

**Գիտության ոլորտի ֆինանսավորման արդյունավետ կառավարման
հեռանկարները ՀՀ-ում**

*Գրիգորի Վահանյան, ՀՀ ԳԱԱ Մ.Քոթանյանի
անվան տնտեսագիտության ինստիտուտի
գլխավոր գիտաշխատող, տ.գ.դ.
Լիլիթ Սարգսյան, ՀՀ ԳԱԱ Մ.Քոթանյանի
անվան տնտեսագիտության ինստիտուտի
ավագ գիտաշխատող, տ.գ.թ.*

Ներածություն: տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

Գրականության վերլուծություն: տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

Հոդվածի նպատակն է ներկայացնել ՀՀ գիտության ոլորտին հատկացվող ֆինանսավորման կառավարման արդյունավետությունը և առաջարկել արդյունավետության բարձրացմանն ուղղված միջոցառումներ:

Մեթոդաբանություն: Հոդվածում օգտագործվել են տվյալների հավաքագրման, համադրման, համեմատական վերլուծության մեթոդները: Ինդուկցիոն և դեդուկցիոն մեթոդների կիրառմամբ դուրս են բերվել գիտության կառավարման հիմնախնդիրները ՀՀ-ում և ներկայացվել են գիտության ոլորտին տրամադրվող ֆինանսավորման արդյունավետ օգտագործման մեթոդները:

Հոդվածի գիտական նորույթը տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

Վերլուծություն: տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

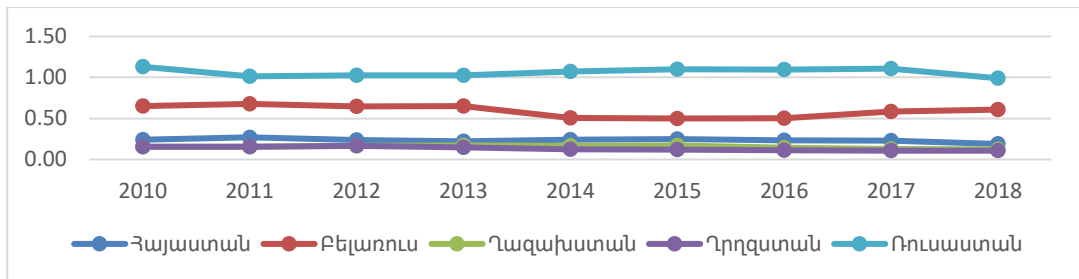
Աղյուսակ 1. Գիտության վրա կատարված ծախսեր/ ՀՆԱ ցուցանիշով առաջատար երկրները¹

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Իսրայել	3.94	4.01	4.16	4.09	4.17	4.26	4.51	4.82	4.95
Հարավային Կորեա	3.47	3.74	4.03	4.15	4.29	4.22	4.23	4.55	4.81
Ճապոնիա	3.14	3.24	3.21	3.31	3.40	3.28	3.16	3.21	3.26
Ավստրիա	2.73	2.67	2.91	2.95	3.08	3.05	3.13	3.05	3.17

¹ <https://databank.worldbank.org>

Գերմանիա	2.71	2.80	2.87	2.82	2.87	2.91	2.92	3.04	3.09
Դանիա	2.92	2.94	2.98	2.97	2.91	3.05	3.10	3.05	3.06
Բելգիա	2.05	2.16	2.27	2.33	2.39	2.46	2.56	2.70	2.82
Ֆինլանդիա	3.73	3.64	3.42	3.29	3.17	2.89	2.74	2.76	2.77
Տրանսիա	2.18	2.19	2.23	2.24	2.28	2.27	2.22	2.21	2.20
Չինաստան	1.71	1.78	1.91	2.00	2.03	2.07	2.12	2.15	2.19
Նիդերլանդներ	1.70	1.88	1.92	1.93	1.98	1.98	2.00	1.98	2.16

տեքստ,տեքստ



Փծապատկեր 1. Գիտության վրա կատարված ծախսեր/ՀՆԱ հարաբերակցությունը ԵԱՏՄ երկրներում

Եզրակացություն: տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

Գրականության ցանկ

1. Հարությունյան Վ.Լ., Սարիկյան Ռ.Ն., ՀՀ ԳԱԱ Մ. Քոթանյանի անվան տնտեսագիտության ինստիտուտի գիտական ներդրումը, Լրաբեր Հասարակական Գիտությունների, N2, 2013, էջ 51-63
2. Ваганян Г.А., Оценка качества управления образованием, инновационным и научно-технологическим развитием (на примере Армении), Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник 2020, том 3, N2, стр.442-446
3. Ваганян Г.А., Габриелян Б.В., Ваганян О.Г., Проблемы управления научным и инновационно-технологическим развитием стран-участниц ЕАЭС, Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник 2020, том 3, N2, стр.644-648
4. Егерев С. В. Уникальные научные установки как объект государственной научно-технической политики // Управление наукой: теория и практика. 2020. Т. 2. No 4. С. 16–33. DOI: 10.19181/smtp.2020.2.4.1
5. Саргсян Л.Н., Арутюнян Г.З., Научный сектор Армении нуждается в глобальных реформах, наука и образование в условиях цифровой экономики: мировой опыт и национальные приоритеты: сборник статей II

- Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 20 сентября 2020г. в г. Пенза, стр. 18-21
6. Шепелев Г. В., О финансировании научного сектора (межстрановые сопоставления) // Управление наукой: теория и практика. 2021. Т. 3, No 1. Стр.15–34. DOI: 10.19181/sntp.2021.3.1.1
 7. DOKHOLYAN S.V., HARUTYUNYAN V.L. METHODOLOGY APPROACH TO DISCUSSING THE MECHANISM OF STRUCTURAL CHANGES IN THE ECONOMY, "Regional problems of transforming the economy", 2015, № 11 (61), стр. 6-13
 8. Santos, Ricardo & Pereira, Leandro. (2015). Scientific Management Methods, International Journal of Research in Management & Business Studies, Vol. 2 Issue 4 Oct. - Dec. 2015, pp. 23-29
 9. Vahanyan, G.A., Vahanyan, H. and Ghazaryan, M. (2019), "Interactive innovative tool for early diagnosis of global pre-crisis processes (based on measurement and assessment of the virtual intellectual capital)", Journal of Intellectual Capital, Vol. 20 No. 2, pp. 190-207. <https://doi.org/10.1108/JIC-05-2017-0074>
 10. <https://databank.worldbank.org>
 11. <https://www.scimagojr.com/>

REFERENCES

1. Harut'yunyan V.L., Sarinyan R'.N., HH GAA M. Qot'anyani anvan tntesagitut'yan instituti gitakan nerdrumy', Lraber Hasarakakan Gitut'yunneri, N2, 2013, e'j 51-63
2. Vaganjan G.A., Ocenka kachestva upravlenija obrazovaniem, innovacionnym i nauchno-tehnologicheskim razvitiem (na primere Armenii), Bol'shaja Evrazija: Razvitie, bezopasnost', sotrudnichestvo. Ezhegodnik 2020, tom 3, N2, str.442-446
3. Vaganjan G.A., Gabrieljan B.V., Vaganjan O.G., Problemy upravlenija nauchnym i innovacionno-tehnologicheskim razvitiem stran-uchastnic EAJeS, Bol'shaja Evrazija: Razvitie, bezopasnost', sotrudnichestvo. Ezhegodnik 2020, tom 3, N2, str.644-648
4. Egerev S. V. Unikal'nye nauchnye ustanovki kak ob"ekt gosudarstvennoj nauchno-tehnicheskoy politiki // Upravlenie naukoj: teorija i praktika. 2020. T. 2. No 4. S. 16–33. DOI: 10.19181/sntp.2020.2.4.1
5. Sargsyan L.N., Arutyunyan G.Z., Nauchnyj sektor Armenii nuzhdaetsja v global'nyh reformah, nauka i obrazovanie v uslovijah cifrovoj jekonomiki: mirovoj opyt i nacional'nye priority: sbornik statej II Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, Sostojavshejsja 20 sentjabrja 2020g. v g. Penza, str. 18-21
6. Shepelev G. V., O finansirovanii nauchnogo sektora (mezhsranovye sopostavljenija) // Upravlenie naukoj: teorija i praktika. 2021. T. 3, No 1. Str.15–34. DOI: 10.19181/sntp.2021.3.1.1

7. DOKHOLYAN S.V., HARUTYUNYAN V.L. METHODOLOGY APPROACH TO DISCUSSING THE MECHANISM OF STRUCTURAL CHANGES IN THE ECONOMY, "Regional problems of transforming the economy", 2015, № 11 (61), стр. 6-13
8. Santos, Ricardo & Pereira, Leandro. (2015). Scientific Management Methods, International Journal of Research in Management & Business Studies, Vol. 2 Issue 4 Oct. - Dec. 2015, pp. 23-29
9. Vahanyan, G.A., Vahanyan, H. and Ghazaryan, M. (2019), "Interactive innovative tool for early diagnosis of global pre-crisis processes (based on measurement and assessment of the virtual intellectual capital)", Journal of Intellectual Capital, Vol. 20 No. 2, pp. 190-207. <https://doi.org/10.1108/JIC-05-2017-0074>
10. <https://databank.worldbank.org>
11. <https://www.scimagojr.com/>

Ամփոփագիր: տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

Բանալի բառեր: տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ, տեքստ:

Перспективы эффективного управления финансированием в сфере науки в Армении

*Григорий Ваганян, главный научный сотрудник
Института экономики им. М.Котаяна, д.э.н.
Лилит Саргсян, старший научный сотрудник
Института экономики им. М.Котаяна, к.э.н.*

Аннотация: текст, текст, текст, текст,

Ключевые слова: текст, текст, текст, текст,

Prospects for effective management of science funding in Armenia

*Grigori Vahanyan, Chief Researcher at the
M.Kotanyan institute of economics, Doctor of Sciences
Lilit Sargsyan, Senior Researcher at the
M.Kotanyan institute of economics, PhD in Economics*

Annotation: text, text

Key words: text, text