

БИЛАНС БИОГАСА BALANCE OF BIOGAS

Производња биогаса у Републици Српској у 2019. години износила је 3 547 000 m³.

Production of biogas in Republika Srpska in 2019 was 3,547,000 m³.

Укупно расположива количина биогаса (брuto домаћа потрошња) искоришћена је за производњу електричне енергије.

Total available amount of biogas (gross inland consumption) was used for electricity production.

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

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

Податке о финалној потрошњи биогаса 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).

Data on final biogas 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).

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

Methodology used to compose the balance of biogas complies with IEA/OECD standards and Methodology enacted by EUROSTAT.

Биогас је гас састављен углавном од метана и угљендиоксида, произведен анаеробном ферментацијом биомасе или термичким процесима.

Biogas is gas composed principally of methane and carbon dioxide produced by anaerobic fermentation of biomass or by thermal processes.

Утрошак за производњу енергије обухвата количину горива употријебљену за конверзију енергије (нпр. биогас у електричну енергију) или искориштену за трансформацију у енергетске производе.

Transformation input comprises amount of fuels used for conversions of energy (e.g. biogas to electricity) or used for transformation into energy products.

1. БИЛАНС БИОГАСА BALANCE OF BIOGAS

	2017	2018	2019	m ³
Примарна производња енергије	3 143 000	4 539 000	3 547 000	Primary production
Бруто домаћа потрошња	3 143 000	4 539 000	3 547 000	Gross inland consumption
Утрошак за производњу енергије	3 143 000	4 539 000	3 547 000	Transformation input
Индустријске енергане	3 143 000	4 539 000	3 547 000	Autoproducers

Знакови

- нема појаве

Symbols

- no occurrence

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, Велка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 - Проф. др Јасмин Комић, 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 – Prof. Dr. Jasmin Komić, 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