



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, 15. 01. 2014.

BROJ/ NUMBER 4

STATISTIKA ENERGIJE

Energy Statistics

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2012. godinu iznosi 256.914.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetsom sektoru iznosi 72.318.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 183.735.000 Sm³ u 2012. godini industrija učestvuje sa 58%, kućanstva sa 26%, a ostali potrošači sa 16%.

Natural Gas

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2012 is 256.914.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 72.318.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 183.735.000 Sm³ in 2012, industry participates with share of 58%, households with 26% and other consumers with 16%.

Godišnja bilanca prirodnog plina, BiH, 2012.

Annual balance of natural gas, BiH, 2012

1000 Sm³

	2012.	
Uvoz	256.914	Import
Potrošnja u energetsom sektoru	72.318	Consumption in energy sector
Ukupni gubici	861	Total losses
Finalna potrošnja	183.735	Final consumption
Industrija	107.025	Industry
Industrija željeza i čelika	32.453	Iron and Steel
Kemijska (uklj. i petrokemijsku)	1.820	Chemical (incl. Petrochemical)
Metali bez željeza	54.554	Non-Ferrous Metals
Nemetalni mineralni proizvodi	9.703	Non-Metallic Minerals
Transportna oprema	9	Transport Equipment
Strojevi	316	Machinery
Rudarstvo i kamenolomi	-	Mining and Quarring
Prerada hrane, pića i duhana	6.454	Food, Beverages and Tobacco
Celuloza, papir i tiskanje	279	Paper, Pulp and Printing
Drvo i drveni proizvodi	21	Wood and Wood Products
Tekstil i koža	1.375	Textiles and Leather
Nespecificirano (industrija)	41	Non-specified (Industry)
Gradevinarstvo	-	Construction
Transport	-	Transport
Poljoprivreda	-	Agriculture
Kućanstva	48.269	Households
Ostali potrošači	28.441	Other

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetske bilance prirodnog plina usklađena je sa međunarodnim standardima IEA/OECD i Eurostat-a.

Prirodni plin je mješavina više vrsta plinova, ali se uglavnom sastoji od metana. Nastaje prirodno u podzemnim nalazištima, bilo u plinovitom ili u tekućem agregatnom stanju.

Uvoz prirodnog plina se odnosi na količine koje su prešle državnu granicu.

Finalna potrošnja prirodnog plina predstavlja finalnu potrošnju u industriji, građevinarstvu, transportu, poljoprivredi, kućanstvima i ostalim sektorima.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i tlaku od 760mmHg.

NOTES OF METHODOLOGY

Methodology for data collection and making of natural gas energy balance is harmonized with internationally established standards of IEA/OECD and Eurostat.

Natural gas comprises gases, occurring in underground deposits, whether liquefied or gaseous, consisting mainly of methane.

Import of natural gas includes quantities that crossed the national border.

Final consumption of natural gas is final energy consumption in industry, construction, transport, agriculture, households and other sectors.

Sm³ is standard cubic meter on temperature of 15 °C and under pressure of 760mmHg.

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) 220 626 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara ravnatelj Zdenko Milinović
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Priopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac
Lektor: Amra Kapetanović
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Periodika izlaženja: godišnji / Periodicity: annually
Naklada: 150 primjeraka / 150 copies printed

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