

БИЛАНС ПРИРОДНОГ ГАСА BALANCE OF NATURAL GAS

Укупан увоз природног гаса у Републику Српску у 2020. години износио је 39 123 000 Sm³, док је за финалну потрошњу у истој години била расположива количина од 34 354 000 Sm³.

Највећи финални потрошач је индустрија са учешћем од 86,9%, слиједи домаћинства са 7,5%, остали потрошачи са 5,1% и саобраћај са 0,4%.

У оквиру финалне потрошње природног гаса у индустрији, највише учествује област обојених метала са 94,9% док се у свим осталим индустријским областима укупно потроши 5,1%.

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 2020 amounted to 39,123,000 Sm³, while for final consumption in the same year the available amount was 34,354,000 Sm³.

The biggest final consumer was industry with a share of 86.9%, followed by households with 7.5%, other consumers with 5.1% and transport with 0.4%.

In the final consumption of natural gas in industry, the biggest share was that of non-ferrous metals with 94.9%, while in all other industrial sections total consumption was 5.1%.

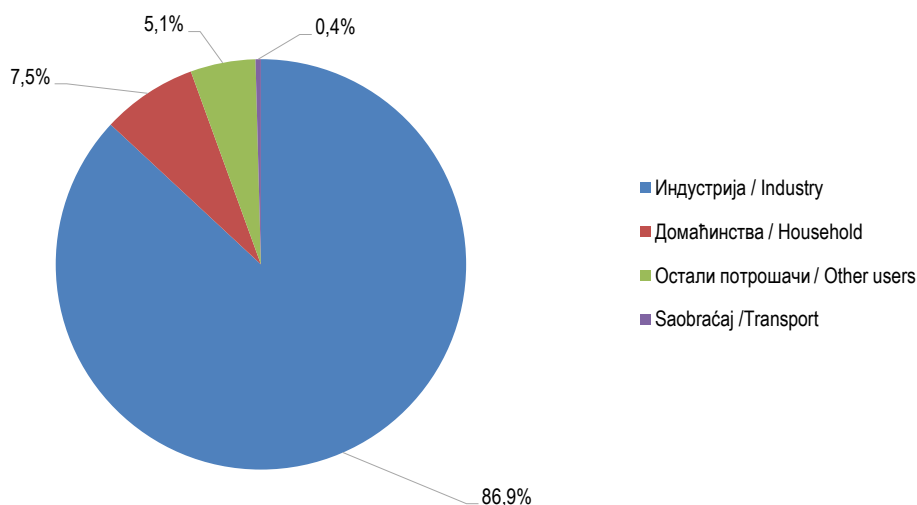
Data presented in this release were obtained through the Annual report on gas supply (EN-G-G) and Annual report on energy and fuel consumption in industry (EN-UGE-G).

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

хил. Sm³ / thous. Sm³

	2016	2017	2018	2019	2020	
Примљено у Републику Српску	61 096	68 826	73 211	59 916	39 123	Received by Republika Srpska
Испоручено из Републике Српске	-	-	2 408	6 062	2 883	Delivered by Republika Srpska
Салдо залиха	-	-	-26	-6	-1	Stock changes
Бруто домаћа потрошња	61 096	68 826	70 777	53 848	36 239	Gross inland consumption
Утрошак за производњу енергије	1 756	1 854	1 790	1 665	1 834	Transformation input
Термоелектране	-	-	-	-	-	Thermal power plants
Топлане	1 756	1 854	1 790	1 665	1 834	District heating plants
Губици при преносу и дистрибуцији	117	109	72	49	51	Transmission and distribution losses
Енергија расположива за финалну потрошњу	59 223	66 863	68 915	52 134	34 354	Energy available for final consumption
Финална потрошња	59 223	66 863	68 915	52 134	34 354	Final consumption
Индустрија	55 713	62 936	64 851	47 807	29 862	Industry
Гвожђе и челик	-	-	-	-	-	Iron and steel
Хемијска индустрија	-	-	-	112	112	Chemical industry
Обојени метали	55 276	62 593	63 890	46 296	28 345	Non-ferrous metals
Неметални минерали	-	-	-	-	-	Nonmetallic minerals
Транспортна средства	-	-	-	-	-	Transport equipment
Машине	-	-	-	-	-	Machinery
Руде и камен	-	33	-	152	156	Mining and quarrying
Храна, пиће и дуван	166	137	914	1 202	1 202	Food, drink and tobacco
Целулоза, папир и штампање	242	137	-	-	-	Paper, pulp and printing
Дрво и производи од дрвета	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Текстил и кожа	-	-	-	-	-	Textiles and leather
Остало	29	36	47	45	47	Other
Грађевинарство	-	-	-	-	-	Construction
Саобраћај	-	-	-	212	145	Transport
Домаћинства	2 239	2 495	2 367	2 422	2 586	Households
Пољопривреда	-	-	-	-	-	Agriculture
Остали потрошачи	1 271	1 432	1 697	1 693	1 761	Other

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

Prepared by: Rada Lipovčić
email: rada.lipovcic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 – в. д. директора 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

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Acting 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**