



ПОТРОШЊА У ЗДРАВСТВУ HEALTH EXPENDITURE

У овом саопштењу објављују се подаци о потрошњи у здравству за 2021. и 2022. годину. Обрачун потрошње у здравству у Републици Српској, покренут је у оквиру пројекта Европске Уније „Реформа јавног здравства II“.

This release presents data on health expenditure for 2021 and 2022. The calculation of health expenditure in Republika Srpska was initiated within the European Union project "Reform of Public Health II".

Методологија обрачуна потрошње у здравству у потпуности заснована је на међународној методологији Система здравствених рачуна (System of Health Accounts – SHA 2011) и међународној Класификацији за здравствене рачуне (International Classification for Health Accounts - ICHA).

The methodology of calculation of health spending is completely based on the international methodology System of Health Accounts (System of Health Accounts - SHA 2011) and the International Classification for Health Accounts (ICHA).

У овом саопштењу потрошња у здравству приказана је према три основне класификације здравствене заштите:

In this release, health expenditure is presented according to the three basic classifications of health care:

1. HC-класификација здравствене заштите, према намјени/функцији која потрошњу класификује на издатке за: лијечење, рехабилитацију, дуготрајну здравствену заштиту, помоћне услуге здравствене заштите, медицинска средства, превентивну здравствену заштиту, управљање и администрацију здравственог система и финансирање.

1. HC-Classification of Health Care by Purpose/Function which classifies expenditure into Curative care, Rehabilitative care, Long-term nursing care, Ancillary services (not allocated by function), Medical goods (not allocated by function), Preventive care, and Governance, and health system and financing administration.

2. HP-класификација здравствене заштите према даваоцима услуга која даваоце услуга класификује на: болнице, установе за дуготрајну његу и боравак, установе амбулантне здравствене заштите, даваоце помоћних здравствених услуга, малопродају и друге добављаче медицинских средстава, даваоце превентивне здравствене заштите, управљање здравственим системом и здравственим осигурањем, остале даваоце здравствене заштите и иностране даваоце здравствене заштите.

2. HP-Classification of Health Care by Care Provider in which service providers are classified into Hospitals, Residential long-term care facilities, Providers of ambulatory health care, Providers of ancillary services, Retailers and other providers of medical goods, Providers of preventive care, Providers of health care system administration and financing, Rest of the economy, and Rest of the world.

3. HF-класификација извора финансирања здравствене заштите која класификује изворе на: јавни сектор, приватни сектор и стране (нерезидентне) изворе финансирања здравствене заштите.

3. HF-Classification of Health Care Financing Schemes in which sources are classified into general government, private sector and foreign (non-resident) sources of health care financing.

Извори података за јавне издатке у здравству су: Фонд здравственог осигурања Републике Српске (ФЗО РС), Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, Институт за јавно здравље Републике Српске, Министарство финансија Републике Српске и годишњи финансијски извјештаји здравствених установа.

Sources of data on public expenditure in health care are: Health Insurance Fund of Republika Srpska (RS HIF), Ministry of Health and Social Protection of Republika Srpska, Institute for Public Health of Republika Srpska, Ministry of Finance of Republika Srpska and annual financial reports of health care facilities.

Пројекције потрошње за приватне издатке у здравству засноване су на резултатима Анкете о потрошњи домаћинстава (АПД 2007, АПД 2011, АПД 2015 и АПД 2021/2022), подацима статистичких истраживања, годишњим финансијским извјештајима приватних и јавних здравствених установа, финансијским извјештајима осигуравајућих друштава и непрофитних институционалних јединица које служе домаћинствима (НПИСД).

Estimates of household spending on health care (private expenditure) are based on the results of the Household Budget Survey (HBS 2007, HBS 2011, HBS 2015 and HBS 2021/2022), data obtained through statistical surveys, annual financial reports of public and private health care facilities, and annual financial reports of insurance companies and non-profit institutions serving households (NPISH).

1. ИНДИКАТОРИ ПОТРОШЊЕ У ЗДРАВСТВУ INDICATORS OF HEALTH EXPENDITURE

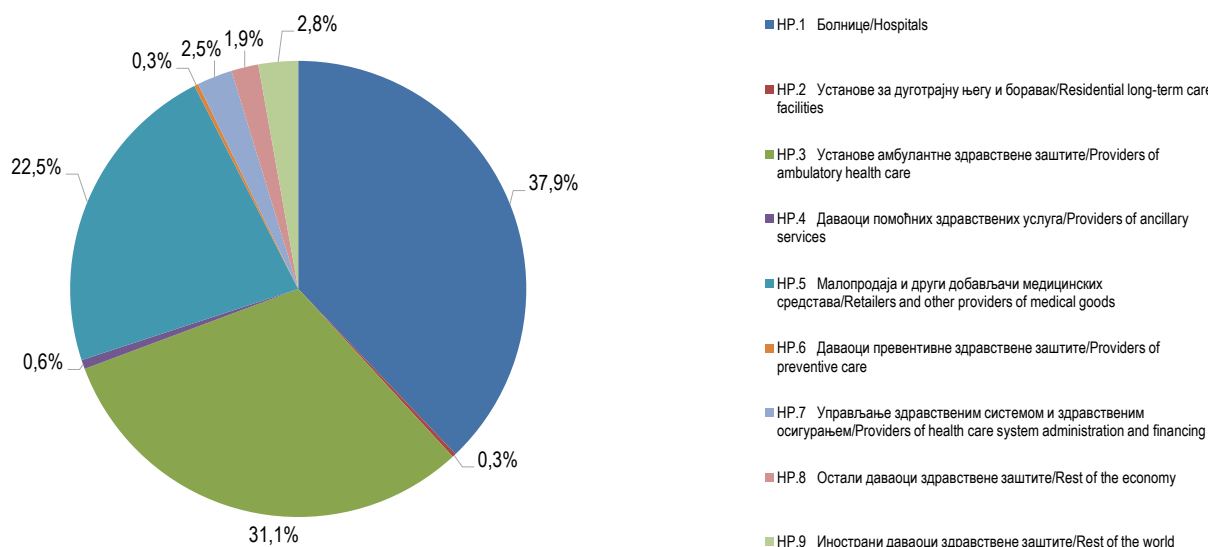
	2021	2022	
Бруто домаћи производ, хиљ. КМ	12 501 722	14 536 974	Gross domestic product, thous. KM
Укупна потрошња у здравству (% у БДП-у)	11,3	11,5	Total health expenditure (% of GDP)
јавна потрошња (% у БДП-у)	7,8	8,3	public expenditure (% of GDP)
приватна потрошња (% у БДП-у)	3,5	3,2	private expenditure (% of GDP)
Становништво-пројекција	1 128 309	1 120 236	Population-estimate
Текућа потрошња за здравство по становнику, КМ ¹⁾	1 181	1 340	Current health expenditure per capita, KM ¹⁾

¹⁾ Без инвестиција / Excluding investment

2. ПОТРОШЊА У ЗДРАВСТВУ ПРЕМА ФУНКЦИЈИ И ИЗВОРИМА ФИНАНСИРАЊА
HEALTH EXPENDITURE BY FUNCTION OF HEALTH CARE AND SOURCE OF FUNDING

хиљ. КМ / thous. KM

	УКУПНО TOTAL	HF.1 ²⁾	HF.2+HF.3+HF.4 ³⁾	
		Јавни сектор General government	Приватни сектор Private sector	
2022				
Укупна потрошња у здравству	1 678 002	1 214 400	463 602	Total health expenditure
HC.1 Лијечење	886 904	707 967	178 937	HC.1 Curative care
HC.2 Рехабилитација	37 299	29 044	8 255	HC.2 Rehabilitative care
HC.3 Дуготрајна здравствена заштита	36 029	36 029	-	HC.3 Long-term nursing care
HC.4 Помоћне услуге здравствене заштите	99 587	82 461	17 126	HC.4 Ancillary services to health care (not allocated by function)
HC.5 Медицинска средства	338 590	103 895	234 695	HC.5 Medical goods (not allocated by function)
HC.6 Превентивна здравствена заштита	66 651	66 273	378	HC.6 Preventive care
HC.7 Управљање и администрација здравственог система и финансирање	36 468	35 457	1 011	HC.7 Governance, and health system and financing administration
HC.R.1 Инвестиције	176 474	153 274	23 200	HC.R.1 Investment
2021				
Укупна потрошња у здравству	1 410 202	978 413	431 789	Total health expenditure
HC.1 Лијечење	741 567	572 158	169 409	HC.1 Curative care
HC.2 Рехабилитација	47 167	39 290	7 877	HC.2 Rehabilitative care
HC.3 Дуготрајна здравствена заштита	30 061	30 061	-	HC.3 Long-term nursing care
HC.4 Помоћне услуге здравствене заштите	89 502	73 139	16 363	HC.4 Ancillary services to health care (not allocated by function)
HC.5 Медицинска средства	350 771	133 058	217 713	HC.5 Medical goods (not allocated by function)
HC.6 Превентивна здравствена заштита	41 097	40 807	290	HC.6 Preventive care
HC.7 Управљање и администрација здравственог система и финансирање	32 866	32 155	711	HC.7 Governance, and health system and financing administration
HC.R.1 Инвестиције	77 171	57 745	19 426	HC.R.1 Investment



Графикон 1. Потрошња у здравству према даваоцима здравствених услуга, 2022.
Graph 1. Health expenditure by health care provider, 2022

²⁾ HF.1 Влада и обавезно здравствено осигурање.

Government schemes and compulsory contributory health care financing schemes.

³⁾ HF.2+HF.3+HF.4 Добровољно плаћање здравственог осигурања, издаци домаћинстава и издаци нерезидената за здравствену заштиту.

Voluntary health care payment schemes, NPISH financing schemes and Rest of the world financing schemes.

- Нема појаве / No occurrence

Саопштење припремила: Милка Цигановић
e-mail: milka.ciganovic@rzs.rs.ba

Prepared by: Milka Ciganović
e-mail: milka.ciganovic@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 – Е-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података обавезно навести извор

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