



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR XIII

САРАЈЕВО, 10. 12. 2024.

БРОЈ/NUMBER 1

НАУКА, ТЕХНОЛОГИЈА И ИНОВАЦИЈЕ

SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATIONS

Буџетска издвајања за истраживање и развој, 2023-2024

Government budget allocations for RiD, 2023-2024

У Босни и Херцеговини буџетска издвајања за истраживање и развој (ИР) у 2023. години износила су 73 881 655 КМ.

In Bosnia and Herzegovina government budget allocations for research and development (RiD) in 2023 amounted to 73 881 655 BAM.

Према сектору, највише средстава утрошено је у сектор високог образовања 69,4%, затим државном сектору 15,1%, пословном сектору 11,4%, сектор иностранства 3,4% и непрофитном сектору 0,7%.

By sector, the most budget allocations were in the sector of Higher education 69.4%, followed by the Government sector 15.1%, the Business sector 11.4%, the sector Abroad 3.4%, and the Non-profit sector 0.7%.

Највише буџетских средстава према друштвено-економским циљевима утрошено је у опште унапређење знања: * ИР финансиран из општих фондова универзитета (37,0%).

According to the socio-economic objectives, the most budget allocations were to the General advancement of knowledge: RiD financed from GUF (37.0%).

Према области истраживања, највише средстава утрошено је на друштвене науке (37,3%) и инжењерство и технологију (22,6%).

By the field of science, the most budget allocations were on Social sciences (37.3%) and Engineering and Tehnology (22.6%).

Планирана буџетска средства за истраживање и развој у 2023. години, износе 88 257 252 КМ. Према друштвено-економским циљевима, већина средстава планирана је за опће унапређење знања * ИР финансиран из општих фондова универзитета (34,5%).

The planned budget allocations for research and development in 2023 amount to 88 257 252 BAM. According to the socio-economic objectives, most allocations are planned General advancement of knowledge: RiD financed formi GUF (34.5%).

1. БУЏЕТСКА ИЗДАВАЊА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИМ ЦИЉЕВИМА И СЕКТОРУ¹ (СТВАРНИ ИЗДАЦИ), 2023.

GOVERNMENT BUDGET ALLOCATIONS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES AND SECTOR (ACTUAL ALLOCATIONS)¹, 2023

КМ/ВАМ

	Укупно	Пословни сектор	Државни сектор	Високо образовање	Непро-фитни сектор	Иностранство	
	<i>Total</i>	<i>Business sector</i>	<i>Government sector</i>	<i>Higher education</i>	<i>Non-profit sector</i>	<i>Abroad</i>	
УКУПНО	73 881 655	8 423 824	11 125 545	51 275 274	512 905	2 544 107	TOTAL
Истраживање и експлоатација Земље (01)	1 749 927	80 000	1 667 741	2 186	-	-	<i>Exploration and exploitation of the Earth (01)</i>
Очување животне средине (02)	-	-	-	-	-	-	<i>Environment (02)</i>
Истраживање и експлоатација свемира (03)	-	-	-	-	-	-	<i>Exploration and exploitation of space (03)</i>
Транспорт, телекомуникације и остале инфраструктуре(04)	31 017	-	31 017	-	-	-	<i>Transport, telecommunication and other infrastructures (04)</i>
Енергија (05)	-	-	-	-	-	-	<i>Energy (05)</i>
Индустријска производња и технологија (06)	12 612 235	2 470 000	3 286 355	6 763 380	92 500	-	<i>Industrial production and technology (06)</i>
Здравство (07)	872 701	679 496	-	-	193 205	-	<i>Health (07)</i>
Пољопривреда (08)	5 164 128	5 164 128	-	-	-	-	<i>Agriculture (08)</i>
Образовање (09)	23 337 749	3 000	6 074 932	14 543 110	172 600	2 544 107	<i>Education (09)</i>
Култура, рекреација, религија и масовни медији (10)	10 896	-	-	10 896	-	-	<i>Culture, recreation, religion and mass media (10)</i>
Политички и друштвени системи, структуре и процеси (11)	-	-	-	-	-	-	<i>Political and social systems, structures and processes (11)</i>
Опште унапређење знања:* ИР финансиран из општих фондова универзитета (12)	27 335 146	-	-	27 335 146	-	-	<i>General advancement of knowledge: RiD financed from GUF (12)</i>
Опште унапређење знања:* ИР финансиран из других извора (13)	2 767 856	27 200	65 500	2 620 556	54 600	-	<i>General advancement of knowledge: RiD financed from other sources (13)</i>
Одбрана (14)	-	-	-	-	-	-	<i>Defense (14)</i>

¹ Подаци су приказани према Номенклатури за анализу и поређење научних програма и буџета из 2007. године (NABS 2007)

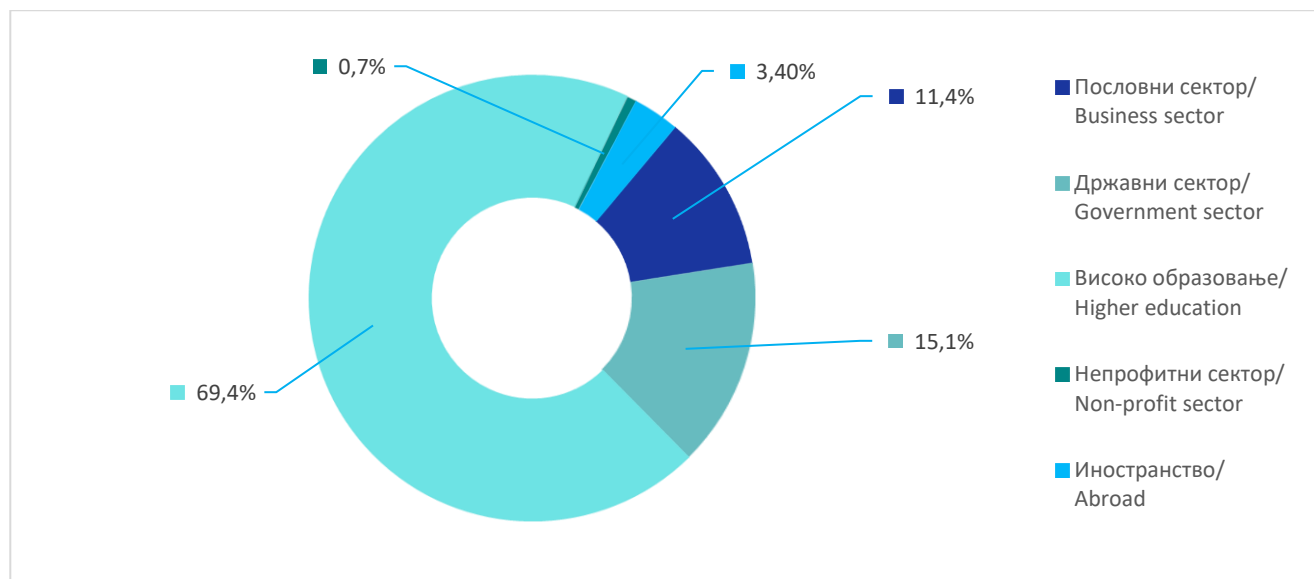
Data presented in accordance with the Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programme's and Budgets 2007 (NABS 2007).

* У оквиру циља Опће унапређење знања: ИР финансиран из других извора укључена су и средства која није било могуће разврстати према друштвено-економским циљевима.

The objective General advancement of knowledge: RiD financed from other sources also includes funds which could not have been classified according to socio-economic objectives.

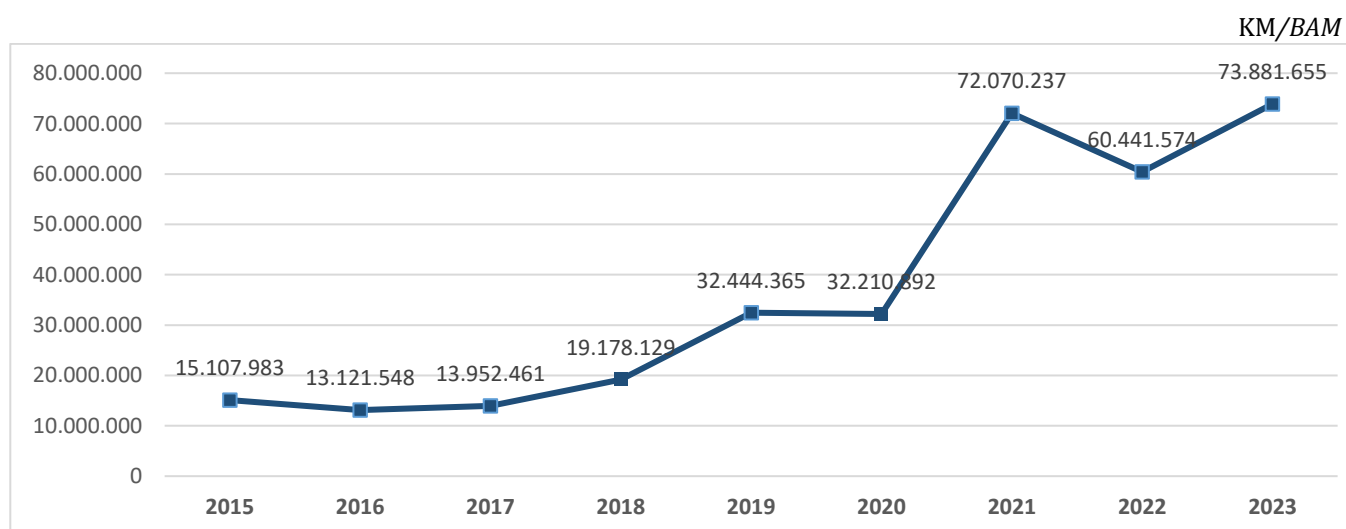
Графикон 1. БУЏЕТСКА ИЗДВАЈАЊА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА СЕКТОРУ, 2023

Graph 1. GOVERNMENT BUDGET ALLOCATIONS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SECTOR, 2023



Графикон 2. БУЏЕТСКА ИЗДВАЈАЊА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ У БиХ, 2015-2023

Graph 2. GOVERNMENT BUDGET ALLOCATIONS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT IN BiH, 2015-2023



2. БУЏЕТСКА ИЗДВАЈАЊА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ОБЛАСТИМА ИСТРАЖИВАЊА И СЕКТОРУ², 2023

GOVERNMENT BUDGET ALLOCATIONS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY FIELD OF SCIENCE AND SECTOR², 2023

КМ/ВАМ

	Укупно	Пословни сектор	Државни сектор	Високо образовање	Непрофитн и сектор	Иностр-анство	
	<i>Total</i>	<i>Business sector</i>	<i>Government sector</i>	<i>Higher education</i>	<i>Non-profit sector</i>	<i>Abroad</i>	
УКУПНО	73 881 655	8 423 824	11 125 545	51 275 274	512 905	2 544 107	TOTAL
1. ПРИРОДНЕ НАУКЕ	4 838 246	81 300	1 356 324	3 399 622	1 000	-	1. NATURAL SCIENCES
1.1 Математика	3 199 579	-	-	3 199 579	-	-	1.1 Mathematics
1.2 Рачунарске и информационе науке	13 200	-	-	13 200	-	-	1.2 Computer and information sciences
1.3 Физичке науке	58 878	-	5 000	53 878	-	-	1.3 Physical sciences
1.4 Хемијске науке	52 200	-	-	52 200	-	-	1.4 Chemical sciences
1.5 Наука о Земљи и повезане науке о животној средини	1 377 903	-	1 351 324	26 579	-	-	1.5 Earth and related Environmental sciences
1.6 Биолошке науке	50 700	1 300	-	48 400	1 000	-	1.6 Biological sciences
1.7 Остале природне науке	85 786	80 000	-	5 786	-	-	1.7 Other natural sciences
2. ИНЖЕЊЕРСТВО И ТЕХНОЛОГИЈА	16 665 831	2 470 000	3 650 289	10 453 042	92 500	-	2. ENGINEERING AND TECHNOLOGY
2.1 Грађевинарство и архитектура	3 457 482	-	-	3 457 482	-	-	2.1 Civil engineering
2.2 Електротехника, електроника и информационо инжењерство	100 700	-	-	100 700	-	-	2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering
2.3 Машинско инжењерство	37 179	-	-	37 179	-	-	2.3 Mechanical engineering
2.4 Хемијско инжењерство	36 100	-	-	36 100	-	-	2.4 Chemical engineering
2.5 Материјали	17 600	-	-	17 600	-	-	2.5 Materials engineering

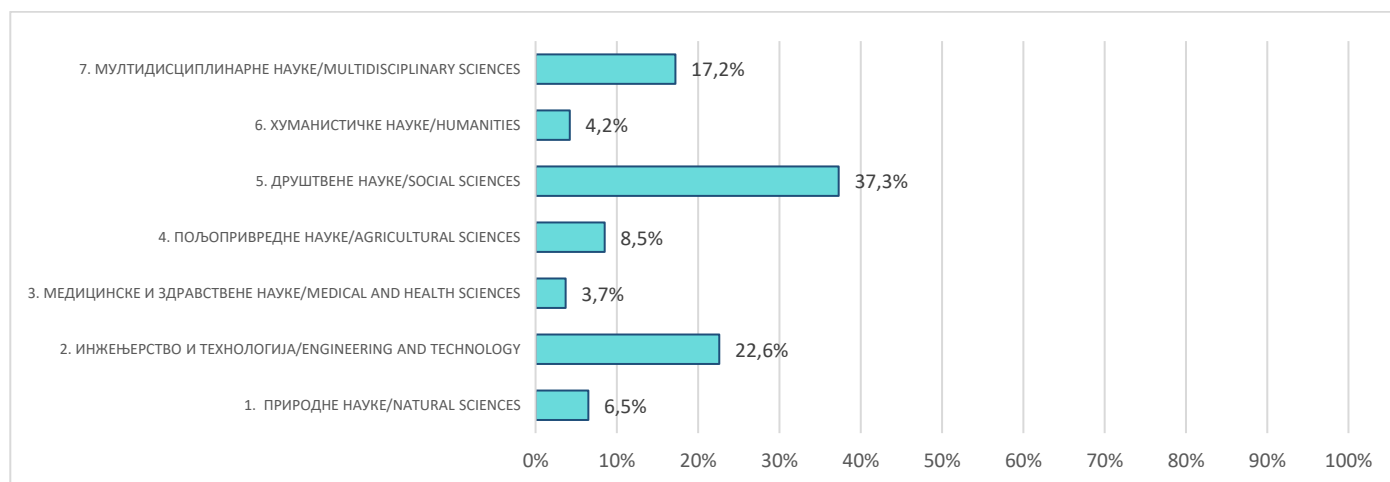
² Подаци су приказани у складу с ОЕCD методолошким оквиром и Ревидираном класификацијом у подручју науке и технологије (FOS) у Приручнику Фрасцати.

2.6 Медицинско инжењерство	5 701	-	-	5 701	-	-	2.6 Medical engineering
2.7 Инжењерство животне средине	-	-	-	-	-	-	2.7 Environmental engineering
2.8 Биотехнологија животне средине	3 000	-	-	3 000	-	-	2.8 Environmental biotechnology
2.9 Индустијска биотехнологија	3 000	-	-	3 000	-	-	2.9 Industrial biotechnology
2.10 Нано-технологија	5 500	-	-	5 500	-	-	2.10 Nano-technology
2.11 Остала инжењерства и технологије	12 999 569	2 470 000	3 650 289	6 786 780	92 500	-	2.11 Other engineering and technologies
3. МЕДИЦИНСКЕ И ЗДРАВСТВЕНЕ НАУКЕ	2 764 726	679 496	2 000	1 890 025	193 205	-	3. MEDICAL AND HEALTH SCIENCES
3.1 Основна медицина	1 805 897	-	2 000	1 803 897	-	-	3.1 Basic medicine
3.2 Клиничка медицина	26 100	-	-	26 100	-	-	3.2 Clinical medicine
3.3 Здравствене науке	36 849	-	-	36 849	-	-	3.3 Health sciences
3.4 Медицинска биотехнологија	10 179	-	-	10 179	-	-	3.4 Medical biotechnology
3.5 Остале медицинске науке	885 701	679 496	-	13 000	193 205	-	3.5 Other medical sciences
4. ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ	6 284 323	5 182 478	8 000	1 091 045	2 800	-	4. AGRICULTURAL SCIENCES
4.1 Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство	1 052 266	2 800	-	1 046 666	2 800	-	4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries
4.2 Наука о животињама и млијеку	2 600	-	-	2 600	-	-	4.2 Animal and Dairy science
4.3 Ветеринарска наука	20 650	15 550	-	5 100	-	-	4.3 Veterinary science
4.4 Пољопривредна биотехнологија	11 400	-	-	11 400	-	-	4.4 Agricultural biotechnology
4.5 Остале пољопривредне науке	5 197 407	5 164 128	8 000	25 279	-	-	4.5 Other agricultural sciences
5. ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ	27 538 770	9 550	6 074 932	18 728 431	181 750	2 544 107	5. SOCIAL SCIENCES
5.1 Психологија	3 937 543	-	-	3 937 543	-	-	5.1 Psychology
5.2 Економија и пословање	66 500	6 550	-	59 150	800	-	5.2 Economics and Business

5.3 Педагошке науке	43 650	-	-	41 450	2 200	-	5.3 Educational sciences
5.4 Социологија	23 200	-	-	19 750	3 450	-	5.4 Sociology
5.5 Право	53 799	-	-	53 799	-	-	5.5 Law
5.6 Политичке науке	19 950	-	-	18 250	1 700	-	5.6 Political science
5.7 Друштвена и економска географија	7 000	-	-	7 000	-	-	5.7 Social and economic geography
5.8 Медији и комуникације	616 529	3 000	-	440 929	172 600	-	5.8 Media and communications
5.9 Остале друштвене науке	22 770 599	-	6 074 932	14 150 560	1 000	2 544 107	5.9 Other social sciences
6. ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ	3 092 502	1 000	34 000	3 055 852	1 650	-	6. HUMANITIES SCIENCES
6.1 Историја и археологија	2 918 479	-	-	2 917 479	1 000	-	6.1 History and Archaeology
6.2 Језици и књиженост	49 249	1 000	-	47 599	650	-	6.2 Languages and Literature
6.3 Филозофија, етика и религија	19 100	-	-	19 100	-	-	6.3 Philosophy, Ethics and Religion
6.4 Умјетност	88 778	-	34 000	54 778	-	-	6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music)
6.5 Остале хуманистичке науке	16 896	-	-	16 896	-	-	6.5 Other humanities
7. МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ НАУКЕ*	12 697 257	-	-	12 657 257	40 000	-	7. MULTIDISCIPLINARY SCIENCES*

Графикон 3. БУДЖЕТСКА ИЗДВАЈАЊА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ОБЛАСТИМА ИСТРАЖИВАЊА 2023.

Graph 3. GOVERNMENT BUDGET APPROPRIATIONS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY FIELD OF SCIENCE, 2023



3. БУДЖЕТСКА СРЕДСТВА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИМ ЦИЉЕВИМА³ (УСВОЈЕНИ БУДЖЕТ ЗА 2023.)⁴

BUDGET APPROPRIATIONS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT IN BOSNIA AND HERZEGOVINA BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES (ADOPTED BUDGET FOR 2023)

KM/BAM

Укупно <i>Total</i>		
УКУПНО	88 257 252	TOTAL
Истраживање и експлоатација Земље (01)	1 371 000	<i>Exploration and exploitation of the Earth (01)</i>
Очување животне средине (02)	1 020 000	<i>Environment (02)</i>
Истраживање и експлоатација свемира (03)	-	<i>Exploration and exploitation of space (03)</i>
Транспорт, телекомуникације и остале инфраструктуре (04)	2 683 195	<i>Transport, telecommunication and other infrastructures (04)</i>
Енергија (05)	80 000	<i>Energy (05)</i>
Индустријска производња и технологија (06)	2 050 000	<i>Industrial production and technology (06)</i>
Здравство (07)	1 764 000	<i>Health (07)</i>
Пољопривреда (08)	5 164 000	<i>Agriculture (08)</i>
Образовање (09)	26 638 000	<i>Education (09)</i>
Култура, рекреација, религија и масовни медији (10)	13 437 000	<i>Culture, recreation, religion and mass media (10)</i>
Политички и друштвени системи, структуре и процес (11)	-	<i>Political and social systems, structures and processes (11)</i>
Опће унапређење знања*: ИР финансиран из општих фондова универзитета (12)	30 483 907	<i>General advancement of knowledge*: RiD financed from GUF (12)</i>
Опште унапређење знања*: ИР финансиран из других извора (13)	3 566 150	<i>General advancement of knowledge*: RiD financed from other sources (13)</i>
Одбрана (14)	-	<i>Defense (14)</i>

³ Подаци су приказани према Номенклатури за анализу и подређење научних програма и буџета из 2007.године (NABS 2007)
Data are presented in accordance with the Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programme's and Budgets 2007 (NABS 2007).

⁴ Претходни подаци
Preliminary results

* У оквиру циља Опште унапређење знања: ИР финансиран из других извора укључена су и средства која није било могуће разврстати према друштвено-економским циљевима
The objective General advancement of knowledge: RiD financed from other sources also includes funds which could not have been classified according to socio-economic objectives

	Укупно <i>Total</i>	
Истраживање и експлоатација Земље (01)	88 257 252	TOTAL
Очување животне средине (02)	1 371 000	<i>Exploration and exploitation of the Earth (01)</i>
Истраживање и експлоатација свемира (03)	1 020 000	<i>Environment (02)</i>
Транспорт, телекомуникације и остале инфраструктуре (04)	-	<i>Exploration and exploitation of space (03)</i>
Енергија (05)	2 683 195	<i>Transport, telecommunication and other infrastructures (04)</i>
Индустријска производња и технологија (06)	80 000	<i>Energy (05)</i>
Здравство (07)	2 050 000	<i>Industrial production and technology (06)</i>
Пољопривреда (08)	1 764 000	<i>Health (07)</i>
Образовање (09)	5 164 000	<i>Agriculture (08)</i>
Култура, рекреација, религија и масовни медији (10)	26 638 000	<i>Education (09)</i>
Политички и друштвени системи, структуре и процес (11)	13 437 000	<i>Culture, recreation, religion and mass media (10)</i>
Опште унапређење знања*: ИР финансиран из општих фондова универзитета (12)	-	<i>Political and social systems, structures and processes (11)</i>
Опште унапређење знања*: ИР финансиран из других извора (13)	30 483 907	<i>General advancement of knowledge*: RiD financed from GUF (12)</i>
Одбрана (14)	3 566 150	<i>General advancement of knowledge*: RiD financed from other sources (13)</i>
Истраживање и експлоатација Земље (01)	-	<i>Defense (14)</i>

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Извори и методе прикупљања података

Подаци саопштења су резултат статистичке обраде годишњег извјештаја „Буџетска издвајања за истраживање и развој, 2023-2024“.

За разлику од статистичког истраживања гдје су извјештајне јединице институције које проводе активности истраживања и развоја, ово истраживање се односи на институције које финансирају активности истраживања и развоја.

Овим истраживањем прикупљају се подаци о издвајањима за истраживање и развој из буџета

NOTES ON METHODOLOGY

Sources and methods of data collection

The data of release are result of the statistical processing of the annual report of the “Government Budget Appropriations for Research and Development 2023-2024”.

As opposed to the research imposed to institutions engaged in the research and development (RiD) activities, this survey focuses on institutions that finance the RiD activity.

This research collects data on research and development allocations from the budgets of the institutions of Bosnia

институција Босне и Херцеговине и буџета ентитетских институција и Дистрикта Брчко према друштвено-економским циљевима, областима истраживања и сектору. Циљ истраживања је праћење истраживачко-развојне политике државе преко њеног финансирања истраживачко-развојних активности.

Извјештајне јединице (финансијери истраживања и развоја) приказују реализована буџетска средства (уколико постоје, након ребаланса буџета) за истраживање и развој и планирана буџетска средства за истраживање и развој (уколико постоје, прије ребаланса).

Методологија за провођење истраживања је усклађена са међународним стандардима које је поставио OECD и објавио у Фрасцати приручнику (*The Measurement of Scientific and Technological Activities – Frascati Manual, 2015*; издавач: OECD).

Дефиниције

Дефиниције подручја истраживања и развоја се заснивају на међународним стандардима које је поставио OECD и објавио у Фрасцати приручнику (*The Measurement of Scientific and Technological Activities – Frascati Manual, 2015*; издавач: OECD).

Истраживање и развој (ИР) обухвата креативан и систематичан рад који се подузима у циљу повећања знања – укључујући знање о човјеку, култури и друштву – и осмишљавању нових примјена расположивог знања. Дијели се на: основна истраживања, примијењена истраживања и експериментални развој.

Основна истраживања обухватају експериментални или теоријски рад који се првенствено предузима ради стицања нових знања о темељним основама појава и видљивих чињеница, без икакве посебне примјене или употребе у виду.

Примијењена истраживања обухватају својствена истраживања која се предузимају у циљу стицања нових знања, те су првенствено усмјерена ка специфичном, практичном циљу или предмету.

Експериментални развој је систематски рад, заснован на знањима стеченим из истраживања и практичног искуства, које је, прије свега, усмјерено на увођење нових или знатно побољшање постојећих поступака, производа и услуга.

and Herzegovina and the budgets of the entity institutions as well as the Brčko District according to socio-economic objectives, field of science and sector. The aim of the research is to monitor the research and development policy of the state through its financing of research and development activities.

Reporting units (RiD financiers) show the realised budget funds (if any, after the budget rebalance) for research and development and the planned budget funds for research and development (if any, before the rebalance).

Methodology used while conducting this survey is harmonised with the international standards established by OECD and published in the Frascati Manual (The Measurement of Scientific and Technological Activities – Frascati Manual, 2015; publisher: OECD).

Definitions

Definitions of the field of research and development are based on international standards set by the OECD and published in the Frascati Manual (The Measurement of Scientific and Technological Activities – Frascati Manual, 2015; publisher: OECD).

Research and development (RiD) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge. It is divided into three activities: basic research, applied research and experimental development.

Basic research is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundations of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view.

Applied research is original investigation undertaken in order to acquire new knowledge, however, it is directed primarily towards a specific, practical aim or objective.

Experimental development is systematic work, drawing on knowledge gained from research and practical experience and producing additional knowledge, which is directed to producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Пословни сектор обухвата предузећа (привредне субјекте) и организације чија је примарна активност тржишна производња робе и услуга и њихова продаја по економским значајним цијенама, као и истраживачко-развојне јединице у саставу предузећа.

Сектор високог образовања обухвата све универзитете, високе технолошке и друге институције које пружају формалне програме терцијарног образовања, без обзира на њихов извор финансирања или правни статус, као и све истраживачке институте, центре, експерименталне станице и клинике које своје истраживачко-развојне активности имају под директном контролом или којима управљају установе високог образовања.

Државни сектор се састоји од свих јединица централне (федералне), регионалне (државне) или локалне (општинске) власти, укључујући фондове социјалног осигурања, осим оних јединица које пружају услуге високог образовања или одговарају опису високошколских установа датим у Фрасцати приручнику, као и све непрофитне невладине организације које контролишу владине јединице, а које нису дио сектора високог образовања. Државни сектор не укључује јавна предузећа, чак и када је сав капитал таквих корпорација у власништву државних јединица. Јавна предузећа су укључена у сектор пословних предузећа.

Сектор непрофитних организација обухвата правна лица, регистрована у сврху производње добара и услуга, чији статус им не дозвољава да буду извор прихода, зараде или друге финансијске добити за јединице које оснивају, контролишу или финансирају њима. Могу се бавити тржишном или нетржишном производњом.

Скраћенице:

ИР – истраживање и развој

БЕС – пословни сектор

ГОВ – државни сектор

ХЕС – високо образовање

ПНП – Непрофитни сектор

***Business sectors** includes companies (enterprises) and organizations whose primary activity is the market production of goods and services and their sale at economically significant prices, as well as research and development units within the company.*

*The **Higher education sector** comprises all universities, colleges of technology and other institutions providing formal tertiary education programs, whatever their source of finance or legal status, and all research institutes, centers, experimental stations and clinics that have their RiD activities under direct control of, or are administered by, tertiary education institutions.*

*The **Government sector** consists of all units of central (federal), regional (state) or local (municipal) government, including social security funds, except those units that provide higher education services or fit the description of higher education institutions provided in Frascati manual, as well as all non-profit organisations that are controlled by government units that are not part of the Higher education sector. The sector does not include public corporations, even when all the equity of such corporations is owned by government units. Public enterprises are included in the Business enterprise sector.*

***Sector of non-profit organizations** covers legal entities, created for the purpose of producing goods and services, whose status does not permit them to be a source of income, profit or other financial gain for the units that establish, control or finance them. They can be engaged in market or non-market production.*

Abbreviations:

RiD – Research and Development

BES – Business sector

GOV – Government sector

HES – Higher education

PNP – Non-profit sector

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih беретки 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 | Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Интернетска страница/Web site: www.bhas.gov.ba

Одговорне особе/Responsible persons:

Велимир Јукић, помоћник директора за пословне статистике
Velimir Jukić, Assistant Director of Business Statistics

Фахир Канлић, шеф Одсјека за статистику индустрије и грађевинарства
Fahir Kanlić, Head of Department for Industry and Construction Statistics

Весна Ћуџић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Џенита Бабић
Prepared by: Dženita Babić



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.