



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR IV

САРАЈЕВО, 15. 01. 2014.

БРОЈ/ NUMBER 4

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

Energy Statistics

Природни гас

Увоз природног гаса у Босну и Херцеговину за 2012. годину износи 256.914.000 Sm³.

Потрошња природног гаса у енергетском сектору износи 72.318.000 Sm³.

У финалној потрошњи која износи 183.735.000 Sm³ у 2012. години индустрија учествује са 58%, домаћинства са 26%, а остали потрошачи са 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%.

Годишњи биланс природног гаса БиХ, 2012.

Annual balance of natural gas, BiH, 2012

1000 Sm³

	2012.	
Увоз	256.914	Import
Потрошња у енергетском сектору	72.318	Consumption in energy sector
Укупни губици	861	Total losses
Финална потрошња	183.735	Final consumption
Индустрија	107.025	Industry
Индустрија жељеза и челика	32.453	Iron and Steel
Хемијска (укљ. и петрохемијску)	1.820	Chemical (incl. Petrochemical)
Метали без жељеза	54.554	Non-Ferrous Metals
Неметални минерални производи	9.703	Non-Metallic Minerals
Транспортна опрема	9	Transport Equipment
Машине	316	Machinery
Рударство и каменоломи	-	Mining and Quarring
Прерада хране, пића и дувана	6.454	Food, Beverages and Tobacco
Целулоза, папир и тискање	279	Paper, Pulp and Printing
Дрво и дрвени производи	21	Wood and Wood Products
Текстил и кожа	1.375	Textiles and Leather
Неспецификовано (индустрија)	41	Non-specified (Industry)
Грађевинарство	-	Construction
Саобраћај	-	Transport
Пољопривреда	-	Agriculture
Домаћинства	48.269	Households
Остали потрошачи	28.441	Other

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Методологија за прикупљање података и израду енергетског биланса природног гаса усклађена је са међународним стандардима ИЕА/OECD и Eurostat-a.

Природни гас је мјешавина више врста гасова, али се углавном састоји од метана. Настаје природно у подземним налазиштима, било у гасовитом или у текућем агрегатном стању.

Увоз природног гаса се односи на количине које су прешле државну границу.

Финална потрошња природног гаса представља финалну потрошњу у индустрији, грађевинарству, саобраћају, пољопривреди, домаћинствима и осталим секторима.

Sm³ је стандардни кубни метар при температури од 15 °C и притиску од 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

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 220 626 * Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail : bhas@bhas.ba * Интернетска страница/Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара директор Зденко Милиновић
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac
Лектор: Амра Капетановић
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Периодика излажења: годишњи
Periodicity: annually
Штампа: 150 примјерака
150 copies printed

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернет.
First Release data are also published on the Internet
