



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор

Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR VI

САРАЈЕВО, 21.12.2020.

БРОЈ / NUMBER 1

НАУКА, ТЕХНОЛОГИЈА И ИНОВАЦИЈЕ

БУЏЕТСКА ИЗДВАЈАЊА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ, 2019-2020

GOVERNMENT BUDGET APPROPRIATIONS OR OUTLAYS FOR R&D, 2019-2020

Буџетска издвајања институција у Босни и Херцеговини које финансирају активности истраживања и развоја у 2019. години су износила 32.444.365 конвертибилних марака.

Буџетска средства институција су намијењена највише сектору високог образовања 91,4%, затим слиједи државни сектор са намијењених 6,6% буџетских средстава. Остала буџетска средства су намијењена непрофитном сектору 1,6% и пословном сектору 0,5%.

Највише буџетских средстава институција према друштвено-економским циљевима је утрошено у Опште унапређење знања: ИР финансиран из других извора (53,2%).

Највише буџетских средстава институција према областима истраживања је утрошено на мултидисциплинарне науке (64,7%) и друштвене науке (14,6%).

Планирана буџетска средства за истраживање и развој у 2020. години, износе 27.706.474 конвертибилних марака. Према друштвено-економским циљевима, већина средстава планирана је у Опште унапређење знања: ИР финансиран из општих фондова универзитета (62,3%).

Government budget appropriations of institutions in Bosnia and Herzegovina that finance the research and development (R&D) activity amounted to 32,444,365 convertible mark.

Budget appropriations for R&D by socio-economic objectives are intended mostly for higher education sector 91.4%, followed by government sector with 6.6% government budget funds. Other budget funds are intended for the non-profit sector 1.6% and the business sector 0.5%.

The most of budget funds of institutions according to the socio-economic objectives were spent on General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF) (53.2%).

The most of budget funds of institutions according to the field of science were spent on Multidisciplinary sciences (64.7%) and Social sciences (14.6%).

The planned budget funds for R&D in 2020 amount to 27,706,474 convertible marks. According to the socio-economic objectives, most funds are planned in General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF) (62.3%).

1. БУЏЕТСКА ИЗДВАЈАЊА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИМ ЦИЉЕВИМА (СТВАРНИ ИЗДАЦИ)¹, 2019

BOSNIA AND HERZEGOVINA BUDGET APPROPRIATIONS OR OUTLAYS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES (ACTUAL OUTLAYS), 2019

KM/Convertible mark

	Укупно <i>Total</i>	Пословни сектор <i>Business sector</i>	Државни сектор <i>Government sector</i>	Високо образовање <i>Higher education</i>	Непрофитни сектор <i>Non-profit sector</i>	
УКУПНО	32.444.365	153.870	2.130.295	29.644.842	515.358	TOTAL
Истраживање и експлоатација Земље (01)	1.786.452	0	1.786.452	0	0	<i>Exploration and exploitation of the Earth (01)</i>
Очување животне средине (02)	407.600	50.000	165.000	0	192.600	<i>Environment (02)</i>
I истраживање и експлоатација свемира (03)	0	0	0	0	0	<i>Exploration and exploitation of space (03)</i>
Транспорт, телекомуникације и остале инфраструктуре (04)	32.589	0	32.589	0	0	<i>Transport, telecommunication and other infrastructures (04)</i>
Енергија (05)	0	0	0	0	0	<i>Energy (05)</i>
Индустријска производња и технологија (06)	37.419	0	0	0	37.419	<i>Industrial production and technology (06)</i>
Здравство (07)	35.540	0	35.540	0	0	<i>Health (07)</i>
Пољопривреда (08)	0	0	0	0	0	<i>Agriculture (08)</i>
Образовање (09)	5.945.340	0	14.682	5.721.979	208.679	<i>Education (09)</i>
Култура, рекреација, религија и масовни медији (10)	0	0	0	0	0	<i>Culture, recreation, religion and mass media (10)</i>
Политички и друштвени системи, структуре и процес (11)	0	0	0	0	0	<i>Political and social systems, structures and processes (11)</i>
Опште унапређење знања*: ИР финансиран из општих фондова универзитета (12)	17.267.392	0	0	17.267.392	0	<i>General advancement of knowledge: R&D financed from GUF (12)</i>
Опште унапређење знања*: ИР финансиран из других извора (13)	6.932.033	103.870	96.032	6.655.471	76.660	<i>General advancement of knowledge: R&D financed from other sources (13)</i>

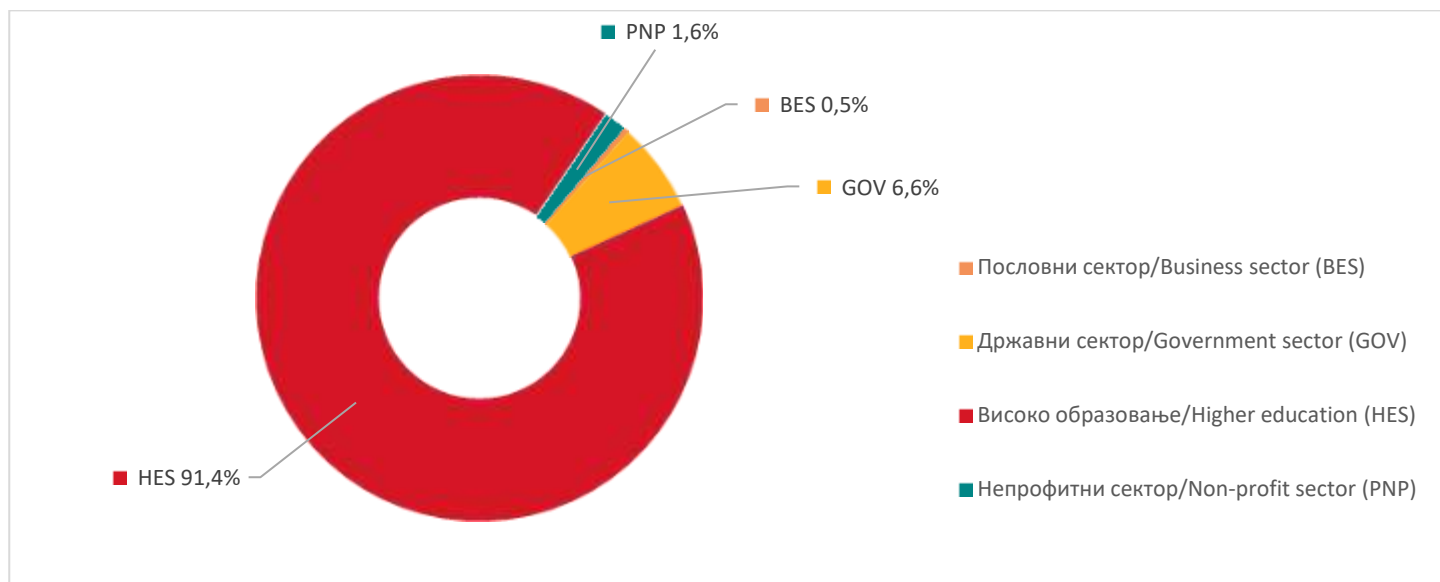
¹ Подаци су приказани према Номенклатури за анализу и поређење научних програма и буџета из 2007.године (NABS 2007)

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

* 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: R&D financed from other sources also includes funds which could not have been classified according to socio-economic objectives

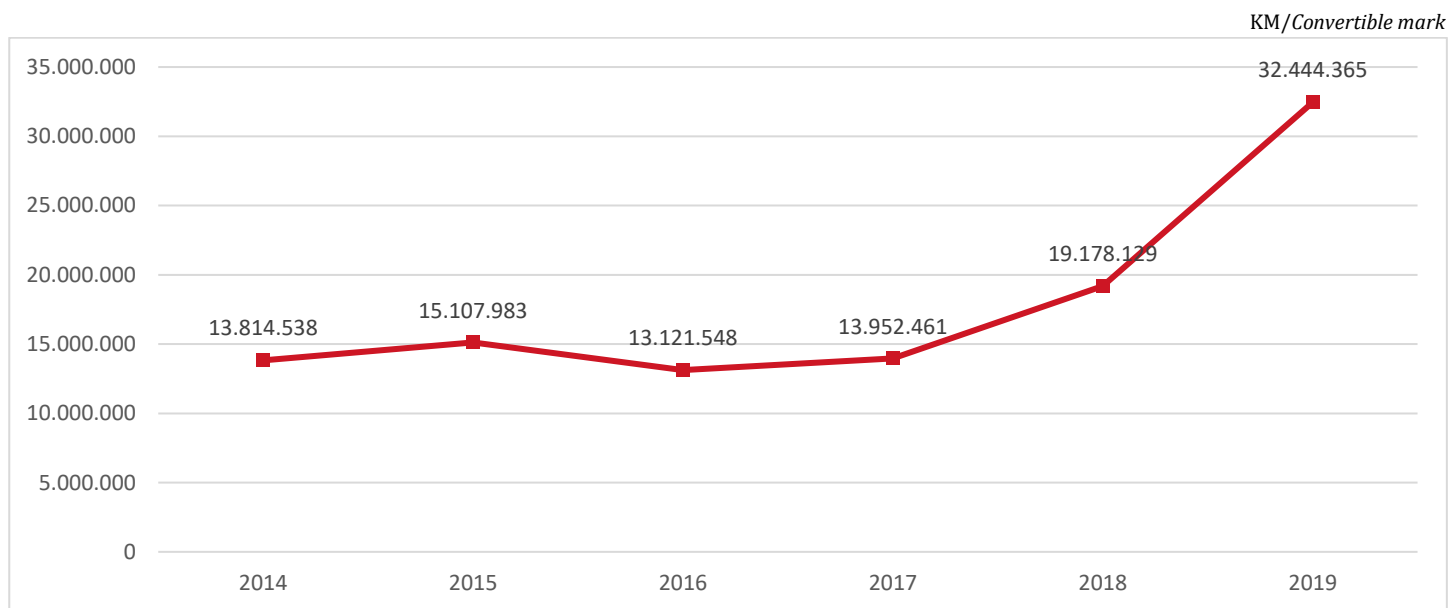
Графикон 1. БУЏЕТСКА СРЕДСТВА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА СЕКТОРИМА, 2019.

Graph 1. GOVERNMENT BUDGET APPROPRIATIONS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SECTOR, 2019



Графикон 2. БУЏЕТСКА СРЕДСТВА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ У БИХ, 2014-2019

Graph 2. GOVERNMENT BUDGET ALLOCATIONS FOR R&D IN BIH, 2014-2019



2. БУЏЕТСКА ИЗДВАЈАЊА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ОБЛАСТИМА ИСТРАЖИВАЊА И СЕКТОРУ², 2019

BOSNIA AND HERZEGOVINA BUDGET APPROPRIATIONS OR OUTLAYS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY FIELD OF SCIENCE AND SECTOR, 2019

KM/Convertible mark

	Укупно <i>Total</i>	Пословни сектор <i>Business sector</i>	Државни сектор <i>Government sector</i>	Високо образовање <i>Higher education</i>	Непрофитни сектор <i>Non-profit sector</i>	
УКУПНО	32.444.365	153.870	2.130.295	29.644.842	515.358	TOTAL
1. ПРИРОДНЕ НАУКЕ	1.663.510	52.000	764.467	648.973	198.070	1. NATURAL SCIENCES
1.1 Математика	81.112	0	0	81112	0	1.1 Mathematics
1.2 Рачунарске и информационе науке	46.026	0	0	42.556	3.470	1.2 Computer and information sciences
1.3 Физичке науке	182.107	0	44.500	137.607	0	1.3 Physical sciences
1.4 Хемијске науке	116.701	0	0	116.701	0	1.4 Chemical sciences
1.5 Наука о Земљи и повезане науке о животној средини	599.317	2000	544.967	50.350	2.000	1.5 Earth and related Environmental sciences
1.6 Биолошке науке	87.640	0	0	87.640	0	1.6 Biological sciences
1.7 Остале природне науке	550.607	50.000	175.000	133.007	192.600	1.7 Other natural sciences
2. ИНЖЕЊЕРСТВО И ТЕХНОЛОГИЈА	2.492.062	16.793	1.297.882	1.136.277	41.110	2. ENGINEERING AND TECHNOLOGY
2.1 Грађевинарство и архитектура	103.873	0	32.589	71.284	0	2.1 Civil engineering
2.2 Електротехника, електроника и информационо инжењерство	368.037	0	8.951	359.086	0	2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering
2.3 Машинско инжењерство	64.729	8.443	0	52.596	3.690	2.3 Mechanical engineering
2.4 Хемијско инжењерство	99.811	0	0	99.811	0	2.4 Chemical engineering
2.5 Материјали	52.550	0	0	52.550	0	2.5 Materials engineering

² Подаци су приказани у складу с ОЕЦД методолошким оквиром и Ревидираном класификацијом у подручју науке и технологије (FOS) у Приручнику Frascati.
Data are presented in accordance with the OECD methodology framework and Revised Field of Science and Technology (FOS) Classification in The Frascati Manual

2.6 Медицинско инжењерство	59.400	0	0	59.400	0	2.6 Medical engineering
2.7 Инжињерство животне средине	46.792	8.000	6.342	32.450	0	2.7 Environmental engineering
2.8 Биотехнологија животне средине	0	0	0	0	0	2.8 Environmental biotechnology
2.9 Индустриска биотехнологија	0	0	0	0	0	2.9 Industrial biotechnology
2.10 Нано-технологија	51.800	0	0	51.800	0	2.10 Nano-technology
2.11 Остала инжењерства и технологије	1.645.070	350	1.250.000	357.300	37.420	2.11 Other engineering and technologies
3. МЕДИЦИНСКЕ И ЗДРАВСТВЕНЕ НАУКЕ	705.942	0	0	701.942	4.000	3. MEDICAL AND HEALTH SCIENCES
3.1 Основна медицина	235.214	0	0	235.214	0	3.1 Basic medicine
3.2 Клиничка медицина	128.300	0	0	124.300	4.000	3.2 Clinical medicine
3.3 Здравствене науке	110.228	0	0	110.228	0	3.3 Health sciences
3.4 Медицинска биотехнологија	11.300	0	0	11.300	0	3.4 Medical biotechnology
3.5 Остале медицинске науке	220.900	0	0	220.900	0	3.5 Other medical sciences
4. ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ	504.837	70.677	45.264	388.896	0	4. AGRICULTURAL SCIENCES
4.1 Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство	317.496	7.000	0	310.496	0	4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries
4.2 Наука о животињама и млијеку	61.800	21.000	0	40.800	0	4.2 Animal and Dairy science
4.3 Ветеринарска наука	42.124	27.500	9.724	4.900	0	4.3 Veterinary science
4.4 Пољопривредна биотехнологија	18.377	15.177	0	3.200	0	4.4 Agricultural biotechnology
4.5 Остале пољопривредне науке	65.040	0	35.540	29.500	0	4.5 Other agricultural sciences
5. ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ	4.735.760	12.900	14.682	4.491.500	216.678	5. SOCIAL SCIENCES
5.1 Психологија	24.550	2.500	0	22.050	0	5.1 Psychology
5.2 Економија и пословање	86.150	7.000	0	77.650	1.500	5.2 Economics and Business
5.3 Педагошке науке	51.500	0	0	51.500	0	5.3 Educational sciences
5.4 Социологија	11.750	0	0	10.750	1.000	5.4 Sociology

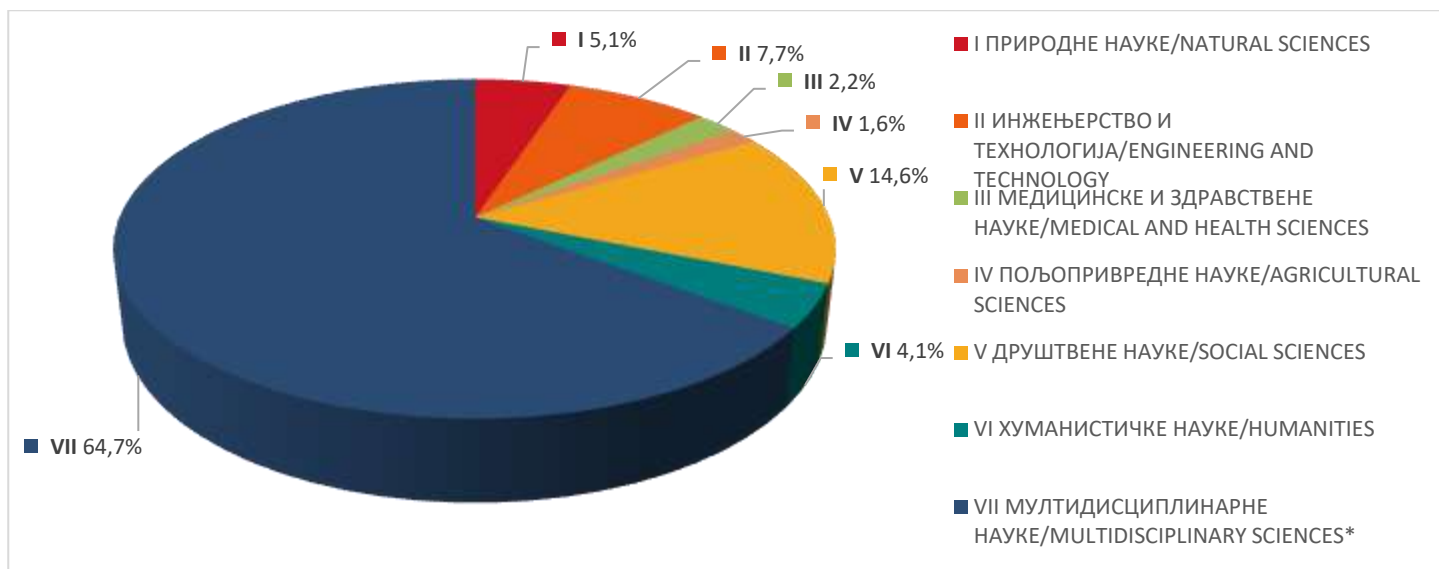
5.5 Право	80.867	2.500	0	78.367	0	5.5 Law
5.6 Политичке науке	21.827	900	0	20.927	0	5.6 Political science
5.7 Друштvena и економска географија	3.700	0	0	3.700	0	5.7 Social and economic geography
5.8 Медији и комуникације	11.200	0	0	11.200	0	5.8 Media and communications
5.9 Остале друштвене науке	4.444.216	0	14.682	4.215.356	214.178	5.9 Other social sciences
6. ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ	1.341.162	1.500	0	1.335.662	4.000	6. HUMANITIES
6.1 Историја и археологија	19.100	0	0	19.100	0	6.1 History and Archaeology
6.2 Језици и књижевност	162.035	0	0	160.035	2.000	6.2 Languages and Literature
6.3 Филозофија, етика и религија	37.600	0	0	37.600	0	6.3 Philosophy, Ethics and Religion
6.4 Умјетност	62.354	1.500	0	58.854	2.000	6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music)
6.5 Остале хуманистичке науке	1.060.073	0	0	1.060.073	0	6.5 Other humanities
7. МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ НАУКЕ *	21.001.092	0	8.000	20.941.592	51.500	7. MULTIDISCIPLINARY SCIENCES*

Графикон 3. БУЏЕТСКА СРЕДСТВА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ОБЛАСТИМА ИСТРАЖИВАЊА, 2019

Graph 3. GOVERNMENT BUDGET APPROPRIATIONS OR OUTLAYS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT, BY FIELD OF SCIENCE, 2019

* Мултидисциплинарне науке користимо у случајевима када извјештајне јединице не располажу тачним податком за коју област истраживања су средства намијењена.

We use multidisciplinary sciences in cases when reporting units do not have accurate data for which area of research the funds are intended.



3. БУЏЕТСКА СРЕДСТВА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИМ ЦИЉЕВИМА³ (УСВОЈЕНИ БУЏЕТ ЗА 2020.)⁴

BOSNIA AND HERZEGOVINA BUDGET APPROPRIATIONS OR OUTLAYS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES (ADOPTED BUDGET FOR 2020)

KM/Convertible mark

	Укупно <i>Total</i>	
УКУПНО	27.706.474	TOTAL
Истраживање и експлоатација Земље (01)	906.452	<i>Exploration and exploitation of the Earth (01)</i>
Очување животне средине (02)	550.000	<i>Environment (02)</i>
Истраживање и експлоатација свемира (03)	0	<i>Exploration and exploitation of space (03)</i>
Транспорт, телекомуникације и остале инфраструктуре (04)	400.281	<i>Transport, telecommunication and other infrastructures (04)</i>
Енергија (05)	0	<i>Energy (05)</i>
Индустријска производња и технологија (06)	82.419	<i>Industrial production and technology (06)</i>
Здравство (07)	0	<i>Health (07)</i>
Пољопривреда (08)	0	<i>Agriculture (08)</i>
Образовање (09)	4.936.630	<i>Education (09)</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

Култура, рекреација, религија и масовни медији (10)	0	<i>Culture, recreation, religion and mass media (10)</i>
Политички и друштвени системи, структуре и процес (11)	0	<i>Political and social systems, structures and processes (11)</i>
Опште унапређење знања* ИР финансиран из општих фондова универзитета (12)	17.267.392	<i>General advancement of knowledge: R&D financed from GUF (12)</i>
Опште унапређење знања *: ИР финансиран из других извора (13)	3.563.300	<i>General advancement of knowledge: R&D financed from other sources (13)</i>
Одбрана (14)	0	<i>Defense (14)</i>

* 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: R&D financed from other sources also includes funds which could not have been classified according to socio-economic objectives

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Извори и методе прикупљања података

Подаци саопштења су резултат статистичке обраде годишњег извјештаја “Буџетска издвајања за истраживање и развој, 2019-2020”.

За разлику од статистичког истраживања гдје су извјештајне јединице институције које спроводе 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 институција Босне и Херцеговине и буџета ентитетских институција и Дистрикта Брчко према друштвено-економским циљевима. 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 ОЕЦД и објавио у Фрасцати приручнику (The Measurement of Scientific and Technological Activities- Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development – Frascati Manual, 2002 и 2007; издавач: ОЕЦД).

Дефиниције

Дефиниције подручја истраживања и развоја се заснивају на међународним стандардима које је поставио ОЕЦД и објавио у Фрасцати приручнику (The Measurement of Scientific and Technological Activities – Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development – Frascati Manual, 2002 и 2007; издавач: ОЕЦД).

Истраживање и развој јесте системски стваралачки рад усмјерен повећању знања о природи, човјеку, култури и друштву, те примјени насталих открића у пракси. Дијели се на основна, примијењена и развојна истраживања.

NOTES ON METHODOLOGY

Sources and methods of data collection

The data of release are result of the statistical processing of the annual report “Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development 2019-2020”.

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

This survey collects data on the Budget institutions of Bosnia and Herzegovina, Entity institutions Budget and District Brčko appropriations or outlays according to the socio-economic objectives. The objective of the survey is monitoring of the state R&D policy through its financing of the R&D activities.

Reporting units (funders of research and development) show realized budget funds (if these exist after the revision of the budget) for research and development, as well as planned budget funds for research and development (if these exist, before the revision of the budget).

Methodology used while conducting this survey is harmonized with the international standards which the OECD established and published in the Frascati Manual (The Measurement of Scientific and Technological Activities – Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development–Frascati Manual, 2002 and 2007; publisher: OECD).

Definitions

Definitions of research and development based on international standards set by the OECD and published in the Frascati Manual (The Measurement of Scientific and Technological Activities-Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development - Frascati Manual, 2002 and 2007, published by OECD.

Research and development (R&D) comprise systematic creative work aimed at increasing knowledge about nature, man, culture and society and its application in practice. It is divided into three activities: basic research, applied research and experimental development.

Основна (основна, базична) истраживања обухватају она истраживања која повећавају општи фонд научних чињеница и знања и која одређују нова подручја људског знања и спознаја, али која немају или не морају имати директну практичну примјену добијених резултата.

Примијењена (апликативна) истраживања су теоријски или експериментални рад који се подразумева ради стицања нових знања, а који је усмјерен на рјешавање неког практичног задатка, односно остварење практичног циља. Примијењена истраживања су усмјерена на откривање нових научних знања, примјену тих знања у сврху реализације одређених практичних циљева.

Развојна (стручна) истраживања, односно експериментални развој је систематски рад, заснован на знањима стеченим основним или примјењеним истраживањима, односно практичном искуству, које је, прије свега, усмјерено на увођење нових или знатно побољшање постојећих поступака, производа и услуга. Развојна истраживања се још називају и технолошка усавршавања.

Научно-истраживачки рад је систематска стваралачка активност којом се примјеном научних метода стичу нове научне спознаје, односно стваралачке користи постојећег знања за нове примјене.

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.

Високо образовање обухвата универзитете са јединицама у саставу, факултетима, академијама и научно-истраживачким институтима, без обзира на изворе финансирања и правни статус. Овом сектору припадају и истраживачки институти и клинике који под непосредном контролом или управом високошколске организације.

Државни сектор обухвата организације, службе и друга тијела, осим високог образовања, која друштву пружају оне бесплатне заједничке услуге које се по тржишним условима не би могле обезбједити, а представљају израз економске и социјалне политике друштва; према дефиницији, овај сектор обухвата активности администрације, одбране и регулација јавног реда; здравство, образовање, културу и рекреацију и друге друштвене услуге. Јавна предузећа припадају јавном сектору.

Сектор непрофитних организација обухвата нетржишне приватне непрофитне организације које домаћинствима пружају услуге без наплате или по ниској цијени, ове организације могу бити основане од стране удружења грађана ради обезбјеђивања робе и услуга за чланове удружења или ради опште сврхе.

***The basic (fundamental) researches** include researches that increases the general fund of scientific facts and knowledge that define new areas of human knowledge and understanding, but who do not have a direct practical application of the results obtained.*

***Applied (Application) researches** are experimental or theoretical work undertaken to acquire new knowledge, which is aimed at solving a practical task or achievement of a practical goal. Applied researches are focused on the discovery of new scientific knowledge, application of such knowledge in order to realize specific commercial goals.*

***Development (professional) researches** respectively experimental development is systematic work, based on the knowledge acquired on basic or applied researches or practical experience, which is, primarily, focused on the introduction of new or significantly improved exiting processes, products and services. Developmental researches are also called technological advancement.*

***Scientific researchers** are a systematic creative activity which goal is application of scientific insights, and creative use of exiting knowledge for new applications.*

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

***Higher education** covers universities with units in composition, faculties, academies and scientific research institutes, regardless of their funding sources and legal status. This sector also covers research institutes and clinics that are under the direct control or administration of higher education institutions.*

***Government sector** covers organization, services and other bodies, except higher education, that provide the society with free common services, which could not be provided under market conditions and which represent an expression of the socio-economic policy of the society; by definition, this sector covers activities of administration, defence and public order; health care, education, culture, recreation and other social services. Public companies belonging to the public sector.*

***Sector of non-profit organizations** covers non-market private non-profit organizations which provide households with services free of charge or at low prices; these organizations may be established by citizens' associations in order to provide association members with goods and services or for the general purpose.*

Издаци за истраживање и развој према врсти дијеле се на текуће издатке (трошкове) и инвестиционе издатке.

Текући издаци (трошкови) обухватају:

1) трошкове рада и трошкове накнада запосленима (брutto плате и накнаде брутто плата за све запослене у ИР дјелатности; друге накнаде запосленима у ИР, нпр. стипендије, награде и слично и остало).

2) остале текуће трошкове (материјалне трошкове на истраживачко-развојни рад – сировине, материјал, енергија; исплате на основу уговора о дјелу и ауторских уговора; дневнице, путне трошкове, репрезентацију и слично; и друге издатке).

Инвестициони издаци који обухватају издатке за земљиште и грађевинске објекте; машине и опрему; патенте, лиценце, студије и пројекте; софтвер и хардвер (који подразумијева укупне трошкове везане за набавку рачунара, уређаја, система, компонената и опреме, као и трошкове набавке и развијања софтвера за сопствене потребе); и остале издатке.

Скраћенице

ИР – Истраживање и развој

Expenditures for research and development, by type, are classified into current expenditures (costs) and investment expenditures.

Current expenditures (costs) that include:

1) labour costs and the costs of compensation for employees (gross salary and allowances of gross wages for all employees in R&D activities, other compensation of employees in R&D, for example, fellowships, awards, etc.; and another expenses.

2) other current costs (material costs based on research and development- raw material, energy and payable on work contracts and copyright, contracts, salaries, travel costs representation etc., and other expenses).

Investment expenditures include expenditures for land and buildings, machinery and equipment, patents, licences, studies and projects, software and hardware (which including the total costs of the purchase of computers, devices, systems, components and equipment, and acquisitions costs or developing software for its own purposes) and other expenditures

Abbreviations

R&D – Research and Development

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26

Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 · Телефац /Telefax: +387 (33) 220 622

Електронска пошта /E-mail: bhas@bhas.gov.ba · Интернетска страница /Web site: <http://www.bhas.gov.ba>

Одговара: в.д. директора Весна Ћужић

Person responsible: Vesna Ćužić, Actg. Dir

Саопштење приредила: Азра Бећировић

Prepared by: Azra Bećirović

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету

First Release data are also published on the Internet
