



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR II

SARAJEVO, 23.11.2011.

BROJ/ NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

Energy Statistics

Prirodni plin

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2010. godinu iznosi 245.196.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetsom sektoru iznosi 72.503.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 171.777.000 Sm³ u 2010. godini industrija učestvuje sa 51,5%, domaćinstva sa 30,9%, a ostali potrošači sa 17,6%.

Natural Gas

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2010 is 245.196.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 72.503.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 171.777.000 Sm³ in 2010, industry participates with share of 51,5%, households with 30,9% and other consumers with 17,6%.

Godišnji bilans prirodnog plina, BiH, 2010.

Annual balance of natural gas, BiH, 2010

1000 Sm³

	2010.	
Uvoz	245.196	Import
Potrošnja u energetsom sektoru	72.503	Consumption in energy sector
Ukupni gubici	916	Total losses
Finalna potrošnja	171.777	Final consumption
Industrija	88.403	Industry
Industrija željeza i čelika	31.639	Iron and Steel
Hemijska (uklj. i petrohemijsku)	2.035	Chemical (incl. Petrochemical)
Metali bez željeza	31.913	Non-Ferrous Metals
Nemetalni mineralni proizvodi	11.716	Non-Metallic Minerals
Transportna oprema	-	Transport Equipment
Mašine	362	Machinery
Rudarstvo i kamenolomi	-	Mining and Quarring
Prerada hrane, pića i duhana	5.860	Food, Beverages and Tobacco
Celuloza, papir i štampanje	1.117	Paper, Pulp and Printing
Drvo i drveni proizvodi	-	Wood and Wood Products
Tekstil i koža	3.711	Textiles and Leather
Nespecificirano (industrija)	50	Non-specified (Industry)
Građevinarstvo	-	Construction
Saobraćaj	-	Transport
Poljoprivreda	-	Agriculture
Domaćinstva	53.030	Households
Ostali potrošači	30.344	Other

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

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) 220 626 · 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
Lektor: Amra Kapetanović
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Periodika izlaženja: godišnji
Periodicity: annually
Štampa: 150 primjeraka
150 copies printed

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