i>April</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	<i>Supply</i>
Proizvodnja	-	-	-	-	<i>Production</i>
Uvoz	99	132	33,3	462	<i>Import</i>
Izvoz	-	-	-	-	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	88	68	-22,7	336	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	68	84	23,5	326	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	119	116	-0,8	472	<i>Available for final consumption</i>

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

Snabdijevanje	mart <i>March</i>	april <i>April</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	<i>Supply</i>
Proizvodnja	327	424	29,7	1.676	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	5	4	-20,0	17	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	173	209	20,8	735	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	209	256	22,5	816	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	286	373	29,4	1.578	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2015.*Table 4. Brown Coal, BiH, 2015***000 t**

Snabdijevanje	mart <i>March</i>	april <i>April</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	<i>Supply</i>
Proizvodnja	509	409	-19,6	1.756	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	15	8	-46,7	65	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	379	351	-7,4	1.618	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	351	319	-9,1	1.448	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	522	433	-16,9	1.861	<i>Available for final consumption</i>

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

Snabdijevanje	mart <i>March</i>	april <i>April</i>	promjena <i>change</i> %	kumulativ/ cumulative 2015	<i>Supply</i>
Proizvodnja	87	86	-1,1	342	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	35	33	-5,7	128	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	13	14	7,7	43	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	14	14	0,0	51	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	51	53	8,0	206	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 6. Snabdijevanje prirodnim plinom, BiH, 2015.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2015

000 Sm³

Snabdijevanje	mart March	april April	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Uvoz	18.807	13.720	27,0	82.723	Import

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

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

TJ

	mart March	april April	kumulativ/ cumulative 2015	
Mrki ugalj	5.834	3.533	19.444	Brown coal
Lignit	2.126	2.820	11.991	Lignite
Loživo ulje	18	24	115	Fuel oil
Dizelska goriva	63	69	221	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Mjesečni podaci u ovom saopćenju 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) 911 911 · 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 Fatić, Deputy Director

Saopćenje priredili: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović

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