

БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА BALANCE OF NATURAL GAS

Укупан увоз природног гаса у Републику Српску у 2010. години износи 38 418 000 Sm³ док је за финалну потрошњу у истој години расположива количина од 36 026 000 Sm³.

Највећи финални потрошач је индустрија са 90,1%, слиједе домаћинства са 6,2% и остали потрошачи са 3,7%.

У оквиру финалне потрошње природног гаса у индустрији највише учествује област обојених метала са 98,3% док се у свим осталим индустријским областима укупно потроши 1,7%.

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 подручја Ц-Вађење руда и камена и Д-Прерађивачка индустрија (осим области 10,11 и 23).

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 .

Total import of natural gas in Republika Srpska in 2010 was 38.418 million Sm³, while for final consumption in the same year the available amount was 36.026 million Sm³.

The biggest final consumers were industry with the share of 90.1%, households with 6.2%, and other consumers with 3.7%.

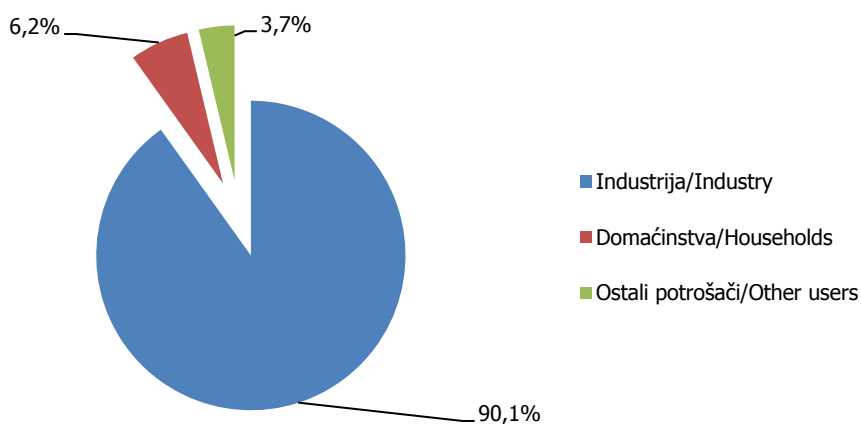
In the final consumption of natural gas in industry the biggest share was that of non-ferrous metals with 98.3%, while in all other industrial sections total consumption was 1.7%.

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 on final gas consumption by industrial division are submitted by enterprises whose principal activity according to the Classification of activities is classified into the sections C-Mining and quarrying and D-Manufacturing (excluding divisions 10, 11 and 23).

Methodology used to compose the 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 by deducting amounts of transformation input and losses of transport and distribution from import.



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

1. БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА
BALANCE OF NATURAL GAS

хиљ. Sm³

	2009	2010	
Увоз	33 991*	38 418	<i>Import</i>
Извоз	-	-	<i>Export</i>
Утрошак за производњу енергије	1 621	2 059	<i>Transformation input</i>
Термоелектране	-	-	<i>Thermal power plants</i>
Топлане	1 621	2 059	<i>District heating plants</i>
Губици при транспорту и дистрибуцији	273	333	<i>Transport and distribution losses</i>
Енергија расположива за финалну потрошњу	32 097*	36 026	<i>Energy available for final consumption</i>
Финална потрошња	32 097*	36 026	<i>Final consumption</i>
Индустрија	29 060*	32 466	<i>Industry</i>
Гвожђе и челик	-	-	<i>Iron and steel</i>
Хемијска индустрија	-	-	<i>Chemical industry</i>
Обојени метали	28 182	31 913	<i>Non-ferrous metals</i>
Неметални минерали	228*	106	<i>Nonmetallic minerals</i>
Транспортна средства	54	-	<i>Transport equipment</i>
Машине	108	55	<i>Machinery</i>
Руде и камен	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
Храна, пиће и дуван	141	101	<i>Food, drink and tobacco</i>
Целулоза, папир и штампање	271	250	<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	41	<i>Other</i>
Грађевинарство	-	-	<i>Construction</i>
Саобраћај	-	-	<i>Transport</i>
Домаћинства	1 998	2 220	<i>Households</i>
Пољопривреда	-	-	<i>Agriculture</i>
Остали потрошачи	1 039*	1 340	<i>Other</i>

Sm³ (стандардни метар кубни гаса) је кубни метар гаса при температури од 15°C и притиску од 760 mm Hg

Sm³ (a cubic metre of gas under a standard condition) is a cubic metre of gas at the temperature of 15°C and under the pressure of 760 mm Hg

Знакови

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

Symbols

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

Саопштење припремила: Рада Липовчић

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д - Тел. +387 51 450 275 - Др Радмила Чичковић, директор - Излази годишње - Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - **Приликом коришћења података обавезно навести извор**

Prepared by: Rada Lipovčić

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d - Tel. +387 51 450 275 - Radmila Čičković, PhD, Director General - Yearly 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**