



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, 23.11.2012.

BROJ/ NUMBER 3

STATISTIKA ENERGIJE

Energy Statistics

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2011. godinu iznosi 279.177.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetsom sektoru iznosi 75.912.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 202.544.000 Sm³ u 2011. godini industrija učestvuje sa 58%, domaćinstva sa 26%, a ostali potrošači sa 16%.

Natural Gas

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2011 is 279.177.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 75.912.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 202.544.000 Sm³ in 2011, industry participates with share of 58%, households with 26% and other consumers with 16%.

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Godišnji bilans prirodnog plina, BiH, 2011

Annual balance of natural gas, BiH, 2011

1000 Sm³

	2011.	
Uvoz	279.177	Import
Potrošnja u energetsom sektoru	75.912	Consumption in energy sector
Ukupni gubici	721	Total losses
Finalna potrošnja	202.544	Final consumption
Industrija	117.516	Industry
Industrija željeza i čelika	31.656	Iron and Steel
Hemijska (uklj. i petrohemijsku)	2.117	Chemical (incl. Petrochemical)
Metali bez željeza	62.674	Non-Ferrous Metals
Nemetalni mineralni proizvodi	11.806	Non-Metallic Minerals
Transportna oprema	4	Transport Equipment
Mašine	333	Machinery
Rudarstvo i kamenolomi	-	Mining and Quarring
Prerada hrane, pića i duhana	5.835	Food, Beverages and Tobacco
Celuloza, papir i štampanje	281	Paper, Pulp and Printing
Drvo i drveni proizvodi	12	Wood and Wood Products
Tekstil i koža	2.652	Textiles and Leather
Nespecificovano (industrija)	146	Non-specified (Industry)
Građevinarstvo	-	Construction
Saobraćaj	-	Transport
Poljoprivreda	-	Agriculture
Domaćinstva	52.746	Households

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetskog 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 Zdenko Milinović
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Saopštenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac

Periodika izlaženja: godišnja
Periodicity: annually

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