

БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА BALANCE OF NATURAL GAS

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу прикупљених Годишњих извјештаја о снабдијевању природним гасом (ЕН-Г-Г) и Годишњих извјештаја о потрошњи енергије и горива у индустрији (ЕН-УГЕ-Г).

Податке о финалној потрошњи гаса по индустријским областима достављају предузећа чија је претежна дјелатност по Класификацији дјелатности (КД) разврстана у подручје Ц-Вађење руда и камена и Д-Прерађивачка индустрија.

Методологија за израду биланса гаса усклађена је са стандардима IEA/OECD и Методологијом коју прописује EUROSTAT.

Енергија расположива за финалну потрошњу је енергија на располагању крајњим корисницима. Израчунава се тако што се од укупно увезене количине гаса одузме количина гаса утрошена за производњу енергије и губици при транспорту и дистрибуцији.

Укупан увоз природног гаса у Републику Српску у 2009. години износи 33 545 000 Sm³ док је за финалну потрошњу у истој години расположива количина од 31 651 000 Sm³.

Највећи финални потрошач је индустрија са 91,1%, слиједи домаћинства са 6,3% и остали потрошачи са 2,6%.

У оквиру финалне потрошње природног гаса у индустрији највише учествује област обојених метала са 97,7% док се у свим осталим индустријским областима укупно потроши 2,3%.

Data presented in this release were obtained through the Annual reports on gas supply (EN-G-G) and Annual reports on energy and fuel consumption in industry (EN-UGE-G).

Data about final gas consumption by industrial sections are collected from enterprises whose principal activity according to the Classification of activities is classified into the sections C-Mining and quarrying and D-Manufacturing.

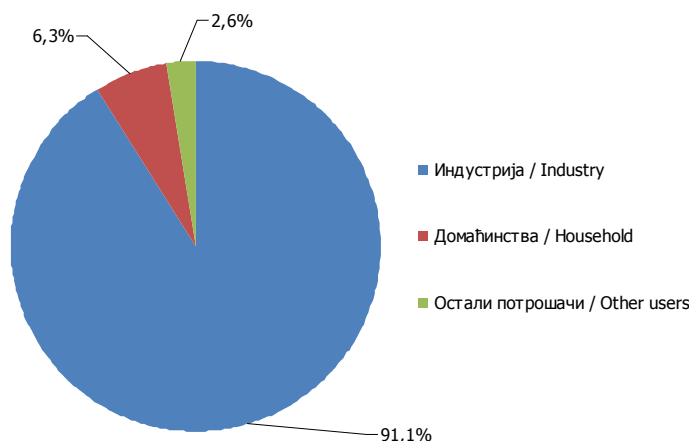
Methodology for making balance of gas is harmonized with IEA/OECD standards and Methodology enacted by EUROSTAT.

Energy available for final consumption is the energy available to final consumers. It is calculated so that amounts of transformation input and losses of transport and distribution are deducted from import.

Total import of natural gas in Republika Srpska in 2009 was 33 545 million Sm³ while the final consumption in the same year the available amount of 31 651 million Sm³.

The biggest final consumer were industry with share of 91.1%, households with 6.3% and other consumers with 2.6%.

In the final consumption of natural gas in industry the most part the area of non-ferrous metals with 97.7% while in all other industrial areas in total spending 2.2%.



Графикон 1. Финална потрошња природног гаса
Graph 1. Final consumption of natural gas

1. БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА
BALANCE OF NATURAL GAS

000 Sm³

	2009	
Увоз	33 545	<i>Import</i>
Извоз	-	<i>Export</i>
Утрошак за производњу енергије	1 621	<i>Transformation input</i>
Термоелектране	-	<i>Thermal power plants</i>
Топлане	1 621	<i>District heating plants</i>
Губици при транспорту и дистрибуцији	273	<i>Transport and distribution losses</i>
Енергија расположива за финалну потрошњу	31 651	<i>Energy available for final consumption</i>
Финална потрошња	31 651	<i>Final consumption</i>
Индустрија	28 832	<i>Industry</i>
Гвожђе и челик	-	<i>Iron and steel</i>
Хемијска индустрија	-	<i>Chemical industry</i>
Обојени метали	28 182	<i>Non-ferrous metals</i>
Неметални минерали	-	<i>Nonmetallic minerals</i>
Транспортна средства	54	<i>Transport equipment</i>
Машине	108	<i>Machinery</i>
Руде и камен	-	<i>Mining and quarrying</i>
Храна, пиће и дуван	141	<i>Food, drink and tobacco</i>
Целулоза, папир и штампање	271	<i>Paper, pulp and printing</i>
Дрво и производи од дрвета	-	<i>Wood and wood products</i>
Текстил и кожа	-	<i>Textiles and leather</i>
Остало	76	<i>Other</i>
Грађевинарство	-	<i>Construction</i>
Саобраћај	-	<i>Transport</i>
Домаћинства	1 998	<i>Households</i>
Пољопривреда	-	<i>Agriculture</i>
Остали потрошачи	821	<i>Other</i>

Sm³ (стандардни метар кубни гаса) је кубни метар гаса при температури од 15°C и притиску од 760 mm Hg
Sm³ (cubic meter of gas at standard conditions) is cubik meter gas on temperature of 15°C and under pressure of 760 mm Hg

Објашњење знакова

- * исправљен податак
- нема појаве
- ... не располаже се податком

Explanation of symbols

- * corrected data
- no occurrence
- ... data unavailable

Саопштење припремила: Рада Липовчић

Издаје и штампа Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д - Тел. +387 51 332 700 - Др Радмила Чичковић, директор - Тираж 10 - Излази мјесечно - Саопштење је објављено и на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - **Приликом коришћења података обавезно навести извор**

Prepared by: Rada Lipovčić

Edited, published and printed by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d - Tel. +387 51 332 700 - Dr Radmila Čičković, Director General - Total print run copies 10 - Monthly periodicity - Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - **These data can be used provided the source is acknowledged**