

БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА BALANCE OF NATURAL GAS

Укупан увоз природног гаса у Републику Српску у 2021. години износио је 52 252 000 Sm³, док је за финалну потрошњу у истој години била расположива количина од 38 672 000 Sm³.

Највећи финални потрошач је индустрија са учешћем од 86,5%, слиједи домаћинства са 7,2%, остали потрошачи са 5,5% и саобраћај са 0,8%.

У оквиру финалне потрошње природног гаса у индустрији, највише учествује област обојених метала са 93,7% док се у свим осталим индустријским областима укупно потроши 6,3%.

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 БиХ 2010 која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2) разврстана у подручја В-Вађење руда и камена (осим области 05 и 06) и С-Прерађивачка индустрија (осим области 19).

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.

Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром заокружених појединачних података.

Total import of natural gas in Republika Srpska in 2021 amounted to 52,252,000 Sm³, while for final consumption in the same year the available amount was 38,672,000 Sm³.

The biggest final consumer was industry with a share of 86.5%, followed by households with 7.2%, other consumers with 5.5% and transport with 0.8%.

In the final consumption of natural gas in industry, the biggest share was that of non-ferrous metals with 93.7%, while in all other industrial sections total consumption was 6.3%.

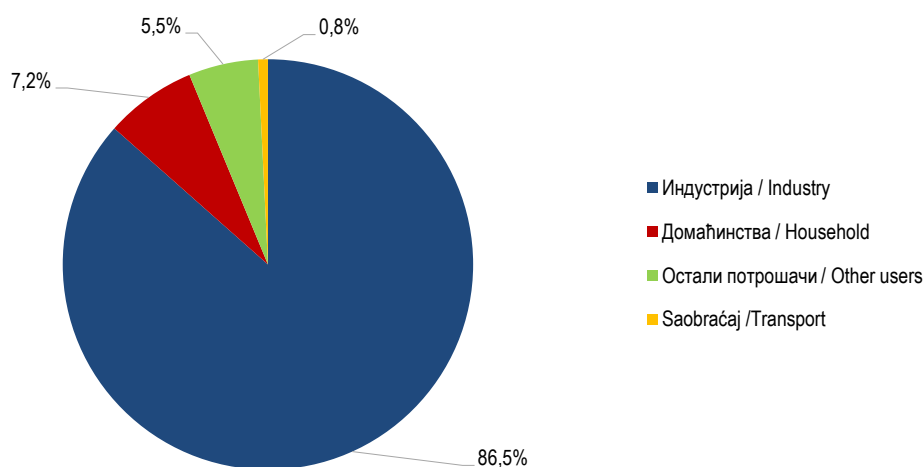
Data presented in this release were obtained through the Annual report on gas supply (EN-G-G) and Annual report on energy and fuel consumption in industry (EN-UGE-G).

Data on final gas consumption by industrial division are submitted by enterprises whose principal activity, according to the Classification of Economic activities (KD BiH 2010, which in its content and structure fully complies with the EU Classification of Economic Activities Rev 2), is classified into the sections B-Mining and quarrying (excluding divisions 05 and 06) and C-Manufacturing (excluding divisions 19).

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.

Due to rounding, summary accounts may not always add up to the subtotals of rounded individual data.



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

1. БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА
BALANCE OF NATURAL GAS

хиљ. Sm³ / thous. Sm³

	2017	2018	2019	2020	2021	
Примљено у Републику Српску	68 826	73 211	59 916	39 123	52 252	<i>Received by Republika Srpska</i>
Испоручено из Републике Српске	-	2 408	6 062	2 883	11 508	<i>Delivered by Republika Srpska</i>
Салдо залиха	-	-26	-6	-1	-42	<i>Stock changes</i>
Бруто домаћа потрошња	68 826	70 777	53 848	36 239	40 702	<i>Gross inland consumption</i>
Утрошак за производњу енергије	1 854	1 790	1 665	1 834	1 963	<i>Transformation input</i>
Термоелектране	-	-	-	-	-	<i>Thermal power plants</i>
Топлане	1 854	1 790	1 665	1 834	1 963	<i>District heating plants</i>
Губици при преносу и дистрибуцији	109	72	49	51	67	<i>Transmission and distribution losses</i>
Енергија расположива за финалну потрошњу	66 863	68 915	52 134	34 354	38 672	<i>Energy available for final consumption</i>
Финална потрошња	66 863	68 915	52 134	34 354	38 672	<i>Final consumption</i>
Индустрија	62 936	64 851	47 807	29 862	33 466	<i>Industry</i>
Гвожђе и челик	-	-	-	-	-	<i>Iron and steel</i>
Хемијска индустрија	-	-	112	112	191	<i>Chemical industry</i>
Обојени метали	62 593	63 890	46 296	28 345	31 351	<i>Non-ferrous metals</i>
Неметални минерали	-	-	-	-	-	<i>Nonmetallic minerals</i>
Транспортна средства	-	-	-	-	-	<i>Transport equipment</i>
Машине	-	-	-	-	-	<i>Machinery</i>
Руде и камен	33	-	152	156	261	<i>Mining and quarrying</i>
Храна, пиће и дуван	137	914	1 202	1 202	1 615	<i>Food, drink and tobacco</i>
Целулоза, папир и штампање	137	-	-	-	-	<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	36	47	45	47	48	<i>Other</i>
Грађевинарство	-	-	-	-	-	<i>Construction</i>
Саобраћај	-	-	212	145	297	<i>Transport</i>
Домаћинства	2 495	2 367	2 422	2 586	2 789	<i>Households</i>
Пољопривреда	-	-	-	-	-	<i>Agriculture</i>
Остали потрошачи	1 432	1 697	1 693	1 761	2 120	<i>Other</i>

ЗНАКОВИ

- нема појаве

Sm³ стандардни метар кубни гаса

SYMBOLS

- no occurrence

Sm³ Standard cubic meter of gas

Припрема саопштења: Рада Липовчић
email: rada.lipovcic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Владике
Платона бб – Тел. +387 51 332 700 – директор Дарко Милуновић, главни
уредник – 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
email: rada.lipovcic@rzs.rs.ba

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vladike Platona bb
– Tel. +387 51 332 700 – Director Darko Milunović, Editor in chief – Annual
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