

БИЛАНС БИОГАСА BALANCE OF BIOGAS

Производња биогаза у Републици Српској у 2017. години износила је 3 143 000 m³.

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

Production of biogas in Republika Srpska in 2017 amounted to 3,143,000 m³.

Gross inland consumption of biogas was used for electricity production.

Републички завод за статистику објављује прво саопштење о производњи и потрошњи биогаза. Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу прикупљених Годишњих извјештаја о производњи и потрошњи биогаза (ЕН-БГ-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 биогаза усклађена је са стандардима IEA/OECD и Методологијом коју прописује EUROSTAT.

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

Утрошак за производњу енергије обухвата количину горива употребљену за конверзију енергије (нпр. биогаз у електричну енергију) или искоришћену за трансформацију у енергетске производе.

The Republika Srpska Institute of Statistics is publishing the first release on production and consumption of biogas. 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).

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 is in its content and structure completely harmonized 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 division 19).

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

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

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	m ³
Примарна производња енергије	3 143 000	Primary production
Бруто домаћа потрошња	3 143 000	Gross inland consumption
Утрошак за производњу енергије	3 143 000	Transformation input
Индустријске енергане	3 143 000	Autoproducers

Саопштење припремила: Рада Липовчић
email: rada.lipovcic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 – Владан Сибиновић, главни уредник – Излази мјесечно – 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, Veljka Mladenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Vladan Sibinović, Editor in chief – 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