



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO, 23.12.2015.

BROJ/ NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Prirodni plin, 2014

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2014. godinu iznosi 186.556.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetsom sektoru iznosi 49.334.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 136.526.000 Sm³ u 2014. godini industrija učestvuje sa 56%, domaćinstva sa 24,2%, a ostali potrošači sa 19,8%.

Natural Gas, 2014

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2014 is 186.556.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 49.334.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 136.526.000 Sm³ in 2014, industry participates with share of 56%, households with 24.2% and other consumers with 19.8%.

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Godišnji bilans prirodnog plina, BiH, 2014

Annual balance of natural gas, BiH, 2014

1000 Sm³

	2014	
Uvoz	186.556	Import
Potrošnja u energetsom sektoru	49.334	Consumption in energy sector
Ukupni gubici	696	Total losses
Finalna potrošnja	136.526	Final consumption
Industrija	76.511	Industry
Industrija željeza i čelika	30.864	Iron and Steel
Hemijska (uklj. i petrohemijsku)	2.066	Chemical (incl. Petrochemical)
Metali bez željeza	31.715	Non-Ferrous Metals
Nemetalni mineralni proizvodi	1.406	Non-Metallic Minerals
Transportna oprema	1.947	Transport Equipment
Mašine	332	Machinery
Rudarstvo i kamenolomi	-	Mining and Quarring
Prerada hrane, pića i duhana	5.696	Food, Beverages and Tobacco
Celuloza, papir i štampanje	834	Paper, Pulp and Printing
Drvo i drveni proizvodi	390	Wood and Wood Products
Tekstil i koža	1.166	Textiles and Leather
Nespecificirano (industrija)	95	Non-specified (Industry)
Građevinarstvo	-	Construction
Saobraćaj	-	Transport
Poljoprivreda	-	Agriculture
Domaćinstva	33.027	Households
Ostali potrošači	26.988	Other

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetskeg bilansa 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, saobraćaju, poljoprivredi, domaćinstvima i ostalim sektorima.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i pritisku 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 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 direktor Velimir Jukić
Person responsible: Velimir Jukić, Director General

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac

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