



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR I

SARAJEVO, 10.11.2010.

BROJ/ NUMBER 1

STATISTIKA ENERGIJE

Energy Statistics

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2009. godinu iznosi 233.711.000 Sm³.

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2009 is 233.711.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetsom sektoru iznosi 71.918.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 71.918.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 160.947.000 Sm³ u 2009. godini industrija učestvuje sa 51%, kućanstva sa 30,6%, a ostali potrošači uključujući građevinarstvo, transport i poljoprivredu sa 18,4%.

In final natural gas consumption of 160.947.000 Sm³ in 2009, industry participates with share of 51%, households with 30.6% and other consumers including construction, transport and agriculture with 18.4%.

1. PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

1.1 Godišnji bilanc prirodnog plina BiH, 2009

Annual balance of natural gas BiH, 2009

000Sm³

| | 2009* | |
|--------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Uvoz | 233711 | <i>Import</i> |
| Potrošnja u energetsom sektoru | 71918 | <i>Consumption in energy sector</i> |
| Ukupni gubitci | 846 | <i>Total losses</i> |
| Finalna potrošnja | 160947 | <i>Final consumption</i> |
| Industrija | 82138 | <i>Industry</i> |
| Građevinarstvo | - | <i>Construction</i> |
| Transport | - | <i>Transport</i> |
| Poljoprivreda | - | <i>Agriculture</i> |
| Kućanstva | 49190 | <i>Households</i> |
| Ostali potrošači | 29619 | <i>Other</i> |

* Prethodni podaci / *Preliminary data*

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetskeg bilanca 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 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 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 priredili: Nermina Pozderac
Prepared by: Ms Nermina Pozderac
Lektor: Amra Kapetanović
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Periodika izlaženja: godišnje
Periodicity: annually

Naklada: 150 primjeraka
150 copies printed

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