



**ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ В НОВЫХ
ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
19 апреля 2024 г.**

АЭТЕРНА
УФА
2024

УДК 00(082) + 33 + 311 + 368 + 65
ББК 94.3 + 65
ISBN 978-5-00177-964-3
П 372

Ответственный редактор:
Сукиасян Асатур Альбертович, к.э.н.

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

Байгузина Люза Закиевна, к.э.н.
Булатова Айсылу Ильдаровна, к.соц.н.
Васильев Федор Петрович, д.ю.н., член РАФОН
Габрусь Андрей Александрович, к.э.н.
Галимова Гузалия Абсадыровна, к.э.н.
Гимранова Гузель Хамидулловна, к.э.н.
Гулиев Игбал Адилевич, к.э.н.
Долгов Дмитрий Иванович, к.э.н.
Екшикеев Тагер Кадырович, к.э.н.
Касимова Дилара Фаритовна, к.э.н.
Клещина Марина Геннадьевна, к.э.н.,
Кондрашихин Андрей Борисович, д.э.н.
Курбанаева Лилия Хамматовна, к.э.н.

Курманова Лилия Рашидовна, д.э.н.
Мещерякова Алла Брониславовна, к.э.н.
Мухамадеева Зинфира Фанисовна, к.соц.н.
Нурдавлитова Эльвира Фанисовна, к.э.н.
Песков Аркадий Евгеньевич, к.полит.н.
Пономарева Лариса Николаевна, к.э.н.
Сафина Зиля Забировна, к.э.н.
Терзиев Венелин Кръстев, д.э.н., член РАЕ
Чернышев Андрей Валентинович, д.э.н.
Чиладзе Георгий Бидзинович, д.э.н., д.ю.н.
Юсупов Рахимьян Галимьянович, д.и.н.
Янгиров Азат Вазирович, д.э.н.
Яруллин Рауль Рафаэлович, д.э.н., член РАЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ: сборник статей Международной научно-практической конференции (19 апреля 2024 г, г. Уфа). - Уфа: Аэтерна, 2024. – 94 с.

Настоящий сборник составлен по итогам Международной научно-практической конференции «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ», состоявшейся 19 апреля 2024 г. в г. Уфа. В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований.

Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками, научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной и педагогической работе и учебной деятельности.

Все статьи проходят экспертную оценку. Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей. Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

При использовании опубликованных материалов в контексте других документов или их перепечатке ссылка на сборник статей научно-практической конференции обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://aeterna-ufa.ru/arh-conf>

Сборник статей поstateйно размещён в научной электронной библиотеке eLibrary.ru по договору № 242 - 02 / 2014К от 7 февраля 2014 г.

Matveeva V.V.

4 - th year student of Russian Presidential Academy
of National Economy and Public Administration,
Public policy and governmental strategies
(Liberal Arts)

Gribina E.N.

PhD in Economics, Associate Professor
of Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration,
Public policy and governmental strategies
Moscow, Russia

THE CONNECTION BETWEEN ECONOMIC COOPERATION OF RUSSIA AND AFRICAN COUNTRIES AND THE POTENTIAL GROWTH OF MIGRATION FLOWS

Abstract:

The active expansion of Russia's economic and political presence on the African continent in recent years has drawn attention to the potential for cooperation between these regions. It is based on work in the energy and extractive industries, educational and social projects, as well as efforts to enhance food security and economic stability in Africa. Economic convergence is accompanied by strengthening academic ties between Russia and African countries, which will also help change the approach to Africa's development, making it less dependent on external assistance and promoting decision - making based on acquired knowledge. The potential flow of youth migration from African countries to Russia raises important socio - economic and geopolitical issues. Racism, xenophobia, administrative, and legal obstacles may lead to problems of illegal employment and residence, exploitation, and lack of social protection for migrants.

The purpose of this article is to determine the socio - economic significance of the potential growth of youth migration from African countries to Russia in the long term, for building closer ties between the regions.

Keywords:

Trade and economic relationships, Russian - African cooperation, export of education, «Russia - Africa Summit 2019, 2023», national interests, internal African development, migration flows, educational migration, attraction of African students.

The main challenges facing Africa today include low levels of food security, underdeveloped energy infrastructure and logistics, as well as a continuous population growth leading to the emergence of surplus unskilled labor, and consequently a lack of job opportunities. The governments of African Union countries are interested in the development of high - tech technologies, as these countries with dynamically growing populations are powerful consumers of technological progress products. The legacy of the Soviet era represents valuable experience in the joint struggle for decolonization and the establishment of independence of African states, rooted in the training of personnel at the Soviet universities and other educational institutions. This potential remains relevant even after a long hiatus in relations following the collapse of the USSR and Russia's "withdrawal" from Africa. And although almost 30 years of absence of Russia in Africa

have resulted in many connections being severed – for example, trade representations have been closed (only 4 remain, in Egypt, Algeria, Morocco, and South Africa) [1], Russian language study centers and cultural representations have been reduced, and the number of Russian embassies in Africa has been reduced. Russia is now focused on restoring weakened ties, particularly under pressure from Western sanctions imposed on it during 2022 - 2023. For example, significant efforts have been noted in the cultural and educational spheres. In 2022, new Russian Houses were opened in Sudan, Mali, Egypt, and Algeria, and in September 2023, an Open Education Center with Russian - language training programs to increase the popularity of the Russian language on the African continent was opened in Benin [2]. In the new academic year 2023 - 2024, Russian universities increased the quota for admission of African students from 2,3 thousand to 4,7 thousand places, providing more than twice the opportunity for education [3]. These steps indicate that the situation has gradually begun to improve and new prospects are emerging for cultural and educational cooperation between Russia and African countries.

Throughout 2019, the Russian - African Business Forum, the Inter - Parliamentary Conference "Russia - Africa," and the annual meeting of the African Export - Import Bank in Moscow were held. The culmination of these events was the first Russia - Africa Summit 2019 in the city of Sochi. The Summit was held under the motto "For peace, security, and development!" and served as a starting point for a new stage of Russian - African cooperation. It was attended by 45 heads of states and governments. At that time, the Russian side expressed its intention to cooperate in providing political assistance and readiness to develop trade and economic ties with African countries. As a result of the Summit, a declaration confirming the establishment of a new mechanism for dialogue partnership in such areas as politics, security, legal, trade and economic, scientific and technical, and humanitarian cooperation, as well as cooperation in environmental protection was signed [4]. Additionally, a coordinating institution was established – the Forum of Russian - African Partnership. Its supreme body was identified as the Russia - Africa Summit, which will be held regularly every three years.

The second Russia - Africa Summit took place in 2023 in St. Petersburg, resulted in the signing of a bilateral declaration. This document, largely building upon the 2019 agreement, reaffirms the cooperative dialogue mechanism in a renewed format [5]. Special attention in the agreement was devoted to Russia's commitment to providing assistance and support in energy and food security. Additionally, there was a focus on fostering closer ties in areas such as sports, culture, education, and healthcare. Notably, among the five key documents signed, the Action Plan of the Russia - Africa Partnership Forum for 2023–2026 stands out (see Table 1) [6]. It outlines a strategic approach to enhancing collaboration in education, youth exchanges, sports, culture, and other fields. =

The second Russia - Africa Summit proved to be more extensive in terms of total participants and media coverage. Its outcomes not only reaffirmed the path of interaction outlined in 2019 but also opened up a new area of cooperation - humanitarian, aligning with the concept of bringing Russia and Africa closer through mutually beneficial exchanges.

Table 1. Results of Russia - Africa Summits 2019, 2023

Content	Economic Forum, 2019	Economic and Humanitarian Forum, 2023
Participants of the event		
The total number of participants and representatives	6,000 participants from Russia and representatives from 104 foreign governments	9,000 participants from Russia and representatives from 104 foreign governments.

Official representatives of African countries	Representatives from 54 African countries, including 45 heads of state; 109 foreign ministers; 2 vice presidents; leaders of the executive bodies of 8 regional organizations; representatives of the Intergovernmental Development Organization and the Common Market for Eastern and Southern Africa	48 African countries, 27 represented at the level of heads of state and government (43 of them participated in the first summit)
Representatives of the media	800 people	2031 people
Volunteers	650 people	-
Business agenda		
Discussions on collaboration and interaction in the African continent	Thematic blocks: "Developing economic ties," "Creating joint projects," "Collaboration in the humanitarian and social sphere"; 268 speakers	"Economy of the new world," "Cooperation in science and technology," "Humanitarian and social sphere: towards a new quality of life," "Comprehensive security and sovereign development" (added a humanitarian dimension); 457 speakers
Languages	4 official languages of the African Union bodies: English, French, Arabic, Portuguese	
Additional events	<ul style="list-style-type: none"> - Cultural programs and exhibition spaces; - Development of the Summary service – an information product of the Roscongress Foundation and TASS News Agency, containing brief analytical summaries of discussions; - Russia - Africa Information Agencies Forum; - Russia's Competence Map for Africa - information - analytical software (39 products, 7 competencies) 	<ul style="list-style-type: none"> - Cultural program and exhibition spaces; - Presentation of the World Festival of Youth, which will take place in Russia in 2024; - Presentation of the World Games of Friendship, scheduled for September 2024 in Moscow and Yekaterinburg.
Agreements		
Agreements, contracts, memoranda of understanding	92 documents were signed	161 documents were signed (146 of them with foreign organizations and government bodies)

Agreements, contracts, memoranda of understanding Total value of signed documents, information about which is not considered commercial secrets	1,004 trillion rubles	The amounts are not disclosed. Most agreements are in the field of humanitarian cooperation.
The focus of the agreements	Export, investments, industry, transportation, high technology	International and interregional cooperation, education and science, export and foreign economic activity

Thus, the enhancement of youth cooperation becomes an integral part of the success of economic and political projects, as both sides are interested in sharing experiences, with the young, educated, and productive segment of the population serving as a conduit. This foreshadows the impending increase in youth migration flow primarily from Africa to Russia. According to Dmitry Poletaev, a research fellow at the Institute of Economic Forecasting of the Russian Academy of Sciences (RAS), Russia is indeed expected to see an inevitable increase in the proportion of African citizens among migrants, "our legislation needs to be changed because Russia is not ready to accept inhabitants of the Black continent" [7].

Russia's most intense interaction has developed with the more developed and affluent countries of the North African region, which include Algeria, Egypt, Libya, Morocco, Sudan, Tunisia, as well as Western Sahara (see Figure 1.) [8]. Russia is involved in more than 30 energy projects in 16 African countries and directs up to 70 % of all Russian investments towards exploration and extraction of oil, gas, and minerals [9]. From January to June 2023, the volume of mutual trade between Russia and African countries noticeably increased, reaching \$18 billion by the end of 2022. These figures were presented by V. Putin during the Russia - Africa Summit in 2023.

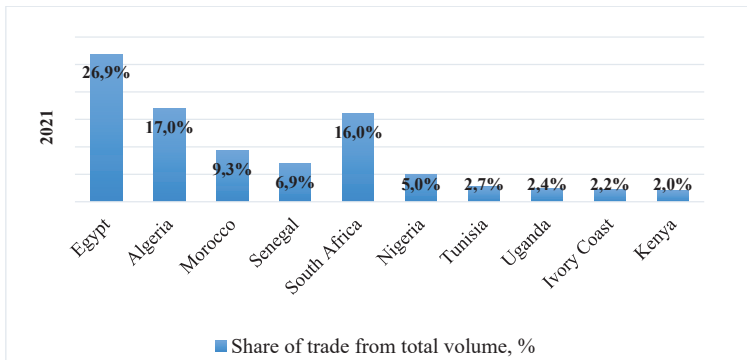


Fig. 1. The share of Russia's trade with the main trading partners of the African continent as a percentage of the total trade volume with countries of the continent

Operating in the economic sphere, it is important for Russia not to reduce all activities to direct extraction of labor and natural resources from Africa, reminiscent of the donor - colony relationship of the colonial era. There are still Russian business units operating in Africa on a "buy - sell" basis. It is crucial to shift from this principle to the "win - win" concept. According to N. Tseizer, Chairman of the Board of the Union "African Business Initiative," transitioning to this concept will stimulate intra - African development, while Russia will have the opportunity to pursue its national interests [10]. Answering the question of how to achieve this, it is necessary to establish a connection between the economic and cultural - educational fields, where the development of the latter is an integral element in promoting the "win - win" model.

Russia is taking steps to open cultural and educational centers in African countries and increase quotas for students in Russian universities. In accordance with the federal project "Export of Education," which began in 2017, by 2024, the number of foreign students studying in Russian universities in full - time programs is expected to reach approximately 425,000 individuals [11]. Currently, there are more than 27,000 African students studying in Russia, with over 5,000 enrolled in government - funded programs under the quota established by the Government of the Russian Federation [12]. The Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation has been working on developing a new approach to higher education specifically for African students, aiming to strengthen cooperation in the scientific field. In 2021, the "Russian - African Network University" (RANU) was established, representing a centralized system that includes programs offered by member universities of the RANU consortium. By 2023, the number of universities joining the consortium had increased from 16 to 43, and by the same year, 125 students had graduated from RANU programs. The Peoples' Friendship University of Russia (RUDN) has extensive experience in attracting international students. In 2020, 654 students from African countries were enrolled in RUDN educational programs, and in 2021, the number increased to 690. By 2022, RUDN had signed over 40 agreements with universities in 24 African countries [13]. In addition to government support, the development of educational cooperation is also supported by large businesses. For example, the aluminum producer company RUSAL launched a new education financing program in 2022, allocating 175 million rubles for 50 students from Guinea under the "RUSAL Scholarship 2022" program, which offers further support to the best students and their employment at RUSAL enterprises in Guinea [14]. Another scholarship program for African students was prepared by the Russian state corporation Rosatom, which allocated scholarships for 60 students from African countries to study at the Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI) in 2017 [15].

Table 2. The share of foreign students in Russia from African countries from 2018 to 2022 as a percentage of the total number of migrants from Africa

Top countries in North Africa	The number of students, %
Egypt	40,59
Morocco	12,83
Algeria	6,74
Tunisia	3,93
Countries in West, Central, East, and South Africa	from 30 to 40

The promotion of educational migration from Africa to Russia is currently facilitated through the Russian Cooperation Centers established in African countries. Educational migration from Africa to Russia is gradually developing, and by correlating the data, a connection can be observed between economic interaction (see Figure 1) and the flow of educational migration (see Table 2) [16]: the largest number of students come from countries that are leaders in trade and economic relations. However, Russia is not yet connected by an established migration network with African countries: despite significant migration potential, with Africa's population totaling around 1.4 billion people in 2019, the number of African migrants residing in Russia was about 40,000 and has remained roughly the same since then [17]. The main channel of youth migration is motivated by education, while forced and labor African migration is directed towards the countries of the European Union. Africans are insufficiently informed about the structure of the Russian state, ongoing modernization processes, and the mentality of Russian society. The largest number of African migrants in Russia are educational migrants, whose numbers are increasing. In 2015 a long-term plan for the development of the higher education system was adopted in Africa, according to which by 2063 the proportion of Africans with higher education should increase from 8 % to 50 % (see Figure 2) [18]. Consequently, educational migration from Africa will be given special importance, and Russia can utilize this opportunity. The prospects of youth migration to Russia are determined by several factors, including active actions in the sphere of political and economic cooperation, stimulating convergence in the field of humanitarian cooperation; the work of educational and cultural institutions and the implementation of joint projects to attract African students; changes in migration policy and the launch of pilot projects to attract and resettle Africans.

Negative attitudes towards migrants are noticeable in Russian society, associated with negative experiences of integrating migrants from the CIS countries, the Middle East, and Central Asia, their cultural differences, legislative violations contributing to the growth of social discontent (see Figure 3).

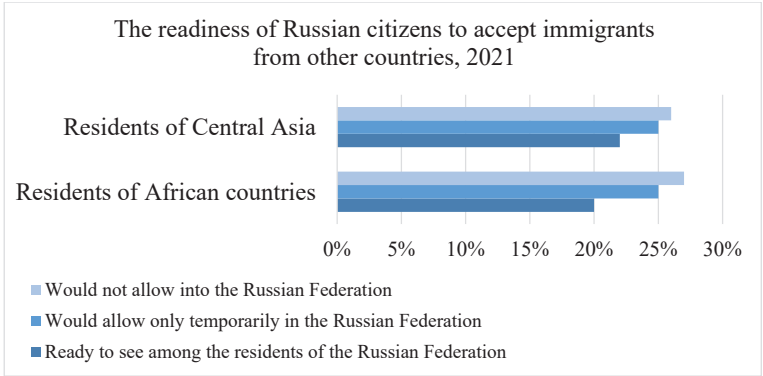


Figure 3. Percentage of total amount of respondents reflecting Russians' attitudes towards immigrants from other countries

From the results of surveys of Russian citizens regarding their attitude towards immigrants from other countries residing in Russia, overall, there is noticeable caution in accepting foreign citizens and living closely with them. Comparing the reaction of respondents to immigrants from Central

Asia, representing a massive migration flow to Russia, and immigrants from Africa, representing an inconspicuous share in the overall migration process, there is practically complete coincidence. At the same time, messages have begun to appear in the Russian scientific and news information field about the intention to optimize the process of African migration to Russia, which will not only help to combat the labor market deficit but also address demographic problems. In July 2023, at a meeting of the Valdai Club, a leading researcher at the Institute of Economic Forecasting of the Russian Academy of Sciences, D. Poletaev, forecasted an increase in the number of African migrants due to ongoing armed conflicts on the continent, climate change, and the strengthening of cooperation between Africa and Russia. The expert believes that Russian legislation should be adapted to receive Africans, and Russia can also offer them temporary asylum, using this as a new strategy in the southern direction [19].

This was specifically taken into account in the Decree of the President of the Russian Federation dated May 12, 2023, No. 342 "On Amending the Concept of the State Migration Policy of the Russian Federation for 2019–2025, approved by the Decree of the President of the Russian Federation of October 31, 2018, No. 622" [20]. Among the innovations is "counteracting the formation of ethnic (polyethnic) enclaves." Other expected changes indicate the need to improve the security and control system, which will be transferred to a unified electronic format and will help reduce the number of illegal stays in the territory of the Russian Federation. The changes correspond to the plan and concept of convergence between Russia and Africa, if we consider the issues of cultural adaptation, education, and employment. However, after their entry into force, time will be needed to test new measures, so considering the novelty of the migration flow direction and public sentiments, it is necessary to implement them gradually and not rush to simplify the conditions for the stay of African citizens in the territory of the Russian Federation.

Currently, the foundation for the convergence of Russia and African countries is the economic sphere and related activities; however, the desired long - term nature of the relationship implies entry into the field of humanitarian cooperation, where education is the leading sphere of convergence. Youth migration from African countries is a consequence of economic and political convergence of countries, rather than a forced measure, so it cannot be considered on par with established labor migration flows from other countries to Russia, contributing to its economy. In the future, Russia, as a country positively perceived by the African community, may become an attractive destination for labor migrants, tourists, and those who want to stay in Russia permanently. This necessitates the updating and elaboration of migration policy and the comprehensive education of Russian youth to mitigate the threats associated with managing migration processes and public sentiments, as well as to preserve Russia's positive reputation.

Список использованной литературы:

1. Постановление Правительства РФ от 27 июня 2005 г. № 401 «Об оптимизации системы торговых представительств Российской Федерации в иностранных государствах» было ликвидировано 11 торговых представительств и аппаратов торговых советников посольств в Африке. Сейчас торгпредства функционируют только в Алжире, Египте, Марокко и ЮАР.

2. «Союз Бенин»: студенты в Африке начнут активно изучать русский язык // РИА ФАН. 28 апреля 2023. URL: https://riafan.ru/24018668_soyuz_benin_students_v_afrike_nachnut_aktivno_izuchat_russkii_yazik (дата обращения: 25.03.2024).

3. Нефедова А. Саванна небесная: Россотрудничество открывает новые центры в Африке // Известия. URL: <https://iz.ru/1420557/alena-nefedova/savanna-nebesnaia-rossotrudnichestvo-otkryvaetnovuycetry-v-afrike> (дата обращения: 25.03.2024).
4. Декларация первого саммита Россия – Африка от 24.10.2019 // Официальное интернет - представительство президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5453> (дата обращения: 25.03.2024).
5. Декларация второго саммита Россия – Африка от 28.07.2023 // Официальное интернет - представительство президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5972> (дата обращения: 25.03.2024).
6. Итоги Саммита 2019. // Саммит Африка. URL: <https://summitafrica.ru/about-summit/summit-outcomes-2019/> (дата обращения: 25.03.2024).
7. Сотрудник РАН Полетаев призвал президента Путина завозить больше мигрантов из Африки // Lenta.ru – российское новостное интернет издание. URL:<https://turbo.lenta.ru/news/2023/07/19/prizyvuv/> (дата обращения: 25.03.2024).
8. Что известно об основных торговых партнерах России в Африке // Тасс – Российское государственное федеральное информационное агентство. URL: <https://tass.ru/info/18376297> (дата обращения: 25.03.2024).
9. Исследование интеграционных процессов в секторах современной мировой экономики: евразийский экономический союз / М. Б. Медведева, А. Б. Дмитриева, Е. Б. Стародубцева [и др.]. – Москва: Компания КноРус, 2018. – С.54.
10. В «Валдайском клубе» призвали облегчить миграцию африканцев в Россию // URL: <https://kp-ru.turbopages.org/kp.ru/s/daily/27530/4795416/> (дата обращения: 26.03.2024).
11. Паспорт Федерального проекта «Экспорт образования. Приложение к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07 декабря 2018 г. № 3. // URL: https://shkola2stroitel-r68.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/66/eksport_obrazovaniia.pdf (дата обращения: 26.03.2024).
12. Минобрнауки России увеличит квоту для африканских // студентов Пресс - центр Министерства науки и высшего образования РФ. URL: <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/42759/> (дата обращения: 26.03.2024).
13. Отчет о результатах самообследования Российского университета дружбы народов от 20.04.2022 // URL: <https://www.rudn.ru/storage/u/www/files/documents/Otchet-o-samoobsledovanii-RUDN-2021.pdf> (дата обращения: 26.03.2024).
14. РУСАЛ обучит 50 студентов из Гвинеи в российских медицинских ВУЗах // Русал – пресс - центр. URL: <https://rusal.ru/press-center/press-releases/rusal-obuchit-50-studentov-iz-gvinei-v-rossiyskikh-meditsinskikh-vuzakh/> (дата обращения: 26.03.2024).
15. В 2017 году Росатом предоставит стипендии для 60 молодых специалистов из стран Африки // Росатом – пресс - центр. [Электронный ресурс] URL: <https://rosatom-energy.ru/media/rosatom-news/v-2017-godu-rosatom-predostavit-stipendii-dlya-60-molodykh-spetsialistov-iz-stran-afriki/> (дата обращения: 26.03.2024).
16. Россия и Африка: аудит отношений // Доклад международного дискуссионного клуба «Валдай». [Электронный ресурс] URL: <https://ru.valdaiclub.com/files/45413/> (дата обращения: 26.03.2024).

17. Бальгитников В., Барабанов О., Емельянов А., Полетаев Д., Сид И., Цайзер Н. Возвращение России в Африку: стратегия и перспективы // Доклад Международного дискуссионного клуба «Валдай». URL: <https://ru.valdaiclub.com/files/30230/> (дата обращения: 26.03.2024).

18. Гаврилова Н.Г. Высшее образование в Африке: роль в устойчивом развитии континента // Столыпинский вестник. 2021. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vysshee-obrazovanie-v-afrike-rol-v-ustoychivom-razviti-continenta> (дата обращения: 26.03.2024).

19. В «Валдайском клубе» призвали облегчить миграцию африканцев в Россию // URL: <https://kp.ru.turbopages.org/kp.ru/s/daily/27530/4795416/> (дата обращения: 26.03.2024).

20. Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 342 «О внесении изменений в Концепцию государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019 - 2025 годы, утвержденную Указом Президента Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 622». // Официальное опубликование правовых актов. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202305120003> (дата обращения: 26.03.2024).

© Матвеева В.В., Грибина Е.Н., 2024

УДК 33

Багаутдинова Э. В.

4 курс, высшая школа экономики и бизнеса

РЭУ им. Г. В. Плеханова

г. Москва, РФ

Научный руководитель: Асяева Э. А.

к.э.н., доцент

кафедра мировых финансовых рынков и финтех

РЭУ им. Г. В. Плеханова

г. Москва, РФ

СОВРЕМЕННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ КЛИЕНТСКОГО ОПЫТА В СТРАХОВАНИИ

Аннотация: в статье анализируется роль страхования как инструмента защиты интересов застрахованных лиц в контексте глобальной экономики. Отмечается актуальность развития клиентского опыта в страховой сфере, особенно в условиях быстро меняющихся современных реалий. Подчеркивается, что улучшение клиентского опыта способствует более эффективному управлению рисками и повышению уровня удовлетворенности клиентов. Приведенные примеры инноваций в области клиентского сервиса свидетельствуют о новых возможностях и перспективах развития страховой индустрии.

Ключевые слова: страхование, клиентский опыт, страховые компании, риски, инновации, глобальная экономика.

Bagautdinova E. V.

4th year, Higher School of Economics and Business
Plekhanov Russian University of Economics,
Moscow, Russia

Scientific supervisor: Asyaeva E. A.,

PhD in Economics, Associate Professor,
Department of Global Financial Markets and Fintech
Plekhanov Russian University of Economics,
Moscow, Russia

MODERN WAYS OF DEVELOPMENT OF CLIENT EXPERIENCE IN INSURANCE

Abstract: the article analyzes the role of insurance as a tool to protect the interests of insured persons in the context of global economy. The relevance of the development of customer experience in the insurance industry, especially in the context of rapidly changing modern realities, is emphasized. It is emphasized that improvement of customer experience contributes to more effective risk management and higher level of customer satisfaction. The given examples of innovations in the field of customer experience demonstrate new opportunities and prospects for the development of the insurance industry.

Keywords: insurance, customer experience, insurance companies, risks, innovations, global economy.

Страхование — это, по своей сути, механизм, с помощью которого обеспечивается защита интересов застрахованных лиц, включая родственников и назначенных выгодоприобретателей, в случае наступления страхового случая, например потери трудоспособности, смерти застрахованного лица или других событий, оговоренных в договоре страхования. В глобальном экономическом ландшафте страховые продукты занимают особое место, играя решающую роль в управлении рисками и практике финансовой защиты во всем мире.

Исследование, проведенное Swiss Re, известной перестраховочной компанией, подчеркивает значимость страхования в мировой экономике. Согласно данным, представленным в таблице 1, в 2022 году доля собранных страховых премий по отношению к валовому внутреннему продукту (ВВП) мира составила 6,7 %. [1]

Кроме того, данные свидетельствуют о различиях во вкладе страховых премий в ВВП между развитыми и развивающимися странами. В частности, в 2022 году доля собранных страховых премий по отношению к ВВП в развитых странах составляла 9,5 %, в то время как в развивающихся странах этот показатель равнялся 3 %. [1]

Кроме того, стоит отметить тенденцию к снижению доли собранных страховых премий в ВВП за последние три года. Эта тенденция может свидетельствовать о различных факторах, влияющих на динамику страхового рынка, включая изменения в поведении потребителей, нормативно - правовой базе и экономических условиях.

Таблица 1.

Динамика доли страховых премий, собранных страховщиками, за 2020–2022 гг.

Доля страховой премии по вкладу в ВВП в:	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Темп роста 2020–2021 гг., %	Темп роста 2021–2022 гг., %
В мире, %	7,2	6,9	6,7	95,83	97,10
Развивающиеся страны, %	3,4	3,1	3,0	91,18	96,77
Развитые страны, %	9,8	9,7	9,5	98,98	97,94

Источник: составлено автором на основе данных источника [1,2]

В 2022 году российский страховой рынок продемонстрировал незначительный рост в номинальном выражении, однако сократился относительно ВВП. Объем страховых премий увеличился на 0,5 %, достигнув отметки в 1,8 трлн рублей, что составило 1,2 % ВВП (в сравнении с 1,3 % ВВП в 2021 году). [3] Этот рост был обусловлен активными продажами страховщиков накопительного страхования жизни, которые частично компенсировали снижение премий в инвестиционном страховании жизни. Дополнительно, рост объемов автострахования был обусловлен повышением спроса на страхование автокаско и увеличением стоимости ОСАГО вследствие роста цен на автомобили и запчасти. В то время как сокращение объемов выдачи розничных кредитов привело к уменьшению сборов по кредитному страхованию жизни и здоровья, а рост стоимости медицинских услуг способствовал увеличению сборов в сегменте добровольного медицинского страхования (ДМС).

Несмотря на описанные выше факторы, развитие страхового рынка продолжает набирать обороты как в мировом масштабе, так и в Российской Федерации. В условиях нестабильной экономической обстановки и усиливающейся конкуренции страховым компаниям необходимо уделять особое внимание развитию высококачественного обслуживания, удержанию постоянных клиентов и индивидуализации страховых продуктов для них. Это включает в себя разработку инновационных подходов к обслуживанию клиентов, адаптированных к их потребностям и предпочтениям, а также активное внедрение современных технологий для улучшения процессов взаимодействия с клиентами и повышения уровня удовлетворенности.

Клиентский опыт в страховой отрасли — это общее восприятие и взаимодействие страхователей со страховой компанией на протяжении всего их пути, от первого контакта до покупки полиса, обработки претензий и текущего обслуживания. Он охватывает все точки соприкосновения и взаимодействия между клиентом и страховщиком, включая цифровые платформы, представителей службы поддержки клиентов, специалистов по урегулированию убытков и письменные сообщения.

Благоприятный клиентский опыт в страховом секторе включает в себя несколько основополагающих компонентов:

- доступность: необходимо, чтобы клиенты могли легко получить информацию о страховых продуктах и услугах на различных платформах, включая веб - сайты, мобильные приложения и телефоны службы поддержки клиентов.

- прозрачность и понятность: страховые полисы и связанные с ними термины должны отличаться прозрачностью и простотой, предоставляя клиентам четкие разъяснения относительно страхового покрытия, страховых взносов, франшиз и исключений.

- индивидуальные условия: страховщики должны адаптировать свои предложения в соответствии с требованиями и предпочтениями отдельных клиентов. Это может включать в себя персонализированные структуры ценообразования, альтернативные варианты покрытия и рекомендации, основанные на таких факторах, как демографическая информация, выбор образа жизни и профиль риска.

Так, с развитием клиентского опыта произошли значительных изменения в подходе к страхованию людей с ВИЧ - инфекцией как в международном, так и в российском контексте. В свете медицинского прогресса, произошедшего за последние десятилетия, обработка и управление ВИЧ - инфекцией стали более эффективными, что привело к улучшению качества жизни для людей, живущих с этим заболеванием. Однако, ранее многие страховые компании, включая российские, ограничивали доступ к страховым продуктам для людей с ВИЧ - инфекцией из - за воспринимаемого риска тяжелых заболеваний и преждевременной смерти. Подобные ограничения оставляли этих людей без должной страховой защиты.

Тем не менее, опыт иностранных страховых компаний, таких как Munich Re, свидетельствует о том, что страховые компании могут адаптировать свои продукты и услуги в соответствии с медицинскими достижениями. В результате этого люди, живущие с ВИЧ, теперь имеют равный доступ ко всем основным страховым продуктам. Это не только способствует социальной инклюзии и справедливости, но и подтверждает значимость и потенциал развития страхового рынка, который может адаптироваться к изменяющимся медицинским и социальным реалиям.

Страховая защита обычно опирается на три основных принципа: необходимость предварительного расчета и оценки риска, условия страхования, соответствующие индивидуальным потребностям клиента, а также принцип обоснованности, основанный на доказательствах. В течение длительного времени эти условия не применялись в контексте страхования лиц с ВИЧ - инфекцией.

Другим примером развития клиентского сервиса рынка страховых услуг является использованием данных телекоммуникаций, что позволяет устанавливать индивидуальные тарифы на страхование автотранспорта в зависимости от стиля вождения водителя. Приложение Automate Insurance, разработанное компанией - дочерним предприятием Swiss Re - Movingdots, автоматически регистрирует поездки и анализирует различные показатели поведения за рулем, такие как резкое торможение, превышение скорости или использование смартфона во время вождения. С помощью периодического анализа данных о поведении водителей, приложение Automate использует их для расчета скидок на страховые взносы, которые затем применяются к будущим страховым выплатам клиентов. Кроме того, помимо системы «плати, как едешь», Automate также предлагает страхование с фиксированной стоимостью взносов при пробеге менее 15 000 километров. [4]

В процессе развития клиентского опыта в страховании наблюдаются существенные изменения как на международном рынке страхования. Опыт иностранных страховых компаний показывает, что страховые компании могут адаптировать свои продукты и

услуги в соответствии с медицинскими достижениями и инновациями для стремления к учету индивидуальных потребностей клиентов и предложению более гибких и выгодных условий страхования. В контексте российского страхового рынка существует значительный потенциал для развития в этом направлении, поскольку многие страховые компании пока еще только начинают осваивать возможности инноваций в области клиентского опыта и адаптации продуктов к изменяющимся потребностям рынка и клиентов.

Список литературы:

- 1) Фирсова И. А., Фирсов Г. Г. Перспективы развития страхования в России // *МАРКЕТИНГ И ЛОГИСТИКА* Научно - практический журнал № 3 (41) 2022. – 2015. – С. 51.
- 2) Плужник А. Б. Совершенствование продаж продуктов по страхованию здоровья // *Управленческие науки*. – 2023. – Т. 13. – №. 3. – С. 108 - 118.
- 3) Концевич Г. Е. Основные проблемы в обеспечении эффективности современной российской страховой компании // *Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально - экономические науки*. – 2021. – №. 3. – С. 292 - 307.
- 4) HIV – from fatal to chronic disease [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.munichre.com/landingpage/en/risk-assessment-for-hiv.html> (дата обращения 16.03.2024)

© Багаутдинова Э. В., 2024

УДК 338.26

Батракова О.С.

Старший преподаватель кафедры
«Экономическая безопасность и
управление финансами»,
Ведущий специалист УМР
отдела международных проектов
Управления международных связей,
ОмГУПС,
г. Омск, Россия

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПРОГРАММНОГО БЮДЖЕТИРОВАНИЯ В РОССИИ

Аннотация

В статье рассматриваются вопросы управления государственными финансами Российской Федерации. Автором предложена концепция программного бюджетирования содержащая его цель, задачи, функции, принципы и инструменты.

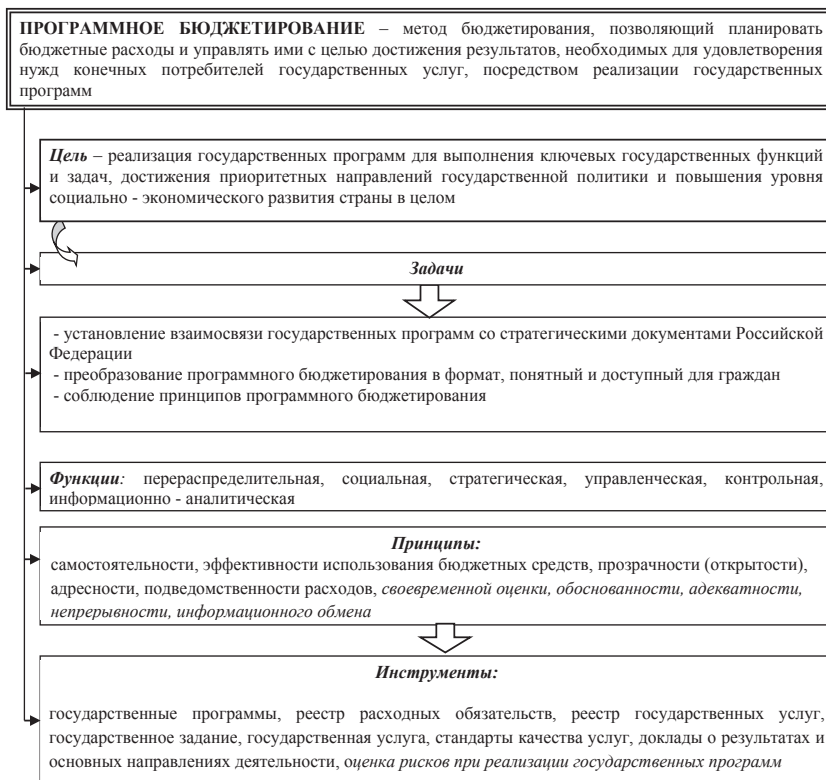
Ключевые слова

Программный бюджет, государственные программы.

Исследование проблем управления государственными финансами является весьма актуальным научным направлением, которое способствует развитию теории и методологии государственного финансового менеджмента. Вопросы, затрагивающие внедрение и использование программного бюджета, нашли отражение в трудах отечественных ученых - экономистов: П.С. Демидовой, С.Е. Лариной, З.Б. Лукьяненко, А.И. Мастеровой, А.В. Миленького, Р.Р. Яруллина и других.

В настоящее время, программное бюджетирование основано на государственных программах, которые можно разделить на две основные группы. Первая группа и, пожалуй, основная – это программы, сосредоточенные на социально - экономической сфере оказания государственных услуг населению. Вторая группа – это программы, ориентированные на эффективность и сбалансированность государственного управления, в том числе на приоритетные направления государственной политики.

Поскольку программное бюджетирование является одним из методов, позволяющих повысить эффективность бюджетных расходов, автором предложена концепция программного бюджетирования содержащая его цель, задачи, функции, принципы и инструменты. Основные концептуальные положения программного бюджетирования представлены на рисунке 1.



Источник: составлено автором

Рисунок 1 – Концептуальные основы программного бюджетирования

Необходимость применения программного бюджетирования сосредоточена на решении социально - экономических вопросов общественной жизни общества посредством реализации государственных программ. Так же, как дом сооружается из кирпичей, программный бюджет состоит из государственных программ, которые, в свою очередь, разрабатываются на основе стратегических документов и служат инструментом комплексного управления, влияющим на постановку цели, выработку задач, мероприятий и определение целевых индикаторов, необходимых для достижения результатов в соотношении с выделенными финансовыми ресурсами.

Список использованной литературы

1. Торопченко (Батракова) О.С. К вопросу о реализации и оценке эффективности бюджетных программ / О.С. Торопченко // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 10 ч.1. – С. 50 - 60.

© Батракова О.С., 2024

УДК 65.014

Васильева С. А.

ассистент кафедры «Инновационная экономика»

Санкт - Петербургский государственный морской технический университет
город Санкт - Петербург,

Научный руководитель: Балашова Е. С.

доктор экономических наук, доцент

декан Инженерно - экономического факультета

заведующий кафедрой «Инновационная экономика»

Санкт - Петербургский государственный морской технический университет
город Санкт - Петербург

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Аннотация. В статье показана роль совершенствования организационной деятельности в обеспечении роста эффективности развития современных промышленных предприятий. Выделены такие основные направления модернизации организационной деятельности субъектов хозяйствования промышленного профиля, как внедрение системы интрапренерства, бюджетирования, бережливого производства, интеграция компаний в структуру территориальных межотраслевых промышленных кластеров, использование для рационализации организационного развития инструментария сбалансированной системы показателей (ССП), совершенствование организационной культуры менеджмента. Выделены основные направления взаимосвязи направлений совершенствования организационных отношений современных предприятий.

Ключевые слова: предприятие, промышленность, организационное развитие, интрапренерство, бюджетирование, бережливое производство, сбалансированная система показателей.

Актуальность. Эффективность развития современных промышленных предприятий непосредственно зависит от рациональности формирования и модернизации организационных отношений. Цель статьи состоит в разработке основных направлений совершенствования организационных отношений предприятий современного промышленного комплекса экономики Российской Федерации.

Цель. Основными задачами статьи являются:

- выявление значимости модернизации организационных отношений для обеспечения роста эффективности деятельности промышленных предприятий;
- систематизация основных направлений совершенствования организационных отношений промышленных предприятий;
- аргументация взаимосвязи выделенных наиболее актуальных направлений совершенствования организационных отношений промышленных предприятий.

Метод. Для достижения поставленной цели в статье использовался комплекс общенаучных и специальных методов и приемов научного исследования, в частности: теоретико - логическое обобщение, анализ, синтез, группировка, систематизация, классификация

Основная часть. Рациональные организационные отношения выступают в качестве одного из наиболее значимых факторов роста эффективности финансово - хозяйственной деятельности современных предприятий практически всех отраслей экономики. На рисунке 1 приведены результаты опроса представителей предприятий промышленности Российской Федерации, проведенного в 2023 г. (респонденты имели возможность выбора нескольких вариантов ответа).

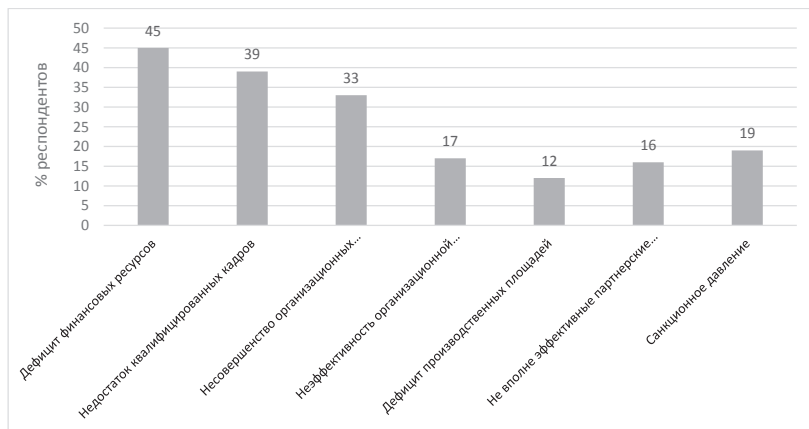


Рис. 1. Данные опроса промышленных предприятий экономики РФ относительно значимости основных факторов ограничения эффективности хозяйственной деятельности, % респондентов [7, с.159]

Как показано на рисунке 1, недостаточная эффективность организационных отношений является одним из наиболее значимых факторов ограничения прогрессивного развития предприятий промышленности Российской Федерации. По мнению респондентов, в частности, данный фактор является более значимым по сравнению с ситуацией санкционного давления.

Для совершенствования процессов деятельности современных организаций, обеспечения долгосрочного устойчивого роста уровня их финансово - экономической эффективности, в соответствии с положениями постнеоклассической парадигмы экономической науки, традиционно используется достаточно широкий круг механизмов. Основными из такого рода организационно - экономических механизмов являются:

1. Интрапренерство. Концепция интрапренерства (внутрифирменного предпринимательства) была аргументирована в 1980 гг. и получила определенное распространение в практике управления деятельностью ряда американских, канадских, японских компаний, ТНК и других субъектов хозяйственной деятельности, преимущественно относящихся к коммерческому сектору экономики [8, с. 114].

В соответствии с методологией интрапренерства, отдельные структурные подразделения крупных, как правило, промышленных или промышленно - торговых, организаций взаимодействуют друг с другом на основании принципов хозяйственного расчета, некоторым образом имитируя процессы коммерческих коммуникаций автономных предпринимательских структур. В результате, повышается заинтересованность руководителей такого рода подразделений (филиалов крупных корпоративных структур, производственных цехов, иных хозяйственных подразделений) в обеспечении эффективности деятельности, в повышении собственного вклада в формирование общей прибыли субъекта хозяйствования. Система интрапренерства, как правило, тесным образом сопряжена с внедрением инструментария коммерческого бюджетирования деятельности компании в целом и ее отдельных подразделений, а также механизмами КРІ (key performance indicators), на основании которых формируется существенная часть материального вознаграждения сотрудников такого рода структурных подразделений организации.

2. Внутрифирменное бюджетирование. Методический инструментарий коммерческого внутрифирменного бюджетирования используется как компаниями, внедрившими в практику управленческой деятельности элементы рассмотренной выше постнеоклассической концепции интрапренерства, так и иными, в т.ч. достаточно централизованными, с точки зрения организации системы менеджмента, авторитарно управляемыми предпринимательскими структурами.

В соответствии с общей методологией бюджетирования, каждое линейное и функциональное подразделение организации формирует и впоследствии исполняет ряд бюджетов, от степени фактической реализации которых, уровня соответствия плановых и фактических параметров процесса бюджетирования непосредственно зависит уровень финансово - экономической эффективности каждого структурного подразделения компании. При этом, основными формируемыми бюджетами являются [6, с. 117]:

- бюджет доходов и расходов организации (БДР);
- бюджет движения денежных средств субъекта хозяйствования (БДДС);
- бюджет накладных расходов;

- бюджет управленческих расходов;
- бюджет транзакционных издержек и др.

Кроме того, различные функциональные подразделения компании формируют определенные специфические бюджеты, вытекающие из особенностей деятельности такого рода элементов общей системы менеджмента организации. Так, например отдел маркетинга компании обычно формирует бюджет рекламы, бюджет выставочной деятельности, бюджет PR, бюджет интернет - маркетинга, которые, в свою очередь, тесным образом интегрированы в структуру таких общих для всех подразделений субъекта хозяйствования бюджетов, как бюджет доходов и расходов и бюджет движения денежных средств.

В целом, от степени согласованности, сбалансированности такого рода бюджетов, а также прозрачности процессов их формирования и исполнения непосредственно зависят эффективность функционирования как отдельных структурных подразделений, так и организации в целом. Согласно укрупненной оценке, в частности, С. Гроссмана и О. Харта, комплексное, научно обоснованное внедрение системы бюджетирования повышает эффективность финансово - хозяйственной деятельности среднестатистических компаний производственного сектора экономики на 12 - 15 % в течение первых двух лет после такого рода внедрения [9, с.694].

3. Бережливое производство (lean production). Теория бережливого производства достаточно активно используется рядом крупных зарубежных компаний с 1970 гг.; в частности, внедрение методического инструментария бережливого производства продемонстрировало достаточно высокую эффективность в операционной деятельности таких крупных японских корпоративных структур, как Toyota, Toshiba, Sony [4, с.57] и др.

Основными элементами методического инструментария бережливого производства деятельности организаций являются [3, с.319]:

- оптимизация движения сырья, материалов, комплектующих, полуфабрикатов в рамках производственного процесса на предприятии, что ведет к снижению уровня удельных транзакционных издержек и, как следствие, росту финансово - экономической эффективности производства товаров, работ, услуг в целом;

- рационализация расстановки производственных основных фондов (станков, специального оборудования, передаточных устройств, вспомогательных объектов основного капитала компании и др.), соответствующая критериям как эффективной организации производственного процесса, так и обеспечения высокого уровня техники безопасности трудовой деятельности, а также параметрам экологичности производственного процесса;

- внедрение комплекса мероприятий по минимизации удельного веса брака в производстве;

- оптимизация процессов размещения трудовых ресурсов на предприятии, непосредственно в рамках осуществления производственного процесса, а также в рамках реализации специальных функций управления компанией (управление снабжением, маркетингом, финансами, внутрипроизводственными транспортными потоками и т.п.).

Внедрение системы бережливого производства, таким образом, ориентировано на минимизацию как удельных операционных, так и транзакционных издержек, характерных для деятельности субъектов хозяйствования.

4. Использование методического инструментария теории межотраслевых территориальных кластеров. Кластерная теория была в целостном виде сформирована в рамках западной экономической теории в 1980 гг., в первую очередь в рамках исследований М. Портера, И. Адизеса, Р. Абрамса, А.Б. Крейга, ряда других ученых. В настоящее время процессы кластеризации экономических систем наиболее активно и эффективно развиваются в Южной Корее, Германии, Канаде, Австралии - собственно, принципиально различных как по масштабу экономики, так и по параметрам структур экономических систем государствам. С начала 2000 гг. Кластеры начинают достаточно активно формироваться и в экономике Российской Федерации, в первую очередь, на региональном уровне управления экономическими процессами.

Согласно определению М. Портера, представляющегося нам наиболее корректным и одновременно комплексным, межотраслевой кластер представляет собой механизм устойчивой кооперации и интеграции смежных производственных, коммерческих, научных, образовательных и иных организаций, как правило, находящихся в непосредственной территориальной локации друг от друга; такого рода механизм при этом ориентирован на генерирование положительного синергетического финансово - экономического эффекта для всех субъектов кластерных отношений [5, с.89].

В состав территориального межотраслевого кластера обычно входят следующие экономические субъекты:

- крупное, как правило, производственное предприятие промышленности, АПК, строительного комплекса, иных отраслей экономической системы;
- предприятия - спутники, тесным образом кооперированные или корпоративно интегрированные с такого рода крупным предприятием (организации, производящие отраслевое оборудование, комплектующие, полуфабрикаты, сервисы, в т.ч. цифрового характера и др.);
- профильные организации систем начального профессионального, среднего специального, высшего и дополнительного профессионального образования;
- научно - исследовательские, в т.ч. внешние проектные, организации, кооперированные с крупным предприятием территориального кластера и предприятиями - спутниками по вопросам совместного осуществления НИОКР, инновационных проектов и стартапов;
- консалтинговые структуры;
- организации, предоставляющие аутсорсинговые услуги для промышленных предприятий, входящих в состав территориального межотраслевого кластера.

Основными преимуществами для современных компаний различного масштаба и профиля операционной активности в плане интеграции в структуру территориальных кластеров при этом являются [1, с.81]:

- а) сравнительное снижение удельных накладных (сбытовых, транспортных, логистических) расходов субъектов, входящих в структуру территориального межотраслевого кластера;
- б) уменьшение ряда финансово - экономических рисков субъектов кластерных отношений (рисков непоставки, неполной или несвоевременной поставки активов, риска неоплаты полученных сырья, материалов, оборудования, потребляемых услуг и т.п.);

в) повышение вероятности формирования и реализации масштабных инвестиционных, в т.ч. инновационных, проектов за счет консолидации финансовых, организационных, кадровых и иных ресурсов субъектов хозяйствования, входящих в состав кластера.

5. Применение возможностей инструментария сбалансированной системы показателей (ССП) для повышения эффективности функционирования компаний.

Методология ССП (Balanced Scorecard) в ее начальном варианте была аргументирована в 1990 г. Американскими учеными - экономистами Д. Нортон и Р. Капланом [2, с.139]. В парадигме ССП презюмируется, что развитие любой компании является тем более эффективным, чем в большей степени сбалансированными являются различные блоки показателей, отражающие, соответственно, разные аспекты функционирования субъекта хозяйствования.

Следует отметить, что в рамках классического варианта ССП выделяются следующие блоки показателей, характеризующие различные аспекты деятельности компании:

- блок показателей, отражающих уровень конкурентоспособности выпускаемых компаний товаров, работ или услуг и их конкурентные позиции на соответствующих сегментах отраслевого рынка сбыта;

- блок показателей, отражающих процессы формирования, развития и совершенствования человеческого капитала компании;

- блок показателей, отражающих уровень НИОКР и инновационной активности субъекта хозяйствования;

- блок показателей, отражающих финансовые результаты деятельности компании (прибыль, рентабельность продукции и активов, оборачиваемость, уровень финансовой устойчивости и текущей ликвидности).

На наш взгляд, показатели, характеризующие различные аспекты формирования, развития и совершенствования организационных отношений, могут быть включены в качестве дополнительного блока в состав сбалансированной системы показателей промышленного предприятия. В качестве показателей данного блока могут быть использованы, например, норма управляемости промышленных предприятий, удельные затраты на цели организационного развития, на развитие и совершенствование организационной культуры субъекта хозяйствования, критерии эффективности внешних организационных отношений, например, взаимодействий со стратегическими партнерами, с кредитными организациями и т.п.

6. Совершенствование организационной культуры промышленного предприятия. Организационная культура предприятия в наиболее общем виде представляет собой комплекс взаимосвязанных неформальных норм, правил развития трудового коллектива, внутриорганизационных традиций и т.п. Как показано на рисунке 1, 17 % представителей промышленных предприятий экономической системы Российской Федерации отметили, что недостаточная развитость организационной культуры является одним из значимых ограничителей эффективности их финансово - хозяйственной деятельности.

Соответственно, основными направлениями модернизации организационной культуры современных промышленных предприятий могут быть:

- совершенствование системы нематериального стимулирования трудовой деятельности (обеспечение сотрудников предприятия, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, материальной помощью; внедрение системы корпоративного пенсионного обеспечения для

наиболее квалифицированных сотрудников предприятия; формирование системы повышения квалификации сотрудников за счет средств предприятия; создание дополнительной к ОМС системы страхования здоровья представителей кадрового состава субъекта хозяйствования и др.);

- регулярная организация корпоративных праздников с полным или частичным финансированием за счет средств организации;

- формирование эффективной системы противодействия моббингу сотрудников трудового коллектива (дискриминации одних групп персонала другими, обычно осуществляемой по гендерному или возрастному признакам).

Выводы. Рассмотренные в статье основные направления совершенствования организационной деятельности современных предприятий промышленного сектора экономики тесным образом взаимосвязаны. Так, например, интрапренерство представляет собой методологический базис последующего эффективного развития системы бюджетирования подразделений субъекта хозяйствования промышленного профиля. Бюджетирование формирует информационную базу для внедрения такого направления модернизации организационного развития субъекта хозяйствования промышленного комплекса, как бережливое производство. В результате эффективного внедрения таких направлений модернизации организационных отношений, как бюджетирование и бережливое производство, может быть увеличен чистый денежный поток промышленного предприятия, часть которого, соответственно, может быть направлена на цели финансирования дополнительных мероприятий по развитию организационной культуры и т.п.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аникин, Б.А., Рудая, И.Л. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента / Б.А.Аникин, И.Л. Рудая. – М.: Инфра - М, 2017.
2. Каплан, Р., Нортон, Д. Стратегические карты. Трансформация нематериальных активов в материальные результаты / Р. Каплан, Д. Нортон. М.: Олимп - бизнес, 2022.
3. Макаров В.Л., Варшавский А.Е. Инновационный менеджмент в России: вопросы стратегического управления и научно - технической безопасности. – М.: Наука, 2021.
4. Позубенков О.С., Уланова О.И. Мировая экономика и международные экономические отношения. – М.:Бибком, 2023.
5. Портер М. Межотраслевая конкуренция. Методика анализа отраслей и конкурентов. М.: Альпина Паблишер, 2024.
6. Рогова Е.М. Венчурный менеджмент: учеб. Пособие [Текст] / Е.М. Рогова, Е.А. Ткаченко, Э.А. Фияксель; Гос. Ун - т – Высшая школа экономики. М.: Изд. Дом Гос. Ун - та - Высшей школы экономики, 2020.
7. Российская экономика: проблемы и перспективы. – М.: Из - во Института экономической политики, 2024.
8. Allard G., Allard S. Information behavior in the technology transfer process // Proceedings of the Association for Information Science and Technology. – 2017. – № 1. – п. 614 - 618.
9. Grossman, S. J., Hart, O. D. The Costs and Benefits of Ownership: A Theory of Vertical and Lateral Integration / S. J.Grossman, O. D. Hart // Journal of Political Economy, 1986, vol. 94, P.691 - 697.

Воронцова С.Д.,

канд.экон. наук, доцент,

ООО «Транспортная интеграция»,

г. Санкт - Петербург, РФ

Полторацкий В.Е.,

ООО «АМТ - ГРУПП», г. Москва

Шатунов С.В.,

ООО «АМТ - ГРУПП», г. Москва

ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Аннотация

В статье рассмотрены перспективные сервисы создаваемой национальной цифровой транспортно - логистической платформы (НЦТЛП), которые станут инновационными инструментами планирования и прогнозирования развития транспортного комплекса Российской Федерации. Внедрение сервисов моделирования грузовых и транспортных потоков и прогнозирования уровня загрузки объектов транспортно - логистической инфраструктуры с использованием цифровых технологий позволит повысить обоснованность и эффективность принимаемых решений по развитию транспортного комплекса страны в условиях трансформации мировой экономики.

Ключевые слова: сервисы национальной цифровой транспортно - логистической платформы, планирование и прогнозирование грузовых перевозок, цифровые технологии.

За последние два года в Российской Федерации из - за введенных странами Запада санкций произошло значительное перераспределение грузопотоков по направлениям перевозок. Сокращение объемов внешней торговли Российской Федерации со странами Европы и увеличение объемов торговли со странами Азии, Африки и Латинской Америки привело к росту грузопотоков в направлении морских портов Дальневосточного и Азово - Черноморского бассейнов. Изменение основных направлений экспорта и импорта продукции и значительное увеличение грузопотоков потребовали от транспортно - логистических компаний разработки новых маршрутов грузовых перевозок и усложнили цепочки доставки грузов международной торговли.

В условиях увеличения объемов торговли со странами Азии существенно возросла нагрузка на транспортную инфраструктуру Дальневосточного федерального округа, в связи с этим возникли трудности с согласованием заявок на перевозку грузов на железнодорожном транспорте. Наибольшее количество непринятых заявок на перевозку грузов отмечалось на Восточном полигоне, что привело к срывам сроков поставки товаров, скоплению грузов на станциях и в морских портах, невыполнению обязательств поставщиков перед клиентами. Для решения этих проблем потребовалось принятие срочных решений по приоритизации заявок на перевозки грузов.

В последние годы растет дисбаланс между объемами грузов, доставляемых в морские порты Российской Федерации для перевалки их на морской транспорт, и объемами грузов, вывозимых из морских портов. Так, в 2023 году в морские порты Российской Федерации было доставлено 802,1 млн тонн грузов, а вывезено – 81,7 млн тонн (почти в 10 раз меньше).

Серьезные вызовы, связанные с перераспределением направлений основных грузовых перевозок и с исчерпанием пропускной способности транспортной инфраструктуры, а также со значительным дисбалансом экспортных и импортных грузопотоков, показали необходимость создания в Российской Федерации цифровой модели грузовых перевозок на всех видах транспорта, разработки алгоритмов принятия оперативных решений по управлению движением транспортных потоков и стратегических решений по планированию перспективного развития транспортно - логистического комплекса страны.

В настоящее время, несмотря на наличие множества существующих информационных систем, из - за их разнородности и разобщенности, направленности на решение задач какого - либо одного вида транспорта, обеспечения их работы различными операторами на разных платформах, они в совокупности не решают задач эффективного управления транспортно - логистическим комплексом страны, не позволяют оперативно выявлять проблемы, связанные с исчерпанием пропускной способности объектов транспортной инфраструктуры, управлять приоритетной доставкой социально - значимых и стратегически важных грузов и движением грузового транспорта по направлениям международных транспортных коридоров, осуществлять оперативное управление транспортным комплексом страны из единого центра, в том числе при возникновении нештатных ситуаций, принимать срочные решения по переключению грузопотоков на другие направления перевозок и виды транспорта, разрабатывать перспективные планы развития транспортной отрасли с учетом прогнозируемого спроса на грузовые перевозки на основе моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта и «big data» и показателей социально - экономической и экологической эффективности их обеспечения различными видами транспорта.

Учитывая важность решения задач, связанных с развитием транспортно - логистического комплекса страны в условиях глобальной трансформации международных отношений и формирования новых направлений внешнеэкономической деятельности, а также в целях обеспечения устойчивого развития отраслей экономики Российской Федерации, возникла необходимость создания национальной цифровой транспортно - логистической платформы (НЦТЛП), которая позволит вести мониторинг грузовых перевозок на всех видах транспорта, организовать электронное взаимодействие между участниками рынка транспортно - логистических услуг и федеральными органами исполнительной власти, выбирать маршруты мультимодальных перевозок грузов с учетом стоимостных и временных факторов, моделировать и прогнозировать распределение перспективных грузовых и транспортных потоков, выявлять «узкие» места, ограничивающие перевозки грузов по определенным направлениям.

Основная задача создания государственной информационной системы НЦТЛП – разработка и внедрение единых стандартов и сервисов для формирования единого цифрового пространства и обеспечения эффективного взаимодействия всех участников рынка транспортно - логистических услуг. Создание НЦТЛП будет стимулировать переход

на электронный документооборот, ускорит процесс цифровизации грузовых перевозок, позволит автоматизировать процессы мониторинга грузовых и транспортных потоков, уровня загрузки объектов транспортной инфраструктуры, даст возможность создать механизмы оперативного управления грузовыми перевозками из единого центра и снизить транспортные издержки в экономике страны.

Интеграция НЦТЛП с существующими информационными системами федеральных органов исполнительной власти позволит создать необходимый комплекс услуг для всех участников рынка грузовых перевозок, обеспечить стабильную работу и устойчивое развитие транспортно - логистического комплекса страны, повысить эффективность его управления и конкурентоспособность на мировом рынке транспортно - логистических услуг.

В составе НЦТЛП планируется разработка 12 сервисов:

1. Сервис ««Единое окно» выдачи перевозочных, товаросопроводительных и разрешительных документов» предназначен для формирования единой точки входа («единого окна») для участников перевозочного процесса (грузоотправители, грузополучатели, грузоперевозчики, экспедиторы) по предоставлению необходимых сведений для получения товаросопроводительных и разрешительных документов для всех видов транспорта. Сервис будет обеспечивать оптимизацию процедур взаимодействия между участниками перевозочного процесса и федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ) за счет однократного предоставления необходимых сведений, уменьшения числа ошибок при предоставлении необходимых сведений, сокращения сроков получения товаросопроводительных и разрешительных документов для всех видов транспорта. Данный сервис предусматривает возможность создания электронных перевозочных документов (ЭПД) автомобильного, морского, внутреннего водного и авиационного транспорта, а также перенаправление на информационные ресурсы по созданию ЭПД на железнодорожном транспорте.

2. Сервис «Цифровой профиль участника платформы» предназначен для ведения информационных ресурсов и информационного обеспечения организаций, участвующих в транспортной деятельности, достоверными данными об участниках НЦТЛП. Данный сервис будет обеспечивать идентификацию, унификацию, доступность, актуальность и достоверность обрабатываемых в НЦТЛП данных об участниках логистического процесса, ФОИВ, поставщиках дополнительных услуг, а также ведение реестра участников НЦТЛП и расчета их рейтинга.

3. Сервис «Предоставление информации о движении грузов (прослеживаемость)» предназначен для обеспечения возможности прослеживания перемещения / перевалки грузов всеми видами транспорта. Сервис будет обеспечивать формирование аналитической отчетности о грузоперевозках по всем видам транспорта в Российской Федерации, а также предоставление рейтинговых данных для участников платформы НЦТЛП по признаку фактически подтвержденной перевозки.

4. Сервис «Предоставление данных о перевозках и объектах транспортно - логистической инфраструктуры» предназначен для сбора, обработки, хранения и предоставления сведений об объектах транспортно - логистической инфраструктуры, их функциональных возможностях и предоставляемых сервисах, а также о текущих перевозках грузов.

5. Сервис «Мониторинг и прогнозирование транспортных потоков и состояния объектов транспортно - логистической инфраструктуры» предназначен для осуществления мониторинга и динамического моделирования грузовых и транспортных потоков по направлениям перевозок и по видам транспорта, а также для прогнозирования состояния объектов транспортно - логистической инфраструктуры (ТЛИ).

6. Сервис «Аналитическая оценка вариантов перевозки грузов» предназначен для оценки и визуализации возможных способов транспортировки грузов в зависимости от заданных критериев доставки. Сервис позволит оценить варианты различных способов доставки грузов, полученных на основе многокритериального отбора, и в итоге принять обоснованное решение о выборе оптимального варианта.

7. Сервис «Предоставление информации о сопутствующих услугах для перевозки грузов» предназначен для выбора и получения участниками платформы сопутствующих услуг (услуги страхования, услуги лизинга, услуги поставки горюче - смазочных материалов и т.д.). Сервис будет формировать и передавать заявки на предоставление сопутствующих услуг, а также агрегировать отзывы о качестве оказанных сопутствующих услуг для формирования рейтингов участников платформы.

8. Сервис «Обмен данными между участниками транспортно - логистической деятельности» предназначен для обеспечения унифицированного обмена данными (сообщениями EDIFACT) между участниками логистической цепи в процессе выполнения грузоперевозок. Данный сервис будет обеспечивать регистрацию информационных систем участников обмена данными, управление процессами обмена данными, гарантированные прием и передачу данных (сообщений) через API сервиса, а также функции информационной безопасности.

9. Сервис «Моделирование и прогнозирование развития объектов транспортно - логистической инфраструктуры» предназначен для обеспечения стратегического планирования развития транспортно - логистического комплекса страны на основе оценки существующего и перспективного уровня загрузки объектов транспортно - логистической инфраструктуры с учетом результатов моделирования грузовых и транспортных потоков. Выбор наиболее рационального варианта строительства или реконструкции объектов транспортно - логистической инфраструктуры будет осуществляться с использованием многокритериальной оценки на основе расчета прогнозируемых социально - экономических и экологических эффектов.

10. Сервис «Предоставление аналитической и статистической отчетности» предназначен для сбора, обработки и визуализации данных из единой базы данных НЦТЛП, а также смежных информационных систем ФОИВ, включая поиск и выявление тенденций и закономерностей и последующего контроля показателей в различных разрезах деятельности участников НЦТЛП.

11. Сервис «Управление приоритетной доставкой социально значимых грузов» предназначен для ведения регламентов управления приоритетами для перевозки социально значимых и стратегически важных грузов, обеспечения контроля исполнения приоритетности и мониторинга показателей скорости доставки.

12. Сервис «Управление инцидентами» предназначен для обеспечения комплекса мероприятий по управлению нештатными ситуациями при перевозке грузов на

государственном уровне, в том числе решения проблем межведомственного реагирования на инциденты в транспортно - логистическом комплексе Российской Федерации.

Кроме того, НЦТЛП будет обеспечивать:

- ведение нормативно - справочной информации (стандарты, классификаторы грузов, транспортных средств, упаковок, транспортных услуг, логистических операций и т.д.), формы электронных документов, правила и стандарты цифрового взаимодействия и др.;

- ведение реестра и рейтинга участников перевозки, включая транспортные компании, экспедиторов, операторов объектов транспортно - логистической инфраструктуры (в составе сервиса «Цифровой профиль участника платформы»);

- взаимодействие (обмен доверенными данными) с зарубежными транспортно - логистическими платформами.

Цифровые сервисы НЦТЛП будут использоваться для решения следующих задач:

- обеспечения стандартизованного обмена данными между транспортно - логистическими компаниями (участниками цепочек поставок) в электронном виде;

- повышения эффективности взаимодействия между федеральными органами исполнительной власти и участниками транспортно - логистической деятельности в части обмена информацией при выдаче / верификации разрешительных и товаросопроводительных документов;

- ведения гармонизированных нормативно - справочных документов, классификаторов, стандартов, единых форм электронных документов, обеспечивающих взаимодействие участников транспортно - логистической деятельности в электронном виде;

- оптимизации цепей поставок для обеспечения надежности и своевременной доставки товаров, повышения скорости и сокращения затрат на грузовые перевозки;

- получения и использования транспортных, разрешительных и товаросопроводительных документов на перевозку грузов в режиме «единого окна»;

- обеспечения электронного документооборота между всеми участниками рынка транспортно - логистических услуг на всех видах транспорта;

- получения информации о распределении грузовых и транспортных потоков и загрузке объектов транспортно - логистической инфраструктуры в реальном режиме времени;

- получения информации для обоснованного выбора маршрутов перевозок грузов с учетом расписания движения морских линий и контейнерных поездов, данных о загрузке объектов транспортно - логистической инфраструктуры, данных о протяженности, стоимостных и временных параметрах различных маршрутов, имеющихся сервисах и других характеристиках;

- обеспечения развития мультимодальных «бесшовных» перевозок;

- поддержки принятия решений по развитию объектов транспортно - логистической инфраструктуры с учетом существующего и перспективного спроса на грузовые перевозки;

- обеспечения сквозной прослеживаемости движения грузов;

- сокращение затрат времени на прохождение контрольных процедур при пересечении транспортными средствами государственной границы Российской Федерации;

- интеграция НЦТЛП с цифровыми транспортно - логистическими платформами государств, осуществляющих международную торговлю с Российской Федерацией;

- оперативное управление инцидентами и др.

Создание и функционирование НЦТЛП будет стимулировать ускорение товародвижения, сокращение транспортных издержек в экономике и повышение эффективности грузовой логистики.

Список использованной литературы

1. Индикаторы цифровой экономики: 2023: статистический сборник / Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2022.
2. Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 № 3363 - р.
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.11.2023 №3097 - р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года».
4. Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 мая 2021 года № ВС - 105 - р «Об утверждении Программы цифровизации в сфере дорожного хозяйства в Российской Федерации».
5. Стратегия научно - технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 №642.
6. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203.
7. Ведомственная целевая программа Министерства транспорта Российской Федерации «Цифровая платформа транспортного комплекса Российской Федерации» на 2019 - 2024 гг., утвержденная Минтрансом России от 05.09.2019.

© Воронцова С.Д., Полторацкий В.Е., Шатунов С.В., 2024

УДК 339

Галема О. В.,

магистрант

Юго - западный государственный университет, Россия

Научный руководитель: **Головин А. А.**

д.э.н., профессор

Юго - западный государственный университет, Россия

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В ГАЗОВОЙ СФЕРЕ

Аннотация. На сегодняшний день существует конкуренция не стран, добывающих первичные энергоресурсы, а потребителей этих ресурсов. Специфика этих ресурсов такова, что мало владеть ими, необходимо еще обеспечить их физический перенос потребителю, что достаточно сложно и технически, и финансово. В этой связи большое значение имеют основные маршруты перемещения энергетики, существующие и проектируемые, которые располагаются в этом регионе.

Ключевые слова: энергетика, газовая отрасль, Российская Федерация, страны Центральной Азии

Экономические интересы России в ЦА тесно переплетены с геополитическими. Выделим чисто экономические сферы взаимодействия, формируемые в рамках существующих в ЦА благоприятных для ведения бизнеса факторов. Страны региона заинтересованы в развитии сотрудничества с Россией, это обусловлено, в частности, тем, что РФ может способствовать удовлетворению спроса на инвестиции, обеспечивающие модернизацию экономики не только в топливном и сырьевом секторе, но и в других экономических секторах. Россия для стран Центральной Азии является потенциальным, но пока еще не в полной мере задействованным импортером продукции аграрного сектора. Доля РФ в товарообороте государств ЦАР составляет около 20 %. За последние пять лет эта доля упала почти на пять пунктов. С другой стороны рынок стран региона важен для РФ с точки зрения экспорта готовой продукции. Здесь реализуется значительная доля российского экспорта продовольствия, машин и транспортного оборудования. Однако, как отмечалось выше, доля региона в товарообороте РФ составляет всего 3,6 %. Энергетическое взаимодействие РФ и государств ЦАР в первом десятилетии XXI века, как и в советский период, осуществлялось в основном в нефтегазовом секторе, но, тем не менее, наблюдаются признаки расширения сотрудничества России со странами Центральной Азии и по другим отраслям ТЭК.

В региональной структуре экспорта российского трубопроводного газа в период с 2015 по 2020 г. постепенно увеличивалась доля дальнего зарубежья, достигнув максимального значения в 2020 г. – 85,1 %. Наблюдается ежегодное сокращение поставок газа из России в ближнее зарубежье: в 2015– 2019 гг. сокращение за отдельные годы составляло 6,7–11,3 млрд м3. В 2020 г. объем экспорта в ближнее зарубежье возрос на 2,2 млрд м3, достигнув уровня 33,6 млрд м3. В 2020 г. объем экспорта из России в дальнее зарубежье достиг максимального значения за весь рассматриваемый период – 192,2 млрд м3. Совокупный прирост экспорта равен 16,2 млрд м3 [1].

В течение последних нескольких лет администрация Москвы значительно усилила свой контроль над «Газпромом», позволив газовому концерну, в свою очередь, вернуть часть основных активов и увеличить финансовые возможности, необходимые для урегулирования определенных стратегические задачи. Основным достижением «Газпрома» на сегодняшний день является то, что он является единственным оператором всех потоков газа из стран Центральной Азии. Экономическая выгода от этого очевидна. Главный принцип, который Россия придерживается в своей политике экспорта газа, - это принцип единственного экспортера.

Сегодня темпы роста: добыча, в том числе экспорт газа, из стран Центральной Азии намного превышает темпы модернизации и развития их газотранспортных систем. Но главная газовая артерия, ведущая из стран региона в Россию - главный газопровод Средняя Азия - Центр – в настоящее время работает на пределе своих возможностей. Это касается всех трех газотранспортных стран: Туркменистана, Узбекистана и Казахстана.

Таблица 1– Отраслевое потребление газа в 2019 г.

Страна	Промыш.	Транспорт	ЖКХ	Гос.услу ги	С / х	Прочее	Неэнерг етич. исп.
Азербайджан	38 785	16	90 113	6 796	1 738	-	1 173
Киргизия	4 232	51	3 882	-	-	1 041	-

Россия	1 588 726	1 221 962	1 459 042	108 411	27 420	-	1477 910
Таджикистан	-	530	-	-	-	10 452	-
Туркменистан	42 564	90 444	-	323 694	-	27 745	-
Узбекистан	213 467	50 869	523 931	104 794	5 600	-	58 240

В 2019 г. российский импорт среднеазиатского газа составил 25,5 млрд. куб. м, в том числе 11,0 млрд. куб. м – туркменский газ, 3,6 млрд. куб. м – узбекский, и 10,9 млрд. куб. м – казахский. В 2019г. общий объем экспорта Азербайджана, Казахстана, Туркменистана и Узбекистана составил 76,5 млрд. куб. м. [2,3] В последние годы импорт природного газа из России составляет порядка 5 млрд. куб. м в год, а экспорт в Россию – 12 млрд. куб. м.

Казахстан не является крупным газовым экспортером. Те объемы газа, что добываются сегодня в Казахстане, привязаны к традиционному российскому рынку, а с 2009 г. – и к китайскому. Согласно данным комитета по статистике Министерства экономики Казахстана, добыча газового конденсата в Казахстане в 2019 г. составила 12,918 млн. т, что на 5 % больше, чем в 2018 г. Добыча газа в 2019 г. составила 42,922 млрд. куб. м, что на 1,6 % выше показателя 2018 г., в том числе добыча природного газа в газообразном состоянии составила 21,272 млрд. куб. м (рост на 3,4 %), попутного нефтяного газа – 21,561 млрд. куб. м (снижение на 0,5 %). Россия опиралась на исторически сложившиеся связи со странами регионов. Это сыграло важную роль в сохранении Россией своего влияния в центральноазиатских и прикаспийских странах.

Список литературы

1. Мещерин, И.В. Глобализация рынков природного газа / И.В. Мищерин.– М.:«Газпром ВНИИГАЗ», 2018. – 348 с.
2. Мотышов, В.П. Газ и геополитика: шанс России / В.П. Мотышов.– М.: «Книга и бизнес», 2017. – 352с.
3. Закупки газа [Электронный ресурс] // «Газпром». – 2018. – Режим доступа: <http://www.gazprom.ru/about/production/central-asia/> (дата обращения 07.04.2024)

© Галема О.В., 2024

УДК 339

Галема О. В., магистрант

Юго - западный государственный университет, Россия
 Научный руководитель: **Головин А. А.** д.э.н., профессор
 Юго - западный государственный университет, Россия

ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ДОСТИГНУТЫХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ РОССИИ И СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОГО РЫНКА ТОВАРОВ И УСЛУГ

Аннотация. Благодаря увеличению взаимной торговли в рамках внутреннего рынка ЕАЭС, удалось обеспечить дополнительный экономический рост в размере 1,25 % совокупного ВВП, расширение использования национальных валют во взаимных расчетах, а также экономическое и социальное сплочение государств - членов.

Ключевые слова: торговля, единый рынок товаров и услуг, Российская Федерация, страны Центральной Азии

В I полугодии 2018 г. индекс промышленного производства в постоянных ценах в ЕАЭС составил 103,3 %, что было обеспечено ростом производства почти во всех государствах - членах (в Армении прирост показателя составил 3,7 %, в Беларуси – 7,8 %, в Казахстане – 5,2 %, в России – 3 %), кроме Кыргызстана (падение на 6 %).

Кооперационные поставки между государствами - членами развивались опережающими темпами по сравнению с динамикой промышленного производства и кооперационных поставок во внешней торговле с третьими странами. Так, в 2017 г. в обрабатывающей промышленности кооперационные поставки между государствами - членами увеличились на 30 %, в то время как промышленное производство выросло только на 2,9 %, а импорт комплектующих из третьих стран – на 21,6 % [31].

В 2017 г. производство продукции сельского хозяйства в постоянных ценах увеличилось по сравнению с предыдущим годом на 2,6 %. Рост отмечался во всех государствах - членах, кроме Армении. В 2016 г. по сравнению с 2015 г. имел место прирост производства сельхозпродукции в ЕАЭС на 4,6 %. Изменения коснулись не только уровней взаимного сотрудничества отдельных стран друг с другом, но и на отраслях и секторах экономики. Рост объема взаимной торговли с января по октябрь 2017 года дошел до отметки в 44 млрд. долл. США. В процентном соотношении рост объема внешней торговли по сравнению с тем же периодом 2016 года составил 26,7 %.

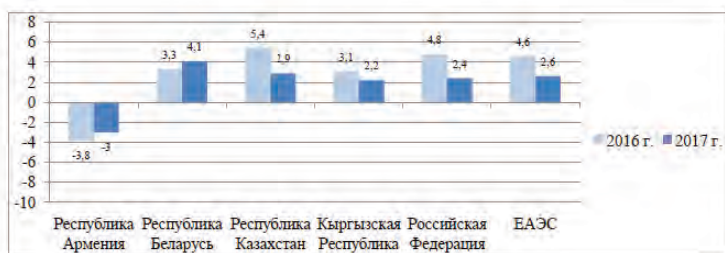


Рисунок 1 –Динамика производства продукции сельского хозяйства в странах ЕАЭС, в % [1]

Столь высоких результатов в предыдущие годы не наблюдалось. Более того в 2014 - 2015 гг. наблюдался спад во взаимной торговле. Это произошло по причине западных санкций против России. Россия является главным экспортером и импортером на рынке ЕАЭС, поэтому уменьшение ее доли во взаимной торговле значительно повлияло на общую тенденцию. Однако на данный момент можно наблюдать активный рост и он связан в том числе с переходом на платежи национальными валютами, которые увеличились с 56 % до 72 % в 2017 году [2].

Особую роль в увеличении денежных потоков сыграло также улучшение ситуации на рынке труда в РФ. Потому как это в свою очередь привлекло жителей из других стран ЕАЭС на заработки в Россию и тем самым, увеличилась доля платежей и переводов мигрантов в другие страны.

Центральный банк представляет данные, в соответствии с которыми наблюдается увеличение платежей из России в страны ЕАЭС. Платежи в Кыргызстан в 2017 году увеличились на 20 %, в Беларусь и Казахстан на 17 %, в Армению на 13 %.

В Казахстане также наблюдается положительная тенденция по росту ВВП по сравнению с 2016 годом (1,1 %). В 2017 году ВВП составил 4 %. Такой рост был связан со снижением инфляционного роста и позитивной инвестиционной средой.

В Кыргызстане рост ВВП за 2016 и 2017 гг. отличается не значительно. В 2016 году этот показатель был равен 4,3 %, а в 2017 4,6 %. Однако в 2018 году ожидается показатель в 2,8 %, что гораздо ниже показателей предыдущих годов. Дефицит бюджета в стране незначителен и равен 4,3 % от ВВП.

В Российской Федерации наблюдается рост ВВП по сравнению с 2016 годом, который был отрицателен (-0,2 %). В 2017 году показатель достиг 1,5 %, а в 2018 году 1,7 %. Темпы роста экономики России связаны в первую очередь с ростом цен на нефть. Однако постоянные санкции Запада против России препятствуют серьезному росту экономических показателей страны.

В 2018 г. (январь - июль) производство продукции сельского хозяйства в ЕАЭС постоянных ценах увеличилось по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года на 2,5 %. Прирост отмечался во всех государствах - членах: в Армении – 4,4 %, в Беларуси – 6,1 %, в Казахстане – 3,5 %, в Кыргызстане – 2,1 %, в России – 1,9 %) [3]. Оборот розничной торговли (в сопоставимых ценах) в целом по ЕАЭС в 2017 г. увеличился на 1,6 % и составил 566,1 млрд. долларов США (в 2016 г. он сократился по сравнению с 2015 г. на 4,2 %), в 2018 г. (январь - июль) увеличился на 2,9 %. Инфляция в декабре 2017 г. в целом по Союзу сложилась на уровне 3,1 % по сравнению с декабрем 2016 г. В указанном периоде инфляция замедлилась по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. (декабрь 2016 г. к декабрю 2015 г. – 5,7 %).

Список литературы

1. Мещерин, И.В. Глобализация рынков природного газа / И.В. Мищерин.– М.:«Газпром ВНИИГАЗ», 2018. – 348 с.
2. Мотяшов, В.П. Газ и геополитика: шанс России / В.П. Мотяшов.– М.: «Книга и бизнес», 2017. – 352с.
3. Закупки газа [Электронный ресурс] // «Газпром». – 2018. – Режим доступа: <http://www.gazprom.ru/about/production/central-asia/> (дата обращения 07.04.2024)

© Галема О.В., 2024

УДК 378

Джумаев Р., студент

Юго - западный государственный университет, Россия

Зеленина А. А., студент

Юго - западный государственный университет, Россия

ОБЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ЮЗГУ

Аннотация. Формирование общего образовательного пространства рассматривается как условие расширения и углубления всех форм отношений между постсоветскими государствами, и сегодня развивается, ориентируясь на приоритеты разных объединений, таких как ЕвразЭС, ШОС, СНГ и Европейского Союза.

Ключевые слова: образовательное сотрудничество, Российская Федерация, ЮЗГУ

Российская Федерация обладает реальным потенциалом, позволяющим ей занимать достойное место в мировом образовательном сообществе. Определяющее значение здесь имеет высокое качество российского образования и широкий спектр предоставляемых образовательных услуг. В интересах России эффективное использование своего образовательного потенциала, являющегося одним из экспортных ресурсов нашей страны.

Обучение иностранных граждан в вузах Российской Федерации является важной составной частью всего комплекса экспорта образовательных услуг российской системы образования. В сфере подготовки национальных кадров для зарубежных стран государственной задачей должна стать конкурентоспособность иностранных выпускников российских вузов на мировых рынках образования и труда. Еще в 2002 году Президент Российской Федерации и Правительство Российской Федерации одобрили разработанную Концепцию государственной политики в области подготовки национальных кадров для зарубежных государств в российских образовательных учреждениях.

Интеграция России в мировое образовательное пространство в условиях присоединения к ВТО должна сопровождаться формированием цельной внешнеэкономической политики, охватывающей как экспорт образовательных услуг, так и их импорт, а также защищающей некоммерческий характер деятельности в сфере образования внутри России.

Юго - западный государственный университет осуществляет широкую международную деятельность, направленную на научно - техническое и образовательное сотрудничество. Вуз обладает широкой географией сотрудничества и имеет большое количество соглашений.

ЮЗГУ активно работает со странами Латинской Америки и Карибского бассейна.

Благодаря деятельности этого центра удалось установить договорные отношения с университетами и организациями Аргентины, Боливии, Венесуэлы, Гайаны, Гватемалы, Колумбии, Кубы, Никарагуа, Перу, Уругвая, Чили, Эквадора и Испании.

Центр тестирования иностранных граждан занимается непосредственно тестированием для того, что бы участники могли получить сертификат на знание русского.

Кроме вышеупомянутых подразделений, широкими международными связями славится факультет Государственного управления и международных отношений в лице кафедры международных отношений и государственного управления, где и была пройдена преддипломная практика. Ежегодно кафедра принимает гостей из Испании, Германии и Китая, отправляя взамен русских студентов по программам обмена. Кафедра международных отношений и государственного управления активно сотрудничает с китайскими вузами и предоставляет студентам, изучающим китайский язык, и всем обучающимся на факультете уникальную возможность повысить уровень владения китайским языком и приобщиться к культуре и истории этой древнейшей страны непосредственно в Китае. Ежегодно кафедра сотрудничает с китайскими вузами - партнерами по трем направлениям:

1. Летние языковые курсы в Шаньдунском институте бизнеса и технологий, расположенном в прибрежном городе Яньтай, где студенты с любым уровнем языковой подготовки могут не только совершенствовать китайский язык, но и отдохнуть на побережье Желтого моря. Данная культурно - образовательная программа предполагает

посещение исторических достопримечательностей Пекина и культурных объектов провинции Шаньдун, являющейся колыбелью конфуцианства.

2. Полугодовые (семестровые) языковые стажировки в университете Бэйхуа (г. Цзилинь, провинция Цзилинь) и в Цзилиньском институте иностранных языков Хуацяо (г. Чанчунь, провинция Цзилинь).

3. Обучение по магистерской программе в университете Бэйхуа по специальной стипендиальной программе, учрежденной Министерством образования КНР для иностранных граждан. Кроме того, для студентов направления подготовки «Международные отношения», изучающих китайский язык, предусмотрена возможность выполнения программ учебной (учебно - языковой) и производственной практик в Китае.

Ещё одним важным для кафедры МОГУ партнером является «Общество помощи детским домам Курской области» (ОПЦД) г. Хильдбургхаузен. Так, с 2015 года русские студенты имеют возможность пройти производственную практику в федеративной земле Тюрингии, а мы, взамен, принимаем делегации немецких гимназистов из города Хильдбургхаузена.

Список литературы

1. Горшкова, Л.Ю. Особенности регулирования рынка образовательных услуг развитыми и развивающимися странами: статья / Л.Ю. Горшкова. - Текст: непосредственный // Научное обозрение. Серия 1. Экономика и право. Научно - аналитический журнал. – 2012. - № 3 - 4. - С. 133 - 138.

2. Арефьев, А.Л. Состояние и перспективы экспорта российского образования: монография / А.Л. Арефьев. - Москва: РУДН, 2010. - 112 с. - Текст: непосредственный.

© Джумаев Р., Зеленина Е.Р., 2024

УДК 339

Забугина А. И.,

студент

Юго - западный государственный университет, Россия

Научный руководитель: **Головин А. А.**

д.э.н., профессор

Юго - западный государственный университет, Россия

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАО «ИНТЕРРАО» ПО ЭКСПОРТУ И ИМПОРТУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Аннотация. На сегодняшний день электроэнергетика играет важную роль в экономическом развитии любой страны, на нее приходится около 60 % спроса на уголь, 40 % – на газ. Развитие различных технологий в электроэнергетике провоцирует рост спроса на металлы. При этом характерной особенностью текущего энергетического перехода является преобладающая роль энергетической политики государств, направленной на сокращение выбросов парниковых газов.

Ключевые слова: электроэнергетика, энергетическая отрасль, Российская Федерация, международное сотрудничество

Внешняя политика Российской Федерации в сфере энергетики направлена на сохранение и укрепление позиций страны как одного из лидеров мирового энергетического рынка, снижение рисков и повышение эффективности внешнеэкономической деятельности российских организаций топливно - энергетического комплекса. В ситуации существующих и возможных внешних вызовов необходимо решение следующих задач в сфере международных отношений: повышение эффективности участия в глобальной энергетической повестке; развитие системы поддержки экспорта продукции и услуг российских организаций топливно - энергетического комплекса и энергомашиностроения [1].

В комплекс ключевых мер, обеспечивающих повышение эффективности участия в глобальной энергетической повестке, входят: расширение участия в международной деятельности по обеспечению устойчивого развития глобальной энергетики, включая одобренную Организацией Объединенных Наций цель - обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех; формирование на принципах добросовестной конкуренции общих рынков энергетических ресурсов Евразийского экономического союза (нефть и нефтепродукты, газ и электрическая энергия), обеспечивающих свободное движение товаров, услуг, технологий и инвестиций в сфере энергетики и включающих согласованную политику в области недропользования; укрепление сотрудничества с Организацией стран - экспортеров нефти и не входящими в нее странами - экспортерами нефти, Форумом стран - экспортеров газа и другими международными многосторонними организациями в сфере энергетики; активное участие в международных переговорах по энергетическим вопросам, в том числе в рамках обсуждения климатической политики, укрепление договорно - правовой базы энергетического сотрудничества, закрепление принципа баланса интересов экспортеров, импортеров и транзитеров энергетических ресурсов в практике международного взаимодействия в сфере энергетики, а также в деятельности международных организаций; продвижение благоприятного имиджа российской энергетики; расширение российского участия в работе профильных международных организаций и структур, включая их секретариаты, а также в специализированных подгруппах по энергетическому сотрудничеству (с ростом их количества) в составе двусторонних межправительственных комиссий.

ПАО «Интер РАО» – лидирующий российский оператор экспорта и импорта электроэнергии, единственный участник экспортно - импортных операций на ОРЭМ. С учётом санкционного давления на экономику России и ограничения коммерческой деятельности в «недружественных» странах, а также планируемого ввода единого рынка электроэнергии ЕАЭС. Компания планирует сфокусироваться в основном на обеспечении сохранения существующих позиций на экспортных рынках электроэнергии «дружественных» стран [1]. Сохранение позиций единого оператора экспорта / импорта, в том числе с учётом процессов интеграции российского и зарубежных энергорынков в рамках создания общего рынка электроэнергии ЕАЭС. Максимально эффективная реализация внешнеторговых операций с электроэнергией, произведённой на территории России и зарубежных стран. Сохранение и расширение экономически эффективных

направлений торговли. Формирование предпосылок для сохранения параллельной работы энергосистем сопредельных государств с ЕЭС России. Проработка возможности увеличения объёмов и повышения эффективности внешнеторговых операций по текущим направлениям деятельности Группы.

В 2019 г. «Интер РАО» присоединилась к Глобальному договору ООН – крупнейшей международной инициативе ООН в сфере корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития. Информационная открытость в области соблюдения принципов устойчивого развития позволит повысить инвестиционную привлекательность Группы, вывести её на новый, более качественный имиджевый уровень, увеличить конкурентоспособность, а также создать условия для повышения капитализации и для долгосрочного устойчивого развития. Повышение рейтинговых оценок путём улучшения качества публичных нефинансовых отчётов, соответствия их мировым требованиям. Внедрение механизмов анализа и оценки климатических рисков. Инвентаризация и сокращение объёмов выбросов парниковых газов Контроль хода реализации Стратегии осуществляется через ежегодное формирование стратегических приоритетов развития, представляющих собой задачи верхнего уровня, включая количественные показатели и программные мероприятия по направлениям деятельности «Интер РАО».

Список литературы

1 Русецкая, М.И. Анализ энергетического комплекса стран - участниц ЕАЭС и формирование групп - технологий его цифровизации / М.И. Русецкая, Т.Ф. Манцерава, Е.П. Корсак. // Энергетика. Известия Высших Учебных Заведений и энергетических Объединений СНГ. — 2023. — Т. 66. — № 2. — С. 169–185

© Забугина А.И., 2024

УДК 330.43

Заречнев В.А.

преподаватель КГМУ,
г. Киров, РФ

ПРОВЕДЕНИЕ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА В “МОЙ ОФИС ТАБЛИЦА”

В настоящее время во многих образовательных учреждениях России осуществляется переход на использование отечественного программного обеспечения, в частности, “МойОфис”. Пожалуй, одним из наиболее востребованных инструментов анализа в “Анализе данных” в Excel является регрессионный анализ, поэтому его реализация в “МойОфис Таблица” является настоятельной необходимостью. Результаты работы этого режима в Excel, как правило, полностью удовлетворяют исследователя. Конечно, для более серьезного исследования, включающего и выбор факторов - предикторов, он не годится. Для этого предназначены другие программы, например, Statistica. Но в целом, если круг предикторов выбран, он дает исчерпывающие результаты. Именно поэтому автор взял за

образец те результаты, которые в данном анализе выдает данный режим в Microsoft Office. Реализован вариант, когда “константа” не ноль, как наиболее часто используемый вариант. Вообще, пока непонятно, как задавать интересующие параметры, ведь диалог не может быть пока осуществлен. Он будет возможен, когда разработчики “МойОфис” предоставят возможность вставки элементов, аналогичных ActiveX в Microsoft Office на страницу “МойОфис Таблица”. Над этим они, как утверждают, работают в настоящее время. Будем надеяться, что они эти возможности нам предоставят, как и возможности использования подпрограмм. Так, в текущем варианте программы приходится обращение матрицы методом Жордана - Гаусса осуществлять непосредственно в теле основного модуля. Также, будем надеяться, что они реализуют необходимые функции, которые реализованы в Microsoft Office типа =СТЮДРАСПОБР(), =СТЮДРАСП() и ряд других для анализа достоверности полученных результатов. В принципе, предлагаемый вариант программы дает нужную информацию, с помощью которой можно завершить анализ

Итак, приступим к описанию действующего варианта программы, результаты работы которой представлены на рисунках 1 и 2. Исходные данные задаются начиная с ячейки А1, вначале идет входной интервал X, а затем столбец Y. Практически также задаются данные в Statistica. Никаких других дополнительных данных не требуется. Программа сама определяет количество строк и столбцов. Необходимо только, чтобы окаймляющие ячейки (строчка и столбец) не содержали каких - либо значений. При запуске макрокоманды результаты расчетов выводятся справа, пропустив один столбец. В дальнейшем, когда диалог будет возможен, можно будет, как и в Microsoft Office, вывести результаты в любое место (в программе это легко сделать, так как привязка результатов осуществляется относительной адресацией к выбираемой ячейке).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	0.5	0.2	34	40	0.2	90	ВЫВОД ИТОГОВ							
2	3	0.1	30	100	0.2	82								
3	11	0.05	28	180	0.4	50	Регрессионная статистика							
4	20	0.02	18	25	0.6	8	Множественный R							
5	0.5	0.2	20	18	0.8	20	R-квадрат							
6	0.5	0.3	30	40	0.7	45	Нормированный R-квадрат							
7	5	0.05	30	80	1	15	Стандартная ошибка							
8	0.5	0.2	26	190	0.2	100	Наблюдения							
9	5	0.3	19	130	0.3	74								
10	0.8	0.2	24	120	0.1	150	Дисперсионный анализ							
11	18	0.05	12	40	0.6	12	df							
12	2	0.1	26	160	0.2	120	SS							
13	15	0.3	20	70	0.4	38	MS							
14	10	0.2	14	80	0.3	64	F							
15	4	0.3	25	120	0.2	186	Значимость F							
16	2	0.1	28	130	0.3	100	Регрессия							
17	11	0.05	14	64	0.4	44	df							
18	24	0.05	20	38	0.8	6	SS							
19	4	0.2	20	44	0.4	56	MS							
20	13	0.1	28	120	0.2	118	F							
21	15	0.3	30	100	0.8	26	Значимость F							
22	1	0.2	24	168	0.2	200	Итого							
23	5	0.2	20	70	0.3	72	df							
							SS							
							MS							
							F							
							Значимость F							
							Коэффициенты							
							Стандартная ошибка							
							t-статистика							
							Ранжирование							
							Нижние 95%							
							Верхние 95%							
							Усреднение							
							Переменная X1							
							Переменная X2							
							Переменная X3							
							Переменная X4							
							Переменная X5							

Рисунок 1

На рис. 1 представлены результаты расчетов по макрокоманде для 5 независимых факторов, а на рис. 2 – для трех.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	0.5	40	0.2	90	Вывод Итогов							
2	3	100	0.2	82								
3	11	180	0.4	50	Регрессионная статистика							
4	20	25	0.6	8	Множественный R							
5	0.5	18	0.8	20	R-квадрат							
6	0.5	40	0.7	45	Нормированный R-квадрат							
7	5	80	1	15	Стандартная ошибка							
8	0.5	190	0.2	100	Наблюдения							
9	5	130	0.3	74								
10	0.8	120	0.1	150	Дисперсионный анализ							
11	18	40	0.6	12	df	SS	MS	F	Значимость F			
12	2	160	0.2	120	Регрессия	3	47646.524759	15882.17492	16.943284745			
13	15	70	0.4	38	Остаток	19	17810.083937	937.3728388				
14	10	80	0.3	64	Итого	22	65456.608696					
15	4	120	0.2	186								
16	2	130	0.3	100								
17	11	64	0.4	44	У-пересечение	Коэффициенты	Стандартная ошибка	t-статистика	P-значение	Нижние 95%	Верхние 95%	
18	24	38	0.8	6	Переменная X1	109.32583488	25.20330753	4.3377574452				
19	4	44	0.4	56	Переменная X2	-2.0004030306	1.0145862147	-1.9716442048				
20	13	120	0.2	118	Переменная X3	0.2784682346	0.1533223979	1.81162267116				
21	15	100	0.8	26		-113.45076038	32.20269052	-3.5230211683				
22	1	168	0.2	200								
23	5	70	0.3	72								

Рисунок 2

Используя табл. 1 для числа степеней свободы равной 17 ($=23 - 5 - 1$) заносим значение t -критерия в ячейку I15 (Рис. 5). С помощью калькулятора F - критерия (Рис. 3) находим значение F - критерия, которое подставляется в ячейку K12 (Рис. 5). А с помощью калькулятора (Рис. 4) рассчитываем значения J17:J20 по значениям I17:I20. В строчке 21 показаны формулы для соответствующих ячеек строки 17. Введенные формулы в строчку 17 протягиваются до строки 20. Анализ завершен.

Таблица 1. Критические значения коэффициента Стьюдента (t - критерия) для доверительной вероятности $\alpha=0,95$ и числа степеней свободы f

f	t	f	t	f	t	f	t	f	t
1	12,706	8	2,3060	15	2,1315	22	2,0739	29	2,0452
2	4,3027	9	2,2622	16	2,1199	23	2,0687	30	2,0423
3	3,1825	10	2,2281	17	2,1098	24	2,0639	40	2,0211
4	2,7764	11	2,2010	18	2,1009	25	2,0595	60	2,0003
5	2,5706	12	2,1788	19	2,0930	26	2,0555	120	1,9799
6	2,4469	13	2,1604	20	2,0860	27	2,0518	∞	1,9600
7	2,3646	14	2,1448	21	2,0796	28	2,0484		

[https:// www.socscistatistics.com / pvalues / fdistribution.aspx](https://www.socscistatistics.com/pvalues/fdistribution.aspx) – расчет значимости F – критерия

F-ratio value:

DF- numerator:

DF- denominator:

Significance Level:

.01

.05

.10

The p-value is .000013. The result is significant at $p < .05$.

Рисунок 3

[https:// www.socscistatistics.com / pvalues / tdistribution.aspx](https://www.socscistatistics.com/pvalues/tdistribution.aspx)

T Score:
 DF:

Significance Level:

- .01
 .05
 .10

One-tailed or two-tailed hypothesis?:

- One-tailed
 Two-tailed

The p -value is .000447.

The result is significant at $p < .05$.

Note: If you wish to calculate the effect size, [this calculator](#) will do the job.

Рисунок 4

	G	H	I	J	K	L	M
11	df	3	SS	MS	F	Значимость F	
12		19	47646.524759	15882.17492	16.943284745	0.000013	
13		22	17810.083937	937.3728388			
14			65456.608696				
15			t-статистика табл.	2.1098			
16	Кoeffициенты	Стандартная ошибка	t-статистика	P-значение	Нижние 95%	Верхние 95%	Дельта
17	109.32583488	25.20330753	4.3377574452	0.000447	56.151896654	162.49977311	53.173938227
18	-2.0004030306	1.0145862147	-1.9716442048	0.065229	-4.1409770264	0.1401709653	2.1405739958
19	0.2784682346	0.1533223979	1.8162267116	0.087016	-0.0450113605	0.6019478297	0.3234795951
20	-113.45076038	32.20269052	-3.5230211683	0.002611	-181.39199684	-45.50952392	67.941236459
21					K17:=G17*M17	L17:=G17+M17	M17:=\$I\$15*H17

Рисунок 5

Программа в текстовом виде

```
local table = document:getBlocks():getTable("Регрессия")
x={ } y={ } xx={ } e={ }
i= - 1 a={ } konec=false isx={ }
while konec=false
do
i=i+1
cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(i,0,i,0)
rr = table:getCellRange(cellRangePosition)
for ss in rr:enumerate()
do
if tonumber(ss:getFormattedValue()) then -- в ячейке цифры
else
konec=true
end
end
```



```

end
end
kol_strok=i
konec=false j= - 1
while konec==false
do
j=j+1
cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(0,j,0,j)
rr = table.getCellRange(cellRangePosition)
for ss in rr:enumerate()
do
if tonumber(ss:getFormattedValue()) then
-- в ячейке цифры
else
konec=true
end
end
end
kol_stolb=j
for i=1,kol_strok
do
x[i]={} xx[i]={}
end
sum_y=0
for i=1,kol_strok
do
cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(i - 1,0,i - 1,kol_stolb)
rr = table.getCellRange(cellRangePosition)
j=0
for ss in rr:enumerate()
do
j=j+1
x[i][j+1]=ss:getFormattedValue()
end
y[i]=x[i][j]
x[i][1]=1
sum_y=sum_y+y[i]
end
y_sred=sum_y / kol_strok
sum_y2=0
SSobsh=0
for i=1,kol_strok -- для дисперсионного анализа
do
SSobsh=SSobsh+(y[i] - y_sred)^2

```

```

end
-- матрица X'X в массиве xx
for i=1,kol _ stolb
do
for j=1,kol _ stolb
do
summa=0
for k=1,kol _ strok
do
summa=summa+x[k][i]*x[k][j]
end
xx[i][j]=summa
end
end
-- обращение матрицы X'X, находящаяся в матрице xx
-- обратная матрица будет записываться в e
n=kol _ stolb
for i=1,n
do
a[i]={} e[i]={}
end
for i=1,n
do
for j=1,n
do
e[i][j]=0
end
e[i][i]=1
end
i=1; j=0
-- нижняя часть
i=0
for k = 1,n - 1
do
for i = k + 1,n
do
m = xx[i][k] / xx[k][k]
xx[i][k] = 0
for j = k + 1,n -- приведение к диагональному виду
do
xx[i][j] = xx[i][j] - m * xx[k][j]
e [i][j] = e [i][j] - m * e[k][j]
end -- j
for j=1,n

```

```

do
e[i][j] = e[i][j] - m * e[k][j]
end
end -- i
end -- k
-- верхняя часть
for k = n, 2, - 1
do
for i = k - 1, 1, - 1
do
m = xx[i][k] / xx[k][k]
a[i][k] = 0
for j = n, 1, - 1 -- приведение к диагональному виду
do
xx[i][j] = xx[i][j] - m * xx[k][j]
e [i][j] = e [i][j] - m * e[k][j]
end -- j
end -- i
end -- k
for i=1,n
do
for j=1,n
do
e[i][j]=e[i][j] / xx[i][i]
end
end
xy={ } -- Столбец X'Y
summa=0
for i=1,kol _ stolb
do
summa=0
for j=1,kol _ strok
do
summa=summa + x[j][i]*y[j]
end
xy[i]=summa
end
koeff={ }
-- находим коэффициенты регрессии
-- (X'X)^(- 1) * X'Y
-- то есть умножаем матрицу e на xy
for i=1,kol _ stolb
do
summa=0

```

```

for j=1,kol _ stolb
do
summa=summa+c[i][j]*xy[j]
end
koeff[i]=summa
end
-- вычисляем расчетные значения
y _ rash={} sum _ wsex=0 raznosti2=0
for i=1,kol _ strok
do
summa=koeff[1]
for j=2,kol _ stolb
do
summa=summa+x[i][j]*koeff[j]
end
y _ rash[i]=summa
sum _ wsex=sum _ wsex+summa
raznosti2=raznosti2+(y[i] - y _ rash[i])^2
end
-- расчет стандартной ошибки
stand _ osh=(raznosti2 / (kol _ strok - kol _ stolb))^0.5
y _ sredn=sum _ wsex / kol _ strok
-- сумма y*y _ rasj
sum _ y _ y _ rash=0
sum _ y=0 sum _ y2=0
sum _ y _ rash=0 sum _ y _ rash2=0
SSfact=0
for i=1,kol _ strok
do
SSfact=SSfact+(y _ rash[i] - y _ sredn)^2
sum _ y _ y _ rash=sum _ y _ y _ rash+y[i]*y _ rash[i]
sum _ y =sum _ y +y[i]
sum _ y2 =sum _ y2+y[i]^2
sum _ y _ rash =sum _ y _ rash +y _ rash[i]
sum _ y _ rash2=sum _ y _ rash2+y _ rash[i]^2
end
r _ tshisl=kol _ strok*sum _ y _ y _ rash - sum _ y*sum _ y _ rash
r _ znamen=((kol _ strok*sum _ y2 - (sum _ y)^2)^0.5) *
((kol _ strok*sum _ y _ rash2 - (sum _ y _ rash)^2)^0.5)
r=r _ tshisl / r _ znamen
-- вывод результатов
konec=false
i=0 j=kol _ stolb+2
row _ beg=0 col _ beg=kol _ stolb+1 -- отсюда отсчет расположения

```

```

element=0
while konec==false
do
element=element+1
if element==1 then
row=row _ beg col=col _ beg
wiwod="ВЫВОД ИТОГОВ"
row=row _ beg+0 col=col _ beg
elseif element==2 then
row=row _ beg+2 col=col _ beg
wiwod="Регрессионная статистика"
elseif element==3 then
row=row _ beg+3 col=col _ beg
wiwod="Множественный R"
elseif element==4 then
row=row _ beg+3 col=col _ beg+1
wiwod=r
elseif element==5 then
row=row _ beg+4 col=col _ beg
wiwod="R - квадрат"
elseif element==6 then
row=row _ beg+4 col=col _ beg+1
wiwod=r^2
elseif element==7 then
row=row _ beg+5 col=col _ beg
wiwod="Нормированный R - квадрат"
elseif element==8 then
row=row _ beg+5 col=col _ beg+1
wiwod=1 - (1 - r^2)*(kol _ strok - 1) /
(kol _ strok - 0 - kol _ stolb)
elseif element==9 then
row=row _ beg+6 col=col _ beg
wiwod="Стандартная ошибка"
elseif element==10 then
row=row _ beg+6 col=col _ beg+1
wiwod=stand _ osh
elseif element==11 then
row=row _ beg+7 col=col _ beg
wiwod="Наблюдения"
elseif element==12 then
row=row _ beg+7 col=col _ beg+1
wiwod=kol _ strok
elseif element==13 then
row=row _ beg+9 col=col _ beg

```

```

wiwod="Дисперсионный анализ"
elseif element==14 then
row=row _ beg+10 col=col _ beg+1
wiwod="df"
elseif element==15 then
row=row _ beg+10 col=col _ beg+2
wiwod="SS"
elseif element==16 then
row=row _ beg+10 col=col _ beg+3
wiwod="MS"
elseif element==17 then
row=row _ beg+10 col=col _ beg+4
wiwod="F"
elseif element==18 then
row=row _ beg+10 col=col _ beg+5
wiwod="Значимость F"
elseif element==19 then
row=row _ beg+11 col=col _ beg
wiwod="Регрессия"
elseif element==20 then
row=row _ beg+12 col=col _ beg
wiwod="Остаток"
elseif element==21 then
row=row _ beg+13 col=col _ beg
wiwod="Итого"
elseif element==22 then
- - запас
elseif element==23 then
row=row _ beg+15 col=col _ beg+1
wiwod="Коэффициенты"
elseif element==24 then
row=row _ beg+16 col=col _ beg
wiwod="Y - пересечение"
elseif element==25 then
row=row _ beg+16 col=col _ beg+1
wiwod=coeff[1]
elseif element==26 then
row=row _ beg+15 col=col _ beg+2
wiwod="Стандартная ошибка"
elseif element==27 then
row=row _ beg+15 col=col _ beg+3
wiwod="t - статистика"
elseif element==28 then
row=row _ beg+15 col=col _ beg+4

```

```

wiwod="P - значение"
elseif element==30 then
row=row _ beg+15 col=col _ beg+5
wiwod="Нижние 95 % "
elseif element==29 then
row=row _ beg+15 col=col _ beg+6
wiwod="Верхние 95 % "
else
konec=true
end - - if
local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
cell:setContent(wiwod)
end - - while
for i=1,kol _ stolb - 1
do
row=row _ beg+16+i col=col _ beg
local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
cell:setContent("Переменная X"..i)
local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col+1))
cell:setContent(koeff[i+1])
end
stand _ koeff={}
for i=1,kol _ stolb
do
row=row _ beg+15+i col=col _ beg+2
local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
stand _ koeff[i]=stand _ osh*e[i][i]^0.5
cell:setContent(stand _ koeff[i])
end
t _ koeff={}
for i=1,kol _ stolb
do
row=row _ beg+15+i col=col _ beg+3
local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
t _ koeff[i]=koeff[i] / stand _ koeff[i]
cell:setContent(t _ koeff[i])
end
- - вывод результатов дисперсионного анализа
element=0 konec=false

```

```

while konec==false
do
element=element+1
if element==1 then
row=row _ beg+11 col=col _ beg+1
kol _ regr=kol _ stolb - 1
wiwod=kol _ regr
elseif element==2 then
row=row _ beg+12 col=col _ beg+1
kol _ ost=kol _ strok - kol _ stolb
wiwod=kol _ ost
elseif element==3 then
row=row _ beg+13 col=col _ beg+1
wiwod=kol _ strok - 1
elseif element==4 then
row=row _ beg+11 col=col _ beg+2
wiwod=SSfact
elseif element==5 then
SSost=SSobsh - SSfact
row=row _ beg+12 col=col _ beg+2
wiwod=SSost
elseif element==6 then
row=row _ beg+13 col=col _ beg+2
wiwod=SSobsh
elseif element==7 then
row=row _ beg+11 col=col _ beg+3
MSfact=SSfact / (kol _ stolb - 1)
wiwod=MSfact
elseif element==8 then
row=row _ beg+12 col=col _ beg+3
MSost=SSost / (kol _ strok - kol _ stolb)
wiwod=MSost
elseif element==9 then
row=row _ beg+11 col=col _ beg+4
F=MSfact / MSost
wiwod=F
else
konec=true
end
local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
cell:setContent(wiwod)
end - - while

```


Текст программы в графическом виде

```
1 local table = document:getBlocks():getTable("Первое")
2 x() y={} xx={} s={}
3 i=1 n={} konec=false lsk=()
4 while konec=false
5 do
6     i=i-1
7     cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(i,0,1,0)
8     rr = table.getCellRange(cellRangePosition)
9     for ss in rr:enumerate()
10    do
11        if tonumber(ss:getFormattedValue()) then -- a Avenue ushp
12            konec=true
13        end
14    end
15 end
16 kol_strob=i
17 konec=false j=-1
18 while konec=false
19 do
20     j=j-1
21     cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(0,j,0,j)
22     rr = table.getCellRange(cellRangePosition)
23     for ss in rr:enumerate()
24     do
25         if tonumber(ss:getFormattedValue()) then
26             -- a Avenue ushp
27         else
28             konec=true
29         end
30     end
31 end
32 kol_strob=j
33 for i=1,kol_strob
34 do
35     x[i]=() xx[i]=()
36 end
37 sum_y=0
38 for i=1,kol_strob
39 do
40     cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(i-1,0,i-1,kol_strob)
41     rr = table.getCellRange(cellRangePosition)
42     j=0
43     for ss in rr:enumerate()
44     do
45         j=j+1
46         x[i][j]=ss:getFormattedValue()
47     end
48     y[i]=x[i][j]
49     x[i][j]=1
50     sum_y=sum_y+y[i]
51 end
52 y_sred=sum_y/kol_strob
53 sum_y2=0
54 SSobsh=0
55 for i=1,kol_strob -- для дисперсионного анализа
56 do
57     SSobsh=SSobsh+(y[i]-y_sred)^2
58 end
59 -- матрица X*X в массиве xx
60 for i=1,kol_strob
61 do
62     for j=1,kol_strob
63     do
64         summa=0
65         for k=1,kol_strob
66         do
67             summa=summa+x[k][i]*x[k][j]
68         end
69         xx[i][j]=summa
70     end
71 end
72 -- обращение матрицы X*X, находящаяся в матрице xx
73 -- обратная матрица будет записываться в e
74 i=kol_strob
75 for i=1,n
76 do
77     e[i]=() e[i]=()
78 end
79 for i=1,n
80 do
81     for j=1,n
82     do
83         e[i][j]=0
84     end
85     e[i][i]=1
86 end
87 i=1; j=0
88 -- нижняя часть
89 i=0
90 for k = 1.n - 1
91 do
92     for i = k + 1.n
93     do
94         m = xx[i][k] / xx[k][k]
95         xx[i][k] = 0
96         for j = k + 1.n -- приведение к диагональному виду
97         do
98             xx[i][j] = xx[i][j] - m * xx[k][j]
99             e[i][j] = e[i][j] - m * e[k][j]
100         end
101         -- j
```

```

102     for j=1:n
103         do
104             e[i][j] = e[i][j] - m * e[k][j]
105         end
106     end -- i
107 end -- k
108 -- верхняя часть
109 for k = n.2:-1
110     do
111         for i = k-1.1:-1
112             do
113                 m = xx[i][k] / xx[k][k]
114                 e[i][k] = 0
115                 for j = n.1:-i -- приведение к диагональному виду
116                     do
117                         xx[i][j] = xx[i][j] - m * xx[k][j]
118                         e[i][j] = e[i][j] - m * e[k][j]
119                     end -- j
120                 end -- i
121             end -- k
122         for i=1:n
123             do
124                 for j=1:n
125                     do
126                         e[i][j]=e[i][j]/xx[i][i]
127                     end
128                 end
129                 xy={} -- Столбец X*Y
130                 summa=0
131                 for i=1.kol_stolb
132                     do
133                         summa=0
134                         for j=1.kol_strok
135                             do
136                                 summa=summa + x[j][i]*y[j]
137                             end
138                         xy[i]=summa
139                     end
140                 koeff={}
141                 -- находим коэффициенты регрессии
142                 -- (X'X)^(-1) * X'Y
143                 -- то есть умножаем матрицу e на xy
144                 for i=1.kol_stolb
145                     do
146                         summa=0
147                         for j=1.kol_stolb
148                             do
149                                 summa=summa+e[i][j]*xy[j]
150                             end
151                         koeff[i]=summa
152                     end
153                 -- вычисляем расчетные значения
154                 y_rash={} sum_wsex=0 raznost12=0
155                 for i=1.kol_strok
156                     do
157                         summa=koeff[i]
158                         for j=2.kol_stolb
159                             do
160                                 summa=summa+x[i][j]*koeff[j]
161                             end
162                         y_rash[i]=summa
163                         sum_wsex=sum_wsex+summa
164                         raznost12=raznost12+(y[i]-y_rash[i])^2
165                     end
166                 -- расчет стандартной ошибки
167                 stand_ohi=(raznost12/(kol_strok-kol_stolb))^0.5
168                 y_sred=sum_wsex/kol_strok
169                 -- сумма y*y_rash
170                 sum_y_y_rash=0
171                 sum_y=0 sum_y2=0
172                 sum_y_rash=0 sum_y_rash2=0
173                 S5fact=0
174                 for i=1.kol_strok
175                     do
176                         S5fact=S5fact+(y_rash[i]-y_sred)^2
177                         sum_y_y_rash=sum_y_y_rash+y[i]*y_rash[i]
178                         sum_y =sum_y +y[i]
179                         sum_y2 =sum_y2+y[i]^2
180                         sum_y_rash =sum_y_rash +y_rash[i]
181                         sum_y_rash2=sum_y_rash2+y_rash[i]^2
182                     end
183                 r_tshisl=kol_strok*sum_y_y_rash-sum_y*sum_y_rash
184                 r_znamen=((kol_strok*sum_y2 -(sum_y)^2 )^0.5) *
185                     ((kol_strok*sum_y_rash2-(sum_y_rash)^2)^0.5)
186                 r=r_tshisl/r_znamen
187                 -- вывод результатов
188                 konec=false
189                 i=0 j=kol_stolb+2
190                 row_beg=0 col_beg=kol_stolb+1 -- отсюда отчет расположения
191                 element=0
192                 while konec==false
193                     do
194                         element=element+1
195                         if element==1 then
196                             row=row_beg col=col_beg
197                             wlvod="Вывод ИТОГОВ"
198                             row=row_beg+2 col=col_beg
199                         elseif element==2 then
200                             row=row_beg+2 col=col_beg
201                             wlvod="Регрессионная статистика"

```

```

2002 elseif element==3 then
2003     row=row_beg+3 col=col_beg
2004     wivod="Нормальная R"
2005 elseif element==4 then
2006     row=row_beg+3 col=col_beg+1
2007     wivod=""
2008 elseif element==5 then
2009     row=row_beg+4 col=col_beg
2010     wivod="R-матрица"
2011 elseif element==6 then
2012     row=row_beg+4 col=col_beg+1
2013     wivod="I"
2014 elseif element==7 then
2015     row=row_beg+5 col=col_beg
2016     wivod="Нормальная R-матрица"
2017 elseif element==8 then
2018     row=row_beg+5 col=col_beg+1
2019     wivod="(1-r^2)*(kol_strok-1)/
2020             (kol_strok-0-kol_stob)
2021 elseif element==9 then
2022     row=row_beg+6 col=col_beg
2023     wivod="Суммарная матрица"
2024 elseif element==10 then
2025     row=row_beg+6 col=col_beg+1
2026     wivod="stand_osh"
2027 elseif element==11 then
2028     row=row_beg+7 col=col_beg
2029     wivod="Нормальная"
2030 elseif element==12 then
2031     row=row_beg+7 col=col_beg+1
2032     wivod="kol_strok"
2033 elseif element==13 then
2034     row=row_beg+9 col=col_beg
2035     wivod="Нормальная матрица"
2036 elseif element==14 then
2037     row=row_beg+10 col=col_beg+1
2038     wivod="df"
2039 elseif element==15 then
2040     row=row_beg+10 col=col_beg+2
2041     wivod="SS"
2042 elseif element==16 then
2043     row=row_beg+10 col=col_beg+3
2044     wivod="MS"
2045 elseif element==17 then
2046     row=row_beg+10 col=col_beg+4
2047     wivod="F"
2048 elseif element==18 then
2049     row=row_beg+10 col=col_beg+5
2050     wivod="F-критерий"
2051 elseif element==19 then
2052     row=row_beg+11 col=col_beg
2053     wivod="Перепиши"
2054 elseif element==20 then
2055     row=row_beg+12 col=col_beg
2056     wivod="Оценки"
2057 elseif element==21 then
2058     row=row_beg+13 col=col_beg
2059     wivod="Errors"
2060 elseif element==22 then
2061     -- break
2062 elseif element==23 then
2063     row=row_beg+15 col=col_beg+1
2064     wivod="Коды документов"
2065 elseif element==24 then
2066     row=row_beg+16 col=col_beg
2067     wivod="Исследования"
2068 elseif element==25 then
2069     row=row_beg+16 col=col_beg+1
2070     wivod="koeff[1]"
2071 elseif element==26 then
2072     row=row_beg+18 col=col_beg+1
2073     wivod="Суммарная матрица"
2074 elseif element==27 then
2075     row=row_beg+18 col=col_beg+1
2076     wivod="Суммарная"
2077 elseif element==28 then
2078     row=row_beg+18 col=col_beg+4
2079     wivod="F-критерий"
2080 elseif element==29 then
2081     row=row_beg+18 col=col_beg+5
2082     wivod="Нормальная"
2083 elseif element==29 then
2084     row=row_beg+18 col=col_beg+6
2085     wivod="Перепиши"
2086 else
2087     break=true
2088 end --if
2089 local cell = document:getBlocks().getTable("Perpepsi").
2090             getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
2091 cell.setContent(wivod)
2092 end --while
2093 for i=1,kol_stob-1
2094 do
2095     row=row_beg+16 col=col_beg
2096     local cell = document:getBlocks().getTable("Perpepsi").
2097             getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
2098     cell.setContent("Перепиши " .. i)
2099     local cell = document:getBlocks().getTable("Perpepsi").
2100             getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col+1))
2101     cell.setContent(koeff[1+i])
2102 end

```

```

303 stand_koeff={}
304 for i=1.kol_stolb
305 do
306     row=row_beg+15+i col=col_beg+2
307     local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
308         getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
309     stand_koeff[i]=stand_osh*e[i]^0.5
310     cell:setContent(stand_koeff[i])
311 end
312 t_koeff={}
313 for i=1.kol_stolb
314 do
315     row=row_beg+15+i col=col_beg+3
316     local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
317         getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
318     t_koeff[i]=koeff[i]/stand_koeff[i]
319     cell:setContent(t_koeff[i])
320 end
321 -- вывод результатов дисперсионного анализа
322 element=0 konec=false
323 while konec==false
324 do
325     element=element+1
326     if element==1 then
327         row=row_beg+11 col=col_beg+1
328         kol_regr=kol_stolb-1
329         wiwod=kol_regr
330     elseif element==2 then
331         row=row_beg+12 col=col_beg+1
332         kol_ost=kol_strok-kol_stolb
333         wiwod=kol_ost
334     elseif element==3 then
335         row=row_beg+13 col=col_beg+1
336         wiwod=kol_strok-1
337     elseif element==4 then
338         row=row_beg+11 col=col_beg+2
339         wiwod=SSfact
340     elseif element==5 then
341         SSost=SSobsh-SSfact
342         row=row_beg+12 col=col_beg+2
343         wiwod=SSost
344     elseif element==6 then
345         row=row_beg+13 col=col_beg+2
346         wiwod=SSobsh
347     elseif element==7 then
348         row=row_beg+11 col=col_beg+3
349         MSfact=SSfact/(kol_stolb-1)
350         wiwod=MSfact
351     elseif element==8 then
352         row=row_beg+12 col=col_beg+3
353         MSost=SSost/(kol_strok-kol_stolb)
354         wiwod=MSost
355     elseif element==9 then
356         row=row_beg+11 col=col_beg+4
357         F=MSfact/MSost
358         wiwod=F
359     else
360         konec=true
361     end
362     local cell = document:getBlocks():getTable("Регрессия"):
363         getCell(DocumentAPI.CellPosition(row,col))
364     cell:setContent(wiwod)
365 end -- while

```

Список использованной литературы:

1. Заречнев В.А. Прогнозирование на компьютере. Основы теории. Учебное пособие в трех частях. Часть 2. – Киров: Изд - во ВятГУ, 2005

© Заречнев В.А., 2024

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА

Аннотация: В настоящей работе представлены результаты исследования, посвященные анализу актуальных проблем образования в сфере туризма и гостеприимства в современных социально - экономических условиях.

Ключевые слова: туризм, человеческий капитал, сервис

TOPICAL PROBLEMS OF EDUCATION IN THE FIELD OF TOURISM AND HOSPITALITY

Abstract: This paper presents the results of a study on the analysis of topical problems of education in tourism and hospitality in modern socio - economic conditions.

Keywords: tourism, human capital, service

В последние десятилетия туризм активно зарекомендовал себя как одна из ведущих и наиболее динамично развивающихся отраслей мировой экономики. Он стал не просто способом отдыха и развлечения, но и важным инструментом межкультурного общения, средством устойчивого развития и источником существенного дохода для многих стран. В связи с этим актуальность образования в сфере туризма очевидна: качественная подготовка специалистов является ключевым фактором устойчивого развития туристической отрасли и повышения конкурентоспособности регионов и стран на международном уровне. Развитие туристической индустрии и требования к квалификации специалистов.

Расширение географии туризма, увеличение числа туристических продуктов и услуг, а также внедрение цифровых технологий в управление туристическим бизнесом требуют от специалистов не только глубоких знаний в области географии, истории и культуры, но и компетенций в сферах маркетинга, менеджмента, информационных технологий, психологии, иностранных языков. Таким образом, образование в сфере туризма должно быть мультидисциплинарным и ориентированным на практическое применение полученных знаний.

Актуальность и проблемы образования в сфере туризма. В условиях высокой конкуренции и постоянного обновления требований к качеству услуг образование в сфере туризма приобретает особую актуальность. Однако, несмотря на это, существует ряд проблем, которые требуют немедленного решения[1 - 7]:

1. Теоретическая направленность большинства учебных программ. Несмотря на то что теоретические знания являются важным фундаментом, акцент должен делаться на

приобретении практических навыков, без которых сложно успешно функционировать в динамично меняющейся отрасли.

2. Отставание учебных программ от реальных потребностей рынка. Программы обучения должны регулярно обновляться в соответствии с последними тенденциями и технологиями в туризме.

3. Недостаточная международная интеграция. Важным компонентом образования в сфере туризма является возможность обучения за рубежом, стажировок в международных компаниях, что способствует обмену опытом и улучшению качества подготовки специалистов.

Пути решения и перспективы. Для повышения качества и актуальности образования в сфере туризма необходим комплекс подходов:

1. Разработка и внедрение мультидисциплинарных учебных программ, сочетающих теоретические знания и практические навыки;

Разработка и внедрение мультидисциплинарных учебных программ в области туризма, сочетающих теоретические знания и практические навыки, является важной задачей для образовательных учреждений, стремящихся подготовить конкурентоспособных специалистов в сфере туристического бизнеса. Этот подход не только расширяет профессиональный кругозор студентов, но и обеспечивает необходимую гибкость для успешной адаптации к постоянно меняющимся условиям отрасли [2, 5 - 7]. Рассмотрим ключевые аспекты такой разработки и внедрения. Первым шагом должен стать анализ потребностей отрасли туризма, включая текущие и предполагаемые тенденции развития, требования к квалификации персонала, а также специфические навыки, которые будут востребованы работодателями. Это позволит создать учебную программу, максимально отвечающую реальным условиям рынка труда. Туризм - это мультидисциплинарная область, которая охватывает экономику, управление, маркетинг, культурологию, географию, историю, экологию, право и многие другие дисциплины. Создание учебной программы должно включать интеграцию знаний по всем этим направлениям для формирования у студентов комплексного понимания индустрии туризма. Важным аспектом является определение оптимального соотношения теоретических знаний и практических навыков. Практическая подготовка может включать стажировки в туристических компаниях, проектное обучение, мастер - классы от экспертов отрасли, создание собственных туристических проектов и так далее. Такой подход позволяет студентам "на ощупь" познакомиться с реальной работой в туризме и приобрести необходимые навыки. Отрасль туризма постоянно меняется, поэтому учебная программа должна быть гибкой и поддающейся адаптации под новые тренды и тенденции. Это может быть достигнуто за счет введения специализированных курсов по новым направлениям туризма (например, экотуризм, гастрономический туризм, цифровые технологии в туризме) и регулярного обновления содержания курсов. Для обеспечения актуальности программы и практической направленности обучения важно предусмотреть тесное взаимодействие с представителями отрасли. Это может быть реализовано через приглашение экспертов для чтения лекций, проведения семинаров, участия в оценке и защите проектов, а также через формирование советов из представителей туристических компаний для консультаций по улучшению программы. Цифровизация туризма требует от будущих специалистов умения работать с современными информационными технологиями. В учебный процесс следует

интегрировать обучение по работе с программным обеспечением для управления туристическим бизнесом, маркетинга в социальных сетях, создания виртуальных туров и прочее. В сфере туризма международный опыт и знание иностранных языков являются важными конкурентными преимуществами [1 - 4, 5 - 7]. Сотрудничество с зарубежными образовательными институтами и организация обменных программ для студентов и преподавателей позволит обогатить учебный процесс новыми идеями и методиками.

2. Увеличение количества практических занятий, стажировок в туристических компаниях и проектной работы с реальными туристическими продуктами;

3. Интеграция цифровых технологий в процесс обучения для подготовки специалистов к работе в условиях цифровой экономики;

4. Развитие международного сотрудничества в сфере образования, включая академические обмены, совместные образовательные программы и международные исследовательские проекты.

В заключение можно сказать, что в современном мире образование в сфере туризма играет ключевую роль в развитии туристической индустрии. Оно требует постоянного обновления и адаптации к меняющимся условиям, что, в свою очередь, предоставляет большие возможности как для обучающихся, так и для преподавателей. Развитие качественного и актуального образовательного процесса позволит подготовить высококвалифицированных специалистов, способных эффективно работать в динамичной и многообразной сфере туризма.

Список литературы

1. Актуальные проблемы и стратегии развития туристских территорий малых городов и поселений России / Е. Ю. Никольская, Л. В. Семенова, Н. В. Шабалина [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2024. – 232 с. – ISBN 978 - 5 - 466 - 04295 - 5. – EDN GACRQR;

2. Алексушин, Г. В. Развитие отелей и гостиниц Г. Самары / Г. В. Алексушин, Ф. С. Куанспекова // Студенческий научный форум 2024: сборник статей X Международной научно - практической конференции в 2 частях, Пенза, 17 января 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 10 - 12. – EDN YJUKZ;

3. Алексушин, Г. В. Динамика развития турбаз и баз отдыха Самарской области по локациям / Г. В. Алексушин, А. Л. Погорелова // Студенческий научный форум 2024: сборник статей X Международной научно - практической конференции в 2 частях, Пенза, 17 января 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 67 - 69. – EDN PVUOAV;

4. Акылбекова, Н. И. Услуги в сфере туризма: проблемы и перспективы развития / Н. И. Акылбекова, А. О. Сабырова, К. А. Дусали // Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2023. – № 6. – С. 21 - 25. – EDN OXJNBG;

5. Головинов, В. А. Спортивные сооружения в Самарской области / В. А. Головинов // Студенческий научный форум 2024: сборник статей X Международной научно - практической конференции в 2 частях, Пенза, 17 января 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 70 - 72. – EDN BBHNYT;

6. Новолодская, Г. И. Цифровые возможности для развития туризма в России на платформах «Туризм 4.0» и «Туризм 5.0» / Г. И. Новолодская, Н. Н. Тушемилова //

Вопросы новой экономики. – 2023. – № 4(68). – С. 30 - 41. – DOI 10.52170 / 1994 - 0556 _ 2023 _ 68 _ 30. – EDN SFWFSG;

7. Харитонов, Н. В. Фестивальный туризм как туризм специальных интересов / Н. В. Харитонов, С. А. Чудинова // География и туризм. – 2023. – № 2(12). – С. 26 - 32. – EDN SPVGVE.

© А.В. Звонарева, Г.В. Алексушин, 2024

УДК: 378.147

Иванов В.П.

канд. техн. наук, доцент,
доцент, ВУНЦ ВВС ВВА
г. Воронеж, РФ

Гудков В.В.

канд. техн. наук, доцент,
доцент, ВУНЦ ВВС ВВА
г. Воронеж, РФ

ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Аннотация

Ключевую роль при подготовке специалиста играет профессиональная многомерность - интегральная способность выполнять несколько профессиональных функций и при необходимости применять новые полученные знания, умения и навыки. Результативность процессного подхода обеспечивается образовательной деятельностью, в ходе которой требования к подготовленности абитуриентов трансформируются в квалификационные показатели выпускников, соответствующие требованиям работодателей. Основой инновационного развития экономики постиндустриального общества выступает мотивированная необходимость персонального развития и саморазвития личности и ее социально - профессиональной мобильности на основе процессного подхода.

Ключевые слова

Образовательный процесс, инновации, процессный подход, управление, компетенции, методологические приемы, саморазвитие, повышение квалификации.

В настоящее время во всех развитых странах наблюдается интенсивные процессы перехода современного производства на новый высокоинтеллектуальный уровень. Непрерывное возрастание динамики этих процессов должно обеспечиваться инновационным развитием всей системы образования. В связи с этим образовательный процесс в сфере профессиональной подготовки носит перманентный характер – требуется постоянное своевременное обновления компетенций в условиях стремительного устаревания знаний.

В сложившейся условиях ключевую роль при подготовке специалиста играет профессиональная многомерность - интегральная способность выполнять несколько

профессиональных функций и при необходимости применять новые полученные знания, умения и навыки. На рынке труда наряду с профессиональными компетенциями не менее востребованы личностные характеристики, характеризующие готовность и способность к самоуправлению, к принятию ответственных решений, инновационному саморазвитию.

В результате системной модернизации профессионального образования на передний план вышли соответствующие времени интеграционные процессы, связанные с управлением образовательной системы, а сам инновационный подход, названный процессным, обладает ярко выраженной актуальностью.

Процесс (лат. processus) трактуется как повторяемая последовательность действий, направленная на достижение поставленной цели.

В ходе реализации процессного подхода отмечаются его неоспоримые преимущества, связанные с прогнозированием конечного результата, согласованностью процессов и непрерывностью управления. Результативность процессного подхода обеспечивается образовательной деятельностью, в ходе которой требования к подготовленности абитуриентов трансформируются в квалификационные показатели выпускников, соответствующие требованиям работодателей.

Повышение качества подготовки специалиста возможно только при взаимодействии основных и обеспечивающих процессов. Основные процессы включают в себя научно - инновационную деятельность и освоение базовых профессиональных и дополнительных образовательных программ. Обеспечивающие процессы являются вспомогательными и предназначены для материально - технического, кадрового и информационного обеспечения.

Регулирование взаимодействия внутренних структур процессной модели осуществляется управляющими процессами, которые регламентированы деятельностью управления образовательной организации. Уникальность профессионально - педагогической деятельности в современных условиях заключается в том, что преподаватель перед аудиторией выступает не в роли носителя или транслятора знаний, а является настоящим лидером в проектировании инновационных подходов через интеграцию образовательной, психологической и производственно - технологической составляющих.

Государство, как самая заинтересованная сторона системы, выступает в качестве разработчика государственных образовательных стандартов и основного контролирующего органа по их исполнению образовательными организациями, осуществляет финансирование высших учебных заведений.

Преподавательский состав отвечает за качество подготовки специалистов, выстраивая образовательный процесс таким образом, при котором требования государственного образовательного стандарта будут максимально полно соответствовать компетенциям, полученными обучаемыми в соответствии с их возможностями и потребностями.

В целом процессный подход не должен выходить за рамки базовых нормативных требований учебного заведения: образовательных стандартов, содержания учебных планов и программ, рейтинговых и контрольных показателей и др. Компетенции, являющиеся основой образовательных стандартов, играют ключевую роль в реализации процессного подхода особенно на стадии их согласования с заказчиками или работодателями.

Процессный подход всегда выступает методологическим ориентиром для разработки и внедрения инновационных технологий в образовательную среду.

Наибольшее распространение в современной педагогической практике получили методологические приемы, основанные на технологиях когнитивного инструктирования, развивающего обучения и личностно - деятельностного обучения.

Усилия административных органов управления ВУЗов в рамках реализации системного подхода должны быть направлены на решение следующих задач:

- определение приоритетных направлений научно - образовательной и инновационной деятельности образовательных учреждений и их структурных подразделений;

- соблюдение научно обоснованного подхода в оптимизации реализуемых образовательных программ;

- используя анализ современного состояния мирового и отечественного рынка труда в сфере деятельности выпускников ВУЗов основные усилия сосредоточить на достижение требований компетенций профессиональной направленности;

- обеспечивать всестороннюю поддержку педагогов в их стремлении развивать свой методологический уровень;

- стимулировать психологическую готовность преподавателей к инновациям.

Достижение значимых результатов в инновационной политике ВУЗа возможно только при наличии у педагогического состава желания и возможностей регулярно повышать качество профессиональной подготовки через курсы повышения квалификации (доподготовки).

Для достижения должного эффекта при реализации профессионального повышения квалификации требуется наличие провайдеров образовательных услуг с соответствующей специальной подготовкой. При этом особую актуальность приобретает подготовка специалистов, осуществляющих сервисные функции, – организаторов проектного обучения, разработчиков и координаторов образовательных онлайн - платформ.

В результате реализация стратегии развития инновационного профессионального образования на основе процессного подхода позволит обеспечить мотивированное стремление и у педагогов, и у выпускников учиться в течение всей своей трудовой жизни, используя потенциал организационных форм доподготовки специалистов.

Таким образом основой инновационного развития экономики постиндустриального общества выступает мотивированная необходимость персонального развития и саморазвития личности и ее социально - профессиональной мобильности на основе процессного подхода.

Список используемой литературы:

1. Баранчев В.П. Управление инновациями / В.П. Баранчев, Н.П. Масленникова, В.М. Мишин. – М: Юрайт, 2019. – 747 с.

2. Данилов И. П., Суров Р. В. Процессный подход в высшем образовании // Качество. Инновации. Образование, 2002. № 3. С. 39–41.

3. Кларин М.В. Инновационные модели обучения: исследование мирового опыта: монография / М. В. Кларин. – М: Луч, 2016. – 640 с.

4. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика / А.В. Хуторской. – М: Академия, 2008. – 256 с.

© Иванов В.П., Гудков В.В., 2024

ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА РЫНКЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ РОССИИ

Аннотация. Показатель эффективности реализации политики экспортноориентированного импортозамещения характеризует вклад от реализации внешнеэкономического потенциала региона и процессов импортозамещения в промышленности в достижение целей социально - экономического развития региона

Ключевые слова: импортозамещение, санкции, Российская Федерация

Принимая во внимание то, что политика импортозамещения и экспортная переориентация экономики в конечном итоге направлены на улучшение экономического климата внутри страны и повышение уровня экономической безопасности, были выбраны соответствующие показатели, динамика изменения которых, по мнению авторов, может описывать эффективность проводимых мер на макро -, мезо - и микроуровнях.

Трансформация внешнеторговой политики государства в контексте обеспечения экономической безопасности должна начинаться с расстановки целевых приоритетов. Необходим переход от системы текущего планирования и постановки краткосрочных целей к созданию системы стратегического целеполагания и обеспечения долгосрочных предпосылок по обеспечению устойчивых темпов экономического роста, минимально зависимых от негативных экзогенных шоков [1].

Специфика политики импортозамещения требует проведения структурных реформ, направленных на диверсификацию развития отраслевых комплексов и повышения транспарентности экономических отношений между экономическими агентами. Как показали результаты анализа, укреплению экономической безопасности способствует не только стратегическое целеполагание, но и интеграция протекционистских мер защиты, дающих положительный эффект в краткосрочной перспективе, и механизма государственно - частного партнерства для развития высокотехнологичных производств и снижения уровня зависимости национальной экономики от импорта технологий и наукоемкой продукции.

Очевидно, что стимулирование процессов импортозамещения не решит всего комплекса проблем по обеспечению экономической безопасности. Однако если рассматривать это в контексте ограниченности объемов государственной поддержки, то такая фокусировка на решении ключевых проблем позволит получить максимальный вклад в достижение стратегических целей. Использование селективного инструментария также будет способствовать получению «Парето - эффективности», когда реализация 20 % ключевых проектов даст 80 % итоговой результативности [2].

Как показал проведенный анализ, решение проблемы повышения уровня экономической безопасности на основе реализации стратегии импортозамещения требует учета множества факторов, влияние которых не всегда однозначно. Использование селективных стратегий позволяет отчасти решить данную проблему, так как отпадает необходимость в избыточной детализации, что особенно важно при формировании целевых ориентиров. Это дает возможность повысить отдачу от использования бюджетных средств, объем которых ограничен, так как грамотный отбор проектов будет способствовать достижению конкретных измеримых целей (экономический, бюджетный или социальный эффект). При этом рост глобализации экономики и динамики трансформации бизнес - моделей особые требования накладывает на уровень адаптивности инструментария государственного стимулирования процессов импортозамещения. В данном контексте селективные стратегии обладают следующими преимуществами:

– имеют короткий цикл разработки, что позволяет включать в модели тактические факторы и ставить краткосрочные целевые ориентиры;

– позволяет повысить концентрацию ресурсов государства и бизнеса и отдачу от их взаимодействия, что дает возможность применения мобилизационного механизма.

Таким образом, использование селективных стратегий в решении проблемы стимулирования процессов импортозамещения предоставляет условия создания адаптивной иерархической системы, имеющей замкнутый на верхнем уровне государственной власти контур управления. Результатом этого является возможность достижения долгосрочных целей с заданным эффектом на основе решения краткосрочных задач, имеющих максимально высокий приоритет. Как следствие, создаются условия для устранения рассогласования текущих целей и стратегических перспектив или происходит нейтрализация «эффект размывания». При этом селективная поддержка основополагающих направлений импортозамещения, способствующих достижению приемлемого уровня экономической безопасности», может осуществляться как на микроуровне, например поддержка отдельных инвестиционных проектов, так и на мезоуровне, например налаживание межотраслевого взаимодействия в рамках реализации отраслевых программ импортозамещения и повышения уровня конкурентоспособности отечественных производителей на глобальных и локальных рынках товаров и услуг.

Список литературы

1. Строганов, А. О. К истории вопроса об импортозамещении в России / А. О. Строганов, Л. Н. Жилина. –Текст: непосредственный // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 12 - 6. – С. 1278–1282.

2. Хейфец, Б. А. Система оценки эффективности и мониторинга результатов политики импортозамещения / Б. А. Хейфец, В. Ю. Чернова. –Текст: непосредственный // Экономика региона. – 2019. – № 4. – С. 1266–1278.

© Исаев В.Г., 2024

Кан Е.В.

старший преподаватель
«ДВФ ВАВТ Минэкономразвития
Российской Федерации»,
г. Петропавловск - Камчатский, РФ

Кулакова Л.И.

д - р. экон. наук, доцент
«ДВФ ВАВТ Минэкономразвития
Российской Федерации»,
г. Петропавловск - Камчатский, РФ

Яурова В.В.

студентка второго курса бакалавриата
экономический факультет
«ДВФ ВАВТ Минэкономразвития
Российской Федерации»,
г. Петропавловск - Камчатский, РФ

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКОЙ НА СОВНОЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА

Аннотация

В настоящей статье рассмотрена сущность проектного подхода и его роль в государственном управлении. Проведено исследование его эффективности реализации национальных проектов и государственных программ. Сделан вывод об эффективности принимаемых органами государственного управления решений и целесообразности расходования средств на их реализацию.

Ключевые слова:

проектный подход, государственные программы, национальные проекты

Проектный подход в управлении экономикой является одним из управленческих методов, который основан на реализации стратегических целей и задач через проекты. Он позволяет управлять экономикой более эффективно и результативно, так как позволяет более четко и целенаправленно работать над конкретными задачами и достигать поставленных целей.

Основная сущность проектного подхода в управлении экономикой заключается в том, что все процессы в экономике организуются в виде проектов, которые имеют четкие цели, сроки и ресурсы для их реализации [1]. Проекты могут быть как крупными стратегическими инициативами, так и малыми оперативными задачами, но в любом случае их выполнение планируется и оценивается с точки зрения достижения результатов.

Значение проектного подхода в управлении экономикой заключается в том, что он позволяет управлять сложными процессами и задачами более эффективно и ускорить достижение поставленных целей. Проекты позволяют структурировать и систематизировать работу в экономике, оптимизировать расход ресурсов, улучшить контроль и мониторинг за исполнением задач.

Основные принципы проектного подхода в управлении экономикой включают в себя определение целей проекта, планирование ресурсов и сроков, контроль и мониторинг

выполнения работ, анализ результатов и корректировку стратегии в зависимости от их эффективности. В целом, проектный подход в управлении экономикой способствует повышению эффективности и результативности работы бизнеса или государственных структур.

Государственные программы и национальные проекты, это комплексные и целенаправленные инициативы государства, направленные на решение определенных социально - экономических задач и проблем, улучшение качества жизни граждан, развитие экономики и общества в целом [2]. Они могут включать в себя различные направления деятельности, такие как образование, здравоохранение, инфраструктура, наука, культура, спорт и др. Национальные проекты обычно являются частью более крупных государственных программ, охватывающих определенную отрасль или сферу общественной жизни.

Государственные программы, как инструменты проектного управления позволяют развиваться бизнесу, стимулируя инвестиционные потоки, улучшая экономическое развитие страны и способствуя росту конкурентоспособности на мировом рынке. Государственные программы могут предоставлять финансовую поддержку, налоговые льготы, гранты, обучение и консультации для предпринимателей. Они также могут создавать благоприятные условия для развития определенных отраслей экономики, привлекать иностранные инвестиции и содействовать инновационным проектам. В целом, государственные программы способствуют созданию благоприятной среды для развития бизнеса и роста экономики страны [3].

В настоящее время основной государственной программой, направленной на развитие экономики является программа «Экономическое развитие и инновационная экономика», реализация которой рассчитана на 16 лет, с 2014 до 2030 года. Источниками финансирования программы на 71 % является Федеральный бюджет, 13 % финансируются межбюджетными трансфертами и 16 % составляют бюджеты регионов [4].

Степень эффективности госпрограммы в 2023 году составила 98 %, что соответствует категории госпрограмм «с высокой эффективностью»; оценка определялась на основе следующих значений показателей: оценки показателей уровня госпрограммы (96,8 %), оценки показателей подпрограмм (97,8 %), оценки эффективности реализации основных мероприятий (94,8 %), оценки кассового исполнения расходов федерального бюджета (95,3 %), оценки эффективности деятельности ответственного исполнителя (100 %) [<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13223>].

Достижение таких высоких показателей свидетельствует о успешности и эффективности реализации данной госпрограммы в поддержке сферы малого и среднего бизнеса. Увеличение количества занятых в этом секторе на 2,5 млн. человек, или на 9,8 %, говорит о росте интереса к предпринимательству, создании новых рабочих мест и улучшении экономической ситуации в целом.

Этот успех в значительной степени достигнут благодаря правильному планированию и эффективному управлению госпрограммой, а также активной поддержке со стороны государства. Важную роль сыграло также стимулирование предпринимательской активности, предоставление доступных кредитов и грантов, обучение и консультирование бизнесменов.

Реализация национальных проектов играет важную роль в развитии экономики страны. Эти проекты направлены на улучшение жизни граждан, развитие инфраструктуры, повышение уровня образования и здравоохранения, содействие инновационным технологиям и развитию технического потенциала.

В рамках достижения национальных целей были разработаны национальные проекты: «Демография», «Здравоохранение», «Образование», «Наука и университеты», «Культура», «Жилье и городская среда», «Экология», «Безопасные качественные дороги», «Производительность труда», «Цифровая экономика Российской Федерации», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Туризм и индустрия гостеприимства», «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры» и «Международная кооперация и экспорт». Каждый национальный проект включает в себя инициативы, то есть направления реализации.

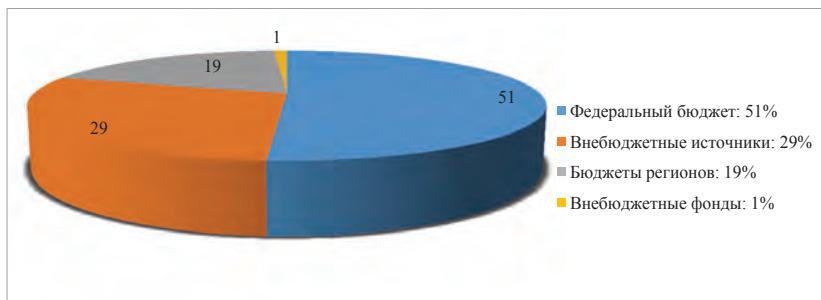
Основная цель национальных проектов, наравне с государственными программами заключается в повышении конкурентоспособности страны, создании благоприятной инвестиционной и предпринимательской среды, увеличении производства и росте экономического потенциала. Достижение цели возможно за счет структурных преобразований во всех отраслях и сферах, а также системе управления проектами, направленными на создание условий для дальнейшего планомерного развития государства.

Кроме того, реализация национальных проектов способствует созданию новых рабочих мест, улучшению уровня жизни населения, сокращению бедности и неравенства.

Таким образом, государственная политика по реализации национальных проектов играет ключевую роль в развитии экономики страны, способствуя ее устойчивому росту и процветанию.

Рассматривая финансирование системы проектов стратегического развития следует отметить, что наиболее затратным является «План модернизации магистральной инфраструктуры», сумма реализации базовой части которого составляет 6,35 трлн. руб.; на второй позиции по объему затрат находится проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги», реализация которого требует 4,78 трлн. руб. На реализацию проекта по защите экологии запланировано 4 трлн. руб. При этом, на проект «Демография», ставящий перед собой масштабные цели по значительному увеличению рождаемости, а также по увеличению продолжительности жизни до 67 лет сумма финансирования предусмотрена в размере около 3 трлн. руб.

Учитывая масштаб планируемых проектов и реформ, невероятно остро встает вопрос о финансировании всего комплекса мероприятий.



Источник: [6]

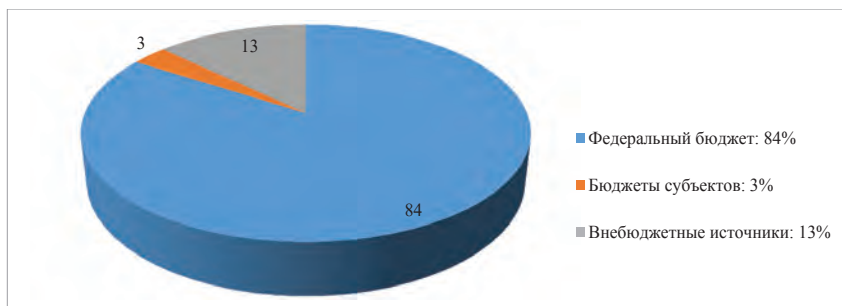
Рисунок 1. Объемы финансирования национальных проектов по источникам, трлн.руб.

На диаграмме представлен утвержденный на начальном этапе объем финансирования в размере 25,7 трлн. руб.

Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство» предусматривает поддержку бизнеса, в т.ч. самозанятых, его популяризацию, т.к. доля предпринимательского сектора в развитии российской экономики составляет не более 25 %, увеличение численности занятых в секторе малого и среднего предпринимательства до 25 млн. чел., повышение доли в ВВП до 32,5 %, расширении экспортного потенциала и роста объемов экспорта на 10 % [5].

Одним из инструментов достижения поставленных целей является государственная поддержка малого бизнеса, тот комплекс мер, которые направлены на создание благоприятных условий для развития малых предприятий и предпринимательства. Это может включать льготные кредиты, налоговые послабления, субсидии на обучение и повышение квалификации, помощь в организации производства и маркетинге, а также другие виды поддержки. Целью государственной поддержки малого бизнеса является стимулирование экономического роста и создание новых рабочих мест, а также повышение конкурентоспособности предприятий на внутреннем и международном рынках.

Всего на исполнение нацпроекта запланировано 481,5 млрд. руб., в том числе 415,2 млрд. руб. - из федерального бюджета, 11,4 млрд. руб. - из бюджетов субъектов РФ, 53,9 млрд. руб. - из внебюджетных источников (рис. 2).



Источник: [7]

Рисунок 2. Финансирование национального проекта

Следует отметить, что запланированные показатели в 2023 году превысили плановые значения. Так доля занятых у МСП в 2023 году составила 28 млн. чел., а самозанятых 9 млн. чел. Доля в структуре ВВП выросла до 25 %. Количество экспортеров МСП выросло на 16 % по отношению к 2021 году, а объемы экспорта составили 9,25 % [8]. Однако высокая стоимость кредитных ресурсов и нехватка квалифицированных экономических кадров, обеспечивающих эффективность функционирования предприятий малого бизнеса, сдерживают развитие МСП.

На начало 2023 года реализация нацпроекта в целом достигает 98 %, а по ряду ключевых показателей и результатов наблюдается перевыполнение.

Подводя итоги обозначим важность системной работы во взаимодействии с предпринимательскими сообществами над целым рядом направлений, требующих особого внимания в 2023 году. Среди них – льготное финансирование микро - бизнеса, участие

малого и среднего бизнеса в закупках крупнейших заказчиков, экспортная деятельность МСП, налоговая поддержка, межрегиональная кооперация, вопросы лизинга и другие.

Контроль и оценка эффективности реализации госпрограмм и нацпроектов является одним из ключевых элементов системы государственного проектного управления.

В России реализуются 14 нацпроектов, которые затрагивают сферы от образования, культуры, здравоохранения и экологии до предпринимательства, развития дорожного хозяйства и комфортной городской среды. Всего в рамках нацпроектов из бюджета РФ было назначено 2,21 трлн. рублей, из которых было исполнено - 2,09 трлн. рублей (94,47 %). Наиболее успешно был исполнен национальный проект «Наука и университеты», его исполнение составляет 100 %. Худшее исполнение зафиксировано в национальном проекте, направленном на по благоустройство населенных пунктов и строительство комфортного жилья - всего 83,69 %.

В тоже время среди государственных программах, входящих в состав нацпроектов, есть программы, исполненные в полном объеме. В их число входят проекты по цифровизации культуры, развитию цифровых технологий, науки, экспорта, созданию благоприятных условий для самозанятых граждан и производительности труда. Низкое исполнение показала государственная программа «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», её исполнение составляет 71,28 % [14].

На основе результатов достаточно эффективной реализации государственных программ и национальных проектов можно сделать вывод о том, что проектное управление является одним из эффективных инструментов управления, применяемый органами власти в сфере функционирования и развития экономики.

Список использованной литературы:

1. О роли государства в развитии экономики России, истории развития роли государства России в экономике [Электронный ресурс]: режим доступа: https://studwood.net/1232573/pravo/rol_gosudarstva_razvitiia_ekonomiki_rossii (дата обращения 02.04.2024)
2. О роли государства в регулировании экономики [Электронный ресурс]: режим доступа: https://amgpgu.ru/upload/iblock/394/gosudarstvennoe_regulirovaniia_ekonomiki_kislinskikh_2016.pdf (дата обращения 02.04.2024)
3. О государственном управлении в сфере экономики [Электронный ресурс]: режим доступа: https://studopedia.ru/2_34092_gosudarstvennoe-upravlenie-v-sfere-ekonomiki.html (дата обращения 02.04.2024)
4. О государственных программах в Российской Федерации [Электронный ресурс]: режим доступа: <https://programs.gov.ru/Portal/home> (дата обращения 09.04.2024)
5. О национальных целях и стратегических задачах [Электронный ресурс]: режим доступа: <https://rg.ru/documents/2018/05/08/president-ukaz204-site-dok.html> (дата обращения 02.04.2024)
6. О национальных проектах и их финансировании [Электронный ресурс]: режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/natsionalnye-proekty-rossii-i-ih-finansirovanie> (дата обращения 02.04.2024)
7. О национальном проекте «Малое и среднее предпринимательство» [Электронный ресурс]: режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/directions/nacionalnyu_

proekt _ maloe _ i _ srednee _ predprinimatelstvo _ i _ podderzhka _ individualnoy _ predprinimatelskoy _ iniciativy / (дата обращения 02.04.2024)

8. Об итогах реализации нацпроектов и госпрограмм за 2022 год [Электронный ресурс]: режим доступа: https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/mikhail_mishustin_podvel_itogi_realizatsii_natsproektov_i_gosprogramm_za_2022_god (дата обращения 02.04.2024)

© Кан Е.В., Кулакова Л.И., Яурова В.В., 2024

УДК: 33

Матурин Р.Р.,
студент 2 курса магистратуры
Экономического отделения ВШЭиП НЧИ К(П)ФУ, г.Набережные Челны
Научный руководитель: Ваславская И.Ю.,
доктор экономических наук,
НЧИ К(П)ФУ
г.Набережные Челны.

КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ В РОССИИ И РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Аннотация

Статья «Креативные индустрии в России и Республике Татарстан» исследует современное состояние и перспективы развития креативных отраслей в России и регионе Татарстан. В статье анализируются основные тенденции и вызовы, с которыми сталкиваются представители креативных индустрий, а также оценивается их вклад в экономику и социокультурную сферу.

Ключевые слова

Креативная экономика, творчество, креативные индустрии, культура, искусство.

Креативные индустрии - это отрасль экономики, которая включает в себя различные виды деятельности, связанные с производством и распространением культурных и творческих продуктов. К ним относятся такие сферы как дизайн, реклама, музыка, кино, изобразительное искусство, музыкальные клипы, видео - ролики, музеи, литература, мода, архитектура и многие другие. Креативные индустрии играют важную роль в развитии экономики, создании рабочих мест, продвижении культурного разнообразия и стимулировании инноваций. Креативные индустрии – один из способов сохранения традиций и культурной идентичности, но в развитии, с внедрением инновационных технологий.

Для развития креативных индустрий необходимо следующие условия, а именно:

Сформировать инфраструктуру, которая позволяет создать комфортную среду для развития креативного предпринимательства;

Выстроить определенную образовательную экосистему, которая способствует формированию в обществе культуры креативного мышления;

Выстроить систему дальнейшего продюсирования (продвижения) креативных продуктов и проектов.

Синонимами креативной экономики выступают термины «креативные индустрии», «экономика знаний». Объем рынка креативных индустрий в мире составляет около 104,2 млрд. долларов, а капитализация превышает 2 трлн. долларов. При этом каждый год оборот сектора растет на 15 %.

В 2021 году правительством России была утверждена Концепция креативных индустрий и государственной поддержки до 2030 года. Планируется, что ее реализация увеличит долю сектора до 6 % ВВП. В 2021 году была создана Федерация креативных индустрий и «Российский центр оборота прав на результаты творческой деятельности» (РЦИС).

В 2022 году из - за санкций, ухода иностранных компаний, ограничений возможностей экспорта и международного сотрудничества креативные индустрии пострадали. Но, вместе с тем, появились новые возможности для развития внутреннего рынка. Согласно докладу экспертов Высшей Школы Экономики «Креативные индустрии в России: тенденции и перспективы развития», в России пока не сложилась системная поддержка креативных индустрий. В ряде регионов страны приняты законы или программы поддержки креативных индустрий: Закон о креативных индустриях в Ханты - Мансийском автономном округе — Югре, Концепция развития креативной экономики Республики Саха до 2025 года, Региональный приоритетный проект «Развитие креативных индустрий Ульяновской области с 2017 до 2020 года». Каждый год в Крыму проводится арт - кластер «Таврида». Это образовательная платформа для молодых людей в возрасте от 18 до 35 лет, которые хотят развиваться в креативных индустриях, отраслях культуры и искусства. Кластер создан в рамках национального проекта «Образование» при поддержке Федерального агентства по делам молодежи. Образовательной площадкой предусмотрены гранты. По словам руководителя арт - кластера «Таврида» Сергея Першина, в 2021 году в рамках грантового конкурса 67 человек получили 42 млн. рублей. Поддержка от государства есть, но пока она точечная и локальная. В этой связи, особую актуальность приобретает предложенный Министерством культуры в апреле 2022 года План мероприятий по реализации в 2022–2024 гг. Концепции развития творческих индустрий и механизмов осуществления их господдержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года. В Республике Татарстан креативные индустрии также играют значительную роль в развитии экономики и культурной сферы. В регионе существует множество творческих сообществ, студий, арт - центров, галерей и других организаций, которые занимаются производством и распространением культурных продуктов. Например, в Казани, столице Татарстана, активно развивается сцена современного искусства, дизайна и музыки. В городе проводятся многочисленные фестивали, выставки, концерты и другие мероприятия, способствующие продвижению творческого потенциала региона. Также в Татарстане активно развивается сфера кинопроизводства. В регионе существуют киностудии, кинотеатры, кинофестивали, а также образовательные программы по кинематографии.

Кроме того, в Татарстане поддерживается развитие народных ремесел, традиционных видов искусства и национальной культуры, что также является важным элементом креативных индустрий региона. Таким образом, креативные индустрии в Татарстане

представлены разнообразными сферами деятельности и играют значительную роль в формировании культурной и экономической жизни региона.

Таким образом, исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что креативная экономика и креативные индустрии все больше и больше проникают в нашу повседневную жизнь, и самое важное, улучшают экономический климат региона и страны, делают уровень жизни более качественным.

Список использованной литературы

1. Креативная экономика. Как превратить идеи в деньги [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://knigogid.ru/books/1163041-kreativnaya-ekonomika-kak-prevratit-idei-v-dengi> дата обращения (01.04.2024).

2. Распоряжение Правительства РФ от 17 августа 2022 г. N 2290 - р О плане мероприятий по реализации в 2022 - 2024 гг. Концепции развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405075757/> (Дата обращения: 10.04.2024).

3. Концепция развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://government.ru/docs/all/136723/> (Дата обращения: 12.04.2024).

© Матурин Р.Р., 2024

УДК: 336.71:378.147.41

Муртазалиева Х.Л.

Студентка 3 курса факультета дефектологии и естественно - научного образования

Научный руководитель: Строй Г.В.

канд. псих. наук, доцент

СГПИ,

г. Ставрополь, РФ

ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ СТУДЕНТОВ КАК ВАЖНЫЙ АСПЕКТ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ

Аннотация: в данной статье рассматривается тема финансовой грамотности в современном обществе и особенно ее важность для студентов, которые начинают самостоятельно управлять своими финансами. Недостаток знаний и навыков в области финансов может привести к различным трудностям в будущем, поэтому необходимо провести анализ причин низкого уровня финансовой грамотности и разработать эффективные стратегии ее улучшения. Практическое обучение, включающее бюджетирование, инвестирование и планирование финансовых целей, играет важную роль

в формировании финансовых навыков и уверенности студентов в управлении своими финансами.

Ключевые слова: финансовая грамотность, управление личными финансами, финансовые решения, финансовое планирование, финансовые цели, студенты, образовательная программа, экономическая среда, практическое обучение, финансовые продукты, финансовые институты.

Murtazalieva H.L.

3rd year student of the Faculty of Defectology and Natural Science Education

Scientific supervisor: Stroy G.V.

kand. psycho. of Sciences, Associate Professor

SGPI,

Stavropol, Russia

FINANCIAL LITERACY OF STUDENTS AS AN IMPORTANT ASPECT OF MODERN EDUCATION: ANALYSIS OF THE STATE, PROBLEMS AND WAYS OF DEVELOPMENT

Abstract: this article discusses the topic of financial literacy in modern society and especially its importance for students who are starting to manage their finances independently. Lack of knowledge and skills in finance can lead to various difficulties in the future, so it is necessary to analyze the causes of low financial literacy and develop effective strategies to improve it. Hands-on learning, including budgeting, investing, and planning financial goals, plays an important role in building students' financial skills and confidence in managing their finances.

Keywords: financial literacy, personal finance management, financial decisions, financial planning, financial goals, students, educational program, economic environment, practical training, financial products, financial institutions.

В современном обществе финансовая грамотность становится все более актуальной и важной составляющей образования. Финансовая грамотность представляет собой набор знаний и навыков, необходимых для эффективного управления личными финансами, принятия финансовых решений, планирования и достижения финансовых целей.

Особенно важно обращать внимание на финансовую грамотность студентов, так как это время, когда они начинают самостоятельно управлять своими финансами, взаимодействовать с кредитными и финансовыми институтами, а также принимать ответственные финансовые решения. [1]

В настоящее время многие студенты сталкиваются с недостатком знаний и навыков в области финансов. Они часто не знают, как правильно управлять своими финансами, как составить бюджет, как осуществлять финансовое планирование и управлять долгами. Отсутствие финансовой грамотности у студентов может привести к задолженностям по кредитам, неплатежам по счетам, необоснованным тратам и другим финансовым проблемам. [2]

Многие студенты также не осведомлены о различных финансовых продуктах и услугах, таких как кредиты, инвестиции, страхование и пенсионное обеспечение. Это может

привести к нерациональному выбору финансовых инструментов и потере денежных средств.

В целом, у студентов существует нехватка знаний о финансовой грамотности, что может негативно сказываться на их финансовом благополучии в будущем. Поэтому необходимо провести анализ и определить основные проблемы и вызовы, с которыми сталкиваются студенты в области финансовой грамотности. [1]

Существует несколько ключевых факторов, которые оказывают влияние на уровень финансовой грамотности среди студентов. Некоторые из них включают:

- Образовательная программа: Качество и содержание образовательной программы по финансовой грамотности в учебных заведениях может существенно влиять на уровень знаний студентов. Недостаточное внимание к финансовому образованию и отсутствие соответствующих курсов или тренингов могут привести к неадекватным финансовым решениям.

- Семейное воспитание: Подход к финансовым вопросам в семье также играет важную роль в формировании у студентов финансовой грамотности. Если в семье не уделяется достаточного внимания денежным вопросам или примером является неправильное управление финансами, студент может унаследовать негативные финансовые привычки.

- Экономическая среда: Экономическое положение в стране и доступность финансовых услуг также могут влиять на уровень финансовой грамотности среди студентов. Например, если студенты проживают в регионе с низким уровнем финансовой развитости и ограниченным доступом к финансовым услугам, у них может возникнуть дополнительная сложность в формировании финансовых знаний. [3]

Изучение этих факторов поможет определить основные причины низкого уровня финансовой грамотности среди студентов и разработать эффективные стратегии по ее повышению.

Практическое обучение и непосредственный опыт играют значительную роль в формировании финансовой грамотности среди студентов. Возможность практической отработки навыков управления финансами позволяет студентам применять теоретические знания на практике и развивать свои финансовые навыки. Некоторые аспекты, которые могут быть включены в практическое обучение, включают:

- Бюджетирование: у студентов должна быть возможность создать и управлять личным бюджетом, распределяя доходы на различные категории расходов и отслеживая свои расходы.

- Инвестирование: Обучение основам инвестирования, осуществление симуляций покупки акций или других финансовых инструментов может помочь студентам понять принципы инвестирования и риски, связанные с инвестициями. [2]

- Планирование финансовых целей: Студенты могут учиться выставлять финансовые цели, разрабатывать планы достижения целей и отслеживать их прогресс.

Практическое обучение важно для создания у студентов реальных финансовых навыков и уверенности в управлении своими финансами. Кроме того, наличие опыта в финансовых решениях помогает студентам принимать более обоснованные финансовые решения в будущем.

Для эффективного обучения финансовой грамотности необходимо, чтобы информация была доступной и понятной для студентов. Открытость и доступность информации играют важную роль в формировании финансовой образованности студентов. Некоторые методы, которые могут быть использованы для обеспечения доступности информации, включают:

- Использование доступных источников: Учебные материалы, приложения, онлайн - курсы и другие информационные ресурсы должны быть легко доступны студентам для изучения финансовых навыков. Это может помочь студентам получить необходимые знания без лишних затрат времени и усилий.

- Простой и понятный язык: Финансовая информация должна быть представлена в простой и понятной форме, чтобы студенты могли легче усвоить материал и применить его на практике. Избегайте использования сложных терминов и технического жаргона, чтобы сделать информацию доступной для всех.

- Интерактивные уроки и кейсы: Использование интерактивных методов обучения, таких как кейсы, ролевые игры, игры и другие учебные игры, может сделать обучение более увлекательным и запоминающимся для студентов. [1]

Открытость и доступность информации играют важную роль в обучении финансовой грамотности и помогают студентам легче усваивать знания и применять их на практике. Создание доступной и понятной информационной среды способствует формированию здоровых финансовых привычек и повышает уровень финансовой грамотности среди студентов. [3]

Изучение финансовой грамотности среди студентов является актуальной и значимой проблемой, которая требует немедленного внимания. Недостаточная информация и опыт по управлению личными финансами могут привести к серьезным финансовым проблемам в будущем. Необходимо провести анализ и определить основные проблемы и вызовы, с которыми сталкиваются студенты в области финансовой грамотности, а также разработать эффективные стратегии и методы обучения для повышения уровня финансовой грамотности среди студентов. Создание доступной и понятной информационной среды, и опыта осуществления практических навыков поможет формированию здоровых финансовых привычек, а также повысит уровень финансовой грамотности среди студентов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ильчибакиева, Р. А. Финансовая грамотность студентов / Р. А. Ильчибакиева, И. С. Мухамадеева, С. С. Абасова, А. И. Арслангереев. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2021. — № 24 (366). — С. 246 - 249. — URL: <https://moluch.ru/archive/366/82370/>

2. Ключевые факторы финансового успеха: как личность влияет на свои финансы // Научные Статьи.Ру — портал для студентов и аспирантов. — Дата последнего обновления статьи: 16.10.2023. — URL <https://nauchniestati.ru/spravka/factory-finansovoj-uspeshnosti-lichnosti/>

3. Перфильева, П. А. Развитие финансовой грамотности среди студентов / П. А. Перфильева. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2023. — № 32 (479). — С. 173 - 175. — URL: <https://moluch.ru/archive/479/105381/>

© Муртазалиева Х.Л., 2024

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПАНИЙ С ПОЗИЦИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Аннотация:

В данной статье рассматриваются теоретические подходы к оценке финансового состояния компаний с позиции конкурентоспособности. Анализируются различные методы и модели, которые позволяют оценить финансовую устойчивость и эффективность бизнеса в сравнении с конкурентами. Рассматриваются такие аспекты, как финансовые показатели, инновационная активность, потенциал для роста и развития, рыночная позиция компании. Выявляются основные факторы, определяющие конкурентоспособность компаний и предлагаются рекомендации по улучшению финансового положения и конкурентных преимуществ предприятий.

Ключевые слова:

экономика, конкурентоспособность, финансовое состояние, конкурентные преимущества.

THEORETICAL APPROACHES TO ASSESSING THE FINANCIAL CONDITION OF COMPANIES FROM THE POSITION OF COMPETITIVENESS

Abstract:

This article discusses theoretical approaches to assessing the financial condition of companies from the position of competitiveness. Various methods and models are analyzed that allow one to assess the financial stability and efficiency of a business in comparison with competitors. Aspects such as financial indicators, innovative activity, potential for growth and development, and the company's market position are considered. The main factors determining the competitiveness of companies are identified and recommendations are offered for improving the financial position and competitive advantages of enterprises.

Key words:

economics, competitiveness, financial condition, competitive advantages.

Сегодня успех компании или организации не ограничивается наличием или отсутствием финансовых ресурсов для развития или долга. В стабильных рыночных условиях дополнительные материальные и финансовые ресурсы предприятия варьируются в зависимости от его деятельности.

Особенно актуальна эта проблема для малых предприятий и организаций, поскольку возможность получения прибыли в малом бизнесе напрямую зависит от предыдущей успешной работы, объема продаж и конкуренции со стороны других компаний, предлагающих аналогичные товары или услуги.

Поэтому важно анализировать финансовое положение компании не только в поисках новых ресурсов для развития, но и определять способность компании успешно работать и развиваться в быстрой и конкурентной рыночной среде.

В контексте финансового анализа устойчивость компании и ее способность противостоять неблагоприятным факторам можно оценить с помощью различных показателей. Например, показатели ликвидности активов, оборачиваемости ресурсов, задолженности, рентабельности продукции и показатели финансовой устойчивости.

Одной из целей финансовой стратегии компании обычно является достижение высокой конкурентоспособности. Вот почему финансовый анализ компании можно использовать для оценки успеха ее финансовой стратегии.

Обычно в финансовых стратегиях основной целью является достижение максимальной рыночной стоимости компании с минимальными рисками для обеспечения ее конкурентоспособности. Эту цель можно измерить абсолютно или относительно.

Если компания обладает достаточными финансовыми ресурсами, высокой рентабельностью активов и поддерживает баланс между собственным капиталом и внешним капиталом, то поставленная цель может быть достигнута. Финансовый анализ помогает выявить основные слабые стороны финансовой стратегии компании и, следовательно, скорректировать деятельность финансовой системы с целью повышения конкурентоспособности компании.

При проведении финансового анализа для оценки конкурентоспособности важно обращать внимание на показатели, свидетельствующие о снижении конкурентоспособности. [5 с. 51]

Конкурентоспособность компании снижается по следующим причинам:

- уменьшение денежных средств в компании;
- привлеченные средства теряют ценность из-за инфляции или падения стоимости акций и облигаций компании;
- дебиторская задолженность растет три года и большая часть долга представляет собой краткосрочные кредиты;
- снижение стоимости финансовых резервов, что делает их неликвидными;
- уменьшение стоимости основных средств общества на 50 % и более;
- нераспределенная прибыль после переоценки становится отрицательной, то есть компания несет убытки.

При проведении финансового анализа и учете полученных результатов важно учитывать, что в условиях снижения конкурентоспособности большинство внешних

факторов начинают оказывать негативное влияние не только на компанию в целом и ее положение, но и на финансовую систему.

Если возникает проблема, решение состоит в том, чтобы максимально использовать внутренние ресурсы компании. Это связано с тем, что успешное использование внутренних резервов позволяет снизить финансовые риски, избежать зависимости от заемного капитала и снизить затраты.

Инструменты финансового анализа также можно использовать для повышения эффективности деятельности компании. Эти инструменты позволяют найти способы повышения эффективности использования ресурсов, например:

- сокращение запасов, которое можно выявить посредством финансового анализа;
- сокращение запасов незавершенного производства;
- периодическая инвентаризация и контроль материальных ценностей предприятия, что требует периодического финансового анализа и контроля;
- увеличить использование оборудования в компании;
- экономия экономических ресурсов в целом.

Для повышения конкурентоспособности финансовой системы компании необходимо учитывать несколько этапов разработки финансовой стратегии.

Первый этап будет состоять из разработки показателей и проведения периодического анализа финансовой системы. В основу данного анализа будет положен расчет основных параметров, которые позволят оценить уровень выгод и затрат, динамику структуры активов и пассивов компании, а также расчеты с кредиторами и дебиторами. [2 с. 42]

Используемый в данной ситуации финансовый анализ позволяет выявить и проанализировать различные внутренние и внешние факторы, влияющие на конкурентоспособность финансовой системы компании. Данный анализ позволяет оценить результаты и последствия воздействия этих факторов. Это также может помочь выявить слабые места в финансовой системе компании, которые могут повлиять на ее конкурентоспособность и причины потенциальных будущих проблем. Кроме того, финансовый анализ может помочь выявить сильные стороны, которые можно использовать в качестве основы для финансовых показателей компании. Кроме того, финансовый анализ позволяет оценить финансовую систему компании с течением времени или сравнить ее с другими компаниями.

На основе финансового анализа может быть разработана финансовая стратегия, направленная на повышение конкурентоспособности компании.

В целом финансовая стратегия, направленная на снижение негативных факторов, снижающих конкурентоспособность, должна включать следующие основные шаги:

- выявить финансовые активы, которые непосредственно не используются в производстве и не приносят доход, но потенциально могут быть использованы для реализации финансовой стратегии (например, доходы от сдачи в аренду помещений);
- определить оптимальный или минимальный уровень финансовых резервов компании;
- сократить остатки нереализованной готовой продукции;
- проводить работу, направленную на снижение задолженности должников;

- конвертировать краткосрочные финансовые обязательства в долгосрочные обязательства;

- работа по сокращению кредиторской задолженности.

Особое внимание следует уделить работе с дебиторской задолженностью, в том числе повышению контроля и эффективности взаимодействия с дебиторами и кредиторами.

Важно отметить, что результаты анализа конкурентоспособности финансовой системы компании не совсем точны. Это касается любого метода анализа, поскольку такая оценка всегда относительна, особенно на постоянно меняющемся экономическом рынке. Этим объясняется сложность прогнозирования возможных изменений в финансовой системе компании.

Для решения этой проблемы можно использовать следующие методы:

- разработать и реализовать финансовую стратегию, которая поможет преодолеть кризис. Ключевые аспекты стратегии включают улучшение финансового управления и повышение конкурентоспособности финансовой системы;

- внедрить управление маркетингом в компании для улучшения процесса планирования и контроля;

- сократить неэффективные рабочие места или их полностью ликвидировать;

- эффективная организация технологических процессов;

- повысить эффективность рабочих мест за счет установления ответственности в производственном процессе и стабилизации графика работы;

- сократить повторяющиеся действия и повысить эффективность производственного оборудования;

- осуществить жесткие меры по контролю за расходованием денежных средств в компании.

Поэтому финансовый анализ компании можно использовать как инструмент оценки текущей конкурентоспособности. Его также можно использовать для оценки финансовой стратегии компании и ее реализации в контексте достижения более высокого уровня конкурентоспособности.

Список использованной литературы:

1. Воронкова, О.Н. Внешнеэкономическая деятельность: организация и управление / О.Н. Воронкова, Е.П. Пузакова. - М.: Экономисть, **2021**. - 495 с.

2. Головачев, А. С. Конкурентоспособность организации / А.С. Головачев. - М.: Высшая школа, **2022**. - **382** с.

3. Квасникова, В.В. Конкурентоспособность товаров и организаций. Практикум: Учебное пособие. Гриф МО РФ / В.В. Квасникова. - М.: Инфра - М, Новое знание, **2022**. - **406** с.

4. Лобанова, Т.Н. Банки: организация и персонал. Современная концепция управления. Специализированный обучающий кейс - курс / Т.Н. Лобанова. - М.: БДЦ - пресс, **2022**. - 108 с.

5. Цымбал, Е. А. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность организаций / Е.А. Цымбал. - М.: Синергия, **2022**. - **505** с.

© К.С. Носенко, 2024

САНКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА СТРАН ЕС ПРОТИВ РОССИИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СТРАНАМИ

Аннотация. С февраля 2022 года ЕС ввел против России 13 пакетов санкций, что серьезным образом отразилось на торгово - экономических связях РФ и объединения. По данным Eurostat, в 2023 - м товарооборот России и ЕС упал на 65,5 %, составив около €90 млрд (в 2022 - м - €257,7 млрд). Экспорт еэсовских товаров в нашу страну сократился на 30 %, а импорт из РФ упал на 75 %.

Ключевые слова: санкции, ЕС, России, торговля

Европейский союз (ЕС) как интеграционное объединение и Китай как отдельная страна традиционно являются основными внешнеторговыми партнерами России. В 2021 г. на долю ЕС приходилось 37,8 % российского товарного экспорта, на Китай — 13,9 %. В импорте России доля указанных партнеров составляла 31,9 и 24,7 % соответственно.

Объективная сложность исследования рассматриваемой проблематики обусловлена тем, что Федеральная таможенная служба (ФТС России) в апреле 2022 г. приостановила публикацию официальных данных внешнеторговой статистики. В связи с этим анализ за 2022 г. проведен на основе «зеркальной» статистики с использованием данных профильных статистических служб ЕС

Если рассматривать динамику внешней торговли России с ЕС, то взаимный товарооборот снизился в 2022 г. относительно 2021 г. на 8,9 %: с 299,0 млрд долл. США до 272,5 млрд долл. Это произошло за счет сокращения импорта, в то время как экспорт даже немного увеличился. В результате традиционно положительное сальдо внешней торговли России и ЕС еще больше расширилось (на 77,5 %) и в 2022 г. достигло рекордного показателя в 156,3 млрд долл. США. Сокращение взаимного товарооборота в 2022 г., несмотря на санкционные меры, не является интенсивным по историческим меркам. Например, в 2020 г., когда в целях сдерживания распространения новой коронавирусной инфекции COVID - 19 вводились административным порядком меры, ограничивающие экономическую активность, товарооборот России и ЕС упал на 23,8 %. Еще большим было падение в 2015 г.— на 38,8 %. Причина относительно более слабого, чем ожидалось, снижения в 2022 г. обусловлена рядом факторов. Во - первых, динамика торговли России с ЕС традиционно задается поставками топливно - энергетических товаров. Снижение физических объемов экспорта соответствующей продукции на 27,5 % было компенсировано резким ростом мировых цен на топливно - энергетические товары. Так, в 2022 г. индекс цен Всемирного банка на продукцию топливно - энергетического комплекса увеличился на 60 %. В результате стоимостной объем российского экспорта топливно - энергетических товаров в ЕС в 2022 г. увеличился на 26,7 %. Во - вторых, санкционные

меры в отношении сырой нефти и нефтепродуктов вступили в силу частично в декабре 2022 г. (в конце года), частично — в феврале 2023 г., т.е. не затронули большую часть 2022 г. (хотя даже до вступления в силу этих мер ЕС стремился снизить импорт топливно - энергетических товаров из России). В - третьих, снижение торговли могло быть в небольшой мере компенсировано продолжающимся постковидным восстановлением экономики, по крайней мере, в январе - феврале 2022 г

В товарном экспорте России в ЕС традиционно преобладают топливно - энергетическая продукция (63,6 % в 2021 г.). В 2022 г. доля этой группы выросла (до 72,8 %), что еще больше закрепило сырьевую направленность российского экспорта. К другим относительно крупным (но существенно меньшим по объемам) товарным группам экспорта России в ЕС относятся металлургическая продукция, продукция химической промышленности, драгоценные камни и металлы, древесина и целлюлозно - бумажные изделия. По всем этим группам отмечалась отрицательная динамика экспорта России. Примечательно также падение поставок по закрытой 99 - й группе почти на одну треть. Снижение поставок металлургической продукции (на 10 %) связано преимущественно с сокращением экспорта группы черных металлов (-32,4 %). Множество товаров из данной группы попало в санкционные перечни ЕС. Кроме того, в ЕС применяются меры защиты внутреннего рынка в отношении российской продукции черной металлургии, в частности феррокремния, трансформаторной стали, отдельных видов холоднокатаного листового и горячекатаного стального проката, коррозионностойкой стали. Падение экспорта черных металлов частично компенсировано расширением поставок никеля на 34,5 %. В рамках продукции химической промышленности снижение поставок связано с сокращением экспорта отдельных видов органических химических соединений (-33,0 %), пластмасс (-37,4 %) и резиновых изделий (-32,6). В частности, уменьшились поставки циклических углеводородов полимеров этилена и пропилена, новых резиновых шин и покрышек. Сокращение экспорта драгоценных камней и металлов (-32,4 %) произошло в первую очередь за счет алмазов. Несмотря на их отсутствие в санкционном списке, отдельные европейские компании стали отказываться от покупок драгоценных камней и минералов из России. При этом идея запрета на импорт алмазов из России как товара, приносящего стране значительные доходы, обсуждается в ЕС. Товарная группа древесины и изделий из нее целиком попала в санкционный перечень. Поставки в ЕС сократились более чем вдвое. При этом еще раньше отдельные товары данной группы попали в российский перечень товаров, запрещенных к вывозу в недружественные страны. Таким образом, по основным товарным группам экспорта России в ЕС (за исключением топливно - энергетических товаров и продовольствия) поставки в 2022 г. сократились.

Список литературы

1 Ушкалова Д.И. Внешняя торговля России в условиях санкционного давления // Журнал Новой экономической ассоциации. -2022 №(3). - С.218–226.

2 Сычева К. Г. География экспорта России в новых санкционных реалиях // Международная торговля и торговая политика. -2022. - №8(4). - С.115–129.

© Пеляницына Е.Р., 2024

МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С КОНТРАФАКТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Аннотация. Введенные странами западной ориентации экономические санкции привели к ощутимым последствиям в сфере хозяйственной деятельности промышленной индустрии, в том числе в связи со значительной долей импорта в структуре российского промышленного бизнеса. Тем не менее, несмотря на серьезные негативные изменения, в современных условиях отечественные производители при поддержке государства используют новые возможности не только для сохранения, но и для развития бизнеса под санкциями.

Ключевые слова: санкции, промышленность, Российская Федерация, незаконный оборот

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 января 2015 года № 31 «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции» осуществление совершенствования, государственного управления в сфере противодействия незаконному ввозу, производству и обороту промышленной продукции, контрафактной, в том числе, в рассматриваемой сфере деятельности возложено на Государственную комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в субъектах Российской Федерации.

Мероприятия по борьбе с контрафактной продукцией общественных объединений и широких слоев населения, повышения правовой грамотности граждан и эффективности работы субъектов профилактики правонарушений в борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции, а именно:

- представить в аппарат Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в регионах информацию о возможности использования сервисов Государственной информационной системы защиты прав потребителей в целях контроля качества продукции животного происхождения, поставляемой в учреждения сферы социального обеспечения;

- направить заинтересованным органам исполнительной власти в регионах, администрациям городских округов и муниципальных районов Пензенской области информацию о возможности использования Государственной информационной

системе защиты прав потребителей в целях контроля качества продукции животного происхождения, поставляемой в учреждения сферы социального обеспечения;

- продолжить контроль за качеством и безопасностью продукции животного происхождения, поставляемой в бюджетные учреждения в регионах;

- обеспечить надлежащую работу медицинских организаций в системе мониторинга движения лекарственных препаратов (МДЛП);

- проработать вопрос выделения финансовых средств на оснащение требуемым оборудованием ФАП, осуществляющих реализацию лекарственных препаратов;

- продолжить работу по противодействию нелегальному обороту алкогольной продукции и табачных изделий в регионах;

- представить в аппарат Комиссии информационные материалы о противодействии незаконному обороту табачных изделий;

- обеспечить распространение информационных материалов о противодействии незаконному обороту табачных изделий, представленных Межрегиональной общественной организации «Общественный Совет по проблеме подросткового курения», в СМИ;

- представить в аппарат Комиссии информацию о нарушениях законодательства в сфере производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции в разрезе муниципальных образований Пензенской области;

- при подготовке докладов к заседаниям Комиссии по рассматриваемому вопросу предоставлять информацию в разрезе муниципальных образований в регионах;

- продолжить работу по противодействию незаконному обороту контрафактной и фальсифицированной алкогольной продукции и профилактике алкоголизма среди населения в регионах;

- продолжить работу по пресечению незаконного оборота древесины на территории в регионах;

- усилить работу по координации деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Пензенской области в сфере противодействия незаконному обороту табачной и никотиносодержащей продукции. Результаты представить в аппарат Комиссии;

- определить форму мониторинга эффективности применяемых мер борьбы с незаконным оборотом промышленной продукции в регионах направить для заполнения членам Комиссии;

- при подготовке докладов к заседаниям Комиссии по рассматриваемому вопросу предоставлять сведения об эффективности применяемых мер борьбы с незаконным оборотом промышленной продукции в регионах в сравнении с предыдущим годом (поступления в бюджет, социальный эффект, объемы незаконного оборота промышленной продукции и др.).

Список литературы

1 Стратегия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года // Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/GeG1AwQgTXjhSV7tbVIJ1fJK89gyvTYT.pdf> (дата обращения 10.04.2024)

© Самофалов К.А., 2024

ПРАВОВАЯ ОСНОВА БОРЬБЫ С КОНТРАФАКТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ В РОССИИ

Аннотация. Россия сформировала определенную правовую базу борьбы с незаконным оборотом промышленной продукции, которая стала буквально наводнять российский рынок после введенных санкций со стороны ЕС и США.

Ключевые слова: санкции, промышленность, Российская Федерация, незаконный оборот

Данная правовая база станет основой экономической безопасности России

Экономическая безопасность страны определяется качественной характеристикой деятельности отдельных регионов, обладающих специфическими особенностями, вследствие дифференциации по темпам развития инфраструктуры, наличия производственного, социального, инновационного и пр. потенциала развития, инновационной активности, готовности к процессам цифровизации экономики и рядом других условий, а также эффективностью проводимой политики социально - экономических преобразований.

Основными нормативными документами, регулирующими деятельность субъектов промышленной политики в Российской Федерации, являются Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 488 - ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие отношения в сфере промышленной политики.

Одним из ключевых документов, регулирующих промышленную политику в России, является государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328.

Участниками формирования промышленной политики и ее реализации являются органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, Счетная палата Российской Федерации, субъекты деятельности в сфере промышленности, организации, входящие в состав инфраструктуры поддержки указанной деятельности (статья 5).

Правовое регулирование отношений в сфере оборота обувной продукции осуществляется Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 28 декабря 2009 г. № 381 - ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300 - 1 «О защите прав потребителей», другими федеральными законами и

принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Правовое регулирование отношений в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации основывается на нормативных правовых актах Российской Федерации, определяющих функции государственного управления в сфере оборота промышленной продукции, и базовых положениях Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2021 г. № 256 - р (далее – Стратегия).

Стратегией определены приоритетные отрасли промышленности для наблюдения и принятия мер по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, в том числе легкая промышленность, в которой существует высокая доля незаконного оборота, в том числе за счет ввоза готовой продукции на территорию Российской Федерации с нарушением законодательства Российской Федерацией.

В качестве приоритетных направлений государственной политики в сфере незаконного оборота промышленной в Стратегии определены направления: повышение уровня координации органов государственной власти в ходе осуществления контрольно - надзорной деятельности, повышение эффективности правоприменения, осуществление мероприятий по гармонизации законодательства государств - членов ЕАЭС в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции.

Концепция системы мониторинга и оценки ситуации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 551 - р, определяет систему мониторинга и оценки ситуации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции как составную часть государственной системы управления противодействием незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 января 2015 года № 31 «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции» осуществление совершенствования, государственного управления в сфере противодействия незаконному ввозу, производству и обороту промышленной продукции, контрафактной, в том числе, в рассматриваемой сфере деятельности возложено на Государственную комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в субъектах Российской Федерации.

Список литературы

1 Стратегия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года // Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/GeG1AwQgTXjhSV7tbVIJ1fJK89gvvTYT.pdf> (дата обращения 10.04.2024)

© Самофалов К.А., 2024

Сигитова В.Н.

Студентка 3 курса гуманитарного факультета

Научный руководитель: Строй Г.В.

канд. псих. наук, доцент

СГПИ

г. Ставрополь, РФ

ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ: КАК ОБУЧЕНИЕ ФИНАНСОВЫМ НАВЫКАМ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА БУДУЩЕЕ СТУДЕНТОВ И ИХ ФИНАНСОВУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ

Аннотация: в статье рассматривается важность обучения финансовым навыкам в университете и его влияние на будущее студентов, как именно усвоение основ финансовой грамотности может способствовать формированию финансовой независимости студентов и их готовности к финансовым вызовам в реальной жизни. Выделяются ключевые аспекты важности финансовой грамотности и предлагают рекомендации по интеграции обучения таким навыкам в учебный процесс, также будут рассмотрены академические программы и курсы, которые специализируются на обучении финансовой грамотности.

Ключевые слова: финансовая грамотность, университет, студенты, финансовые навыки, финансовая независимость, управление личными финансами, финансовая грамотность, бюджетирование, ответственность, подготовка к карьере, академические программы, курсы, финансовый анализ.

Sigitova V.N.

3rd year student of the Faculty of Humanities

Scientific supervisor: Stroy G.V.

kand. psycho. of Sciences, Associate Professor

SGPI

Stavropol, Russia

FINANCIAL LITERACY AT THE UNIVERSITY: HOW FINANCIAL SKILLS TRAINING CAN AFFECT STUDENTS' FUTURE AND FINANCIAL INDEPENDENCE

Abstract: the article examines the importance of teaching financial skills at the university and its impact on the future of students, how exactly mastering the basics of financial literacy can contribute to the formation of financial independence of students and their readiness for financial challenges in real life. The key aspects of the importance of financial literacy are highlighted and recommendations are offered for integrating the training of such skills into the educational process, academic programs and courses that specialize in financial literacy training will also be considered.

Keywords: financial literacy, university, students, financial skills, financial independence, personal finance management, financial literacy, budgeting, responsibility, career preparation, academic programs, courses, financial analysis.

Финансовая грамотность является неотъемлемой частью успеха и благополучия в современном мире. В университете, где молодые люди формируют свою академическую и социальную основу, обучение финансовым навыкам играет ключевую роль в подготовке студентов к вызовам реального мира. Этот процесс не только влияет на их финансовую независимость в настоящем, но и формирует их финансовое поведение и отношение к деньгам на долгосрочную перспективу.

Значение обучения финансовым навыкам в университете заключается в предоставлении студентам необходимых знаний и инструментов для эффективного управления личными финансами, а также для понимания основ финансовой грамотности. Обучение финансовым навыкам позволяет студентам развить умение планирования бюджета, стратегий инвестирования, понимание налоговой системы, управления долгами, финансового анализа, а также другие ключевые аспекты финансовой деятельности. Эти знания не только помогут студентам успешно управлять своими финансами в настоящем, но и создадут прочный фундамент для финансового благополучия и успешной карьеры в будущем. [1]

Для студентов финансовая грамотность имеет особое значение, поскольку они находятся в переходном периоде зависимости от родителей к самостоятельной жизни. Вот несколько ключевых аспектов важности финансовой грамотности для студентов:

— Бюджетирование и управление финансами: студенты часто сталкиваются с ограниченным бюджетом, поэтому важно уметь эффективно планировать расходы, контролировать свои финансы и избегать долгов.

— Кредитная история: понимание того, как работает кредитная система, как управлять кредитными картами и как строить положительную кредитную историю, поможет студентам в будущем получить кредиты на выгодных условиях.

— Финансовые цели и инвестиции: знание основ инвестиций и финансовых целей поможет студентам начать планировать свое финансовое будущее, создавать финансовый резерв и достигать своих целей.

— Самостоятельность и ответственность: финансовая грамотность учит студентов принимать самостоятельные финансовые решения, быть ответственными за свои деньги и обеспечивать свою финансовую безопасность.

— Подготовка к будущей карьере: умение управлять финансами является важным навыком для будущей карьеры студентов, помогая им успешно справляться с финансовыми аспектами работы, бизнеса или личных проектов.

— Стрессоустойчивость: финансовая грамотность помогает студентам избегать финансовых проблем и стресса, связанного с долгами, нехваткой средств или неправильными финансовыми решениями. [3]

Для помощи в этом для студентов существует ряд академических программ и курсов, которые специализируются на обучении финансовой грамотности, вот некоторые из них:

1. Финансовая грамотность и личное финансирование: эти курсы обычно предлагают базовые знания о бюджетировании, управлении долгами, инвестировании и планировании пенсии.

2. Финансы для нефинансистов: эти программы ориентированы на студентов, не имеющих финансового образования, но желающих понять основные принципы финансового менеджмента.

3. Инвестиции и портфельное управление: курсы по этой теме обычно погружают студентов в мир инвестиций, анализа финансовых рынков и стратегий управления портфелем.

4. Финансовый анализ и отчетность: эти программы углубленно изучают финансовую отчетность компаний, методы финансового анализа и оценки финансового состояния предприятий.

5. Финансовая технология (FinTech): курсы по FinTech рассматривают современные технологии и инновации, влияющие на финансовую отрасль, такие как блокчейн, цифровые валюты, роботизированные консультанты и другие. [2]

Эти программы и курсы могут быть доступны как в университетах, так и на онлайн платформах образования. Успешное прохождение таких программ поможет студентам приобрести критически важные финансовые навыки для успешной карьеры в финансовой сфере или для эффективного управления своими личными финансами.

Также стоит задуматься, как именно можно интегрировать обучение финансовой грамотности в учебный процесс, чтобы подготовить студентов к успешному управлению своими финансами в будущем. Это является важным шагом для подготовки студентов к успешному управлению своими финансами в будущем. Разберём несколько рекомендаций по этому поводу.

Первое – это включение финансовой грамотности в учебные программы: вузы могут разработать специальные курсы или модули по финансовой грамотности, которые будут обязательными для всех студентов. Эти курсы могут включать в себя темы по бюджетированию, инвестированию, налогообложению, кредитам и долгам. [2]

Второе – это практические задания и проекты: важно, чтобы студенты имели возможность применить полученные знания на практике. Проекты, которые требуют от студентов разработки бюджета, инвестиционного плана или анализа финансовых отчетов, могут быть полезными для закрепления навыков финансовой грамотности.

Третье – это использование игр и симуляций: игровые методики могут быть эффективным способом обучения финансовой грамотности. Вузы могут использовать финансовые симуляции или онлайн игры, которые помогут студентам понять основные принципы управления финансами и принимать обоснованные финансовые решения.

Также могут быть организованы гостевые лекции и мастер - классы: приглашение финансовых экспертов или представителей финансовых институтов на гостевые лекции или мастер - классы может быть полезным для студентов. Они смогут услышать практические советы и рекомендации от профессионалов в области финансов.

И одним из значимых пунктов является поддержка и консультации: важно, чтобы студенты имели доступ к консультациям по вопросам финансовой грамотности. Университеты могут организовывать финансовые консультации, тренинги или курсы по управлению долгами для студентов.

Интеграция обучения навыкам финансовой грамотности в учебный процесс поможет студентам освоить важные навыки управления финансами, которые будут полезны им в будущей жизни и карьере. [1]

Таким образом, финансовая грамотность имеет огромное значение для студентов. Усвоение основных принципов управления деньгами не только поможет им в текущих студенческих годах, но и создаст прочный фундамент для успешного финансового

будущего. Поэтому важно включить обучение финансовой грамотности в учебные программы и поощрять студентов стремиться к ее достижению.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Жданова А.О., Зятьков М.А. Финансовая грамотность: методические рекомендации для преподавателя.. - № 699 изд. - Москва: ООО «BAKO», 09.06.2016. - 222 с. — URL: https://vashifinancy.ru/books/img/FG_Metod_uchitel_SPO_.pdf
2. Ильчибакиева, Р. А. Финансовая грамотность студентов / Р. А. Ильчибакиева, И. С. Мухамадеева, С. С. Абасова, А. И. Арслангереев. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2021. — № 24 (366). — С. 246 - 249. — URL: <https://moluch.ru/archive/366/82370/>
3. Финансовая грамотность: основные принципы, развитие и практические навыки // Научные Статьи.Ру — портал для студентов и аспирантов. — Дата последнего обновления статьи: 16.11.2023. — URL: <https://nauchniestati.ru/spravka/obuchenie-finansovoj-gramotnosti/>.

© Сигитова В.Н., 2024

УДК 327

Старкова Е.А.,

студент

Юго - западный государственный университет, Россия

Научный руководитель: **Головин А. А.**

д.э.н., профессор

Юго - западный государственный университет, Россия

ПРИЧИНЫ МАСШТАБНЫХ ФОРМ МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

Аннотация. Миграция стала значимым фактором международной обстановки и международных отношений, что наиболее наглядно проявилось во время пандемии. Государства стали ограничивать передвижения и миграцию не только по объективным причинам, но и исходя из политических симпатий и межгосударственных отношений.

Ключевые слова: электроэнергетика, энергетическая отрасль, Российская Федерация, международное сотрудничество

Основные причины, которые обуславливают значительные масштабы и взрывной рост различных форм миграции в мире в последние десятилетия:

1. Разрыв в уровнях экономического развития стран мира.

По оценке Программы развития ООН: Среднедушевые доходы населения в двадцатке богатых стран мира в 37 раз превышают соответствующий показатель в 20 беднейших странах, причём за последние 40 лет этот разрыв удвоился. Совокупное богатство 225 богатейших людей планеты превышало 1 трлн. долларов США, что равнялось ежегодному доходу 2,5 млрд. беднейших людей в мире (это 47 % населения мира). Доля богатейших стран в мировом ВВП составляет 86 %, а доля беднейших лишь 1 %.

2. Демографические диспропорции между Югом и Севером.

Сохраняется высокий прирост населения в странах Африки и Азии за счет высокой рождаемости и снизившейся смертности. Эти государства находятся только вначале

демографического перехода. К 2050 году в странах Африки будет проживать 26 % населения, а в Азии – 54 % населения мира.

3. Геополитическая обстановка и политические конфликты оказывают значительное влияние на формирование потоков вынужденных мигрантов, которые покидают страны и зоны военных действий и межнациональных конфликтов.

Наиболее проблемными странами, формировавшими ключевые потоки мигрантов в последние годы, были Афганистан, Ливия, Ирак, Сирия, Судан, Конго. Мигранты, часть из которых приобрела официальный статус беженцев, устремлялись в более спокойные, стабильные и обеспеченные государства с развитой системой социальной помощи (США, Канаду, Австралию, Европу, прежде всего в Германию и Скандинавию).

4. Изменение климата, экологические проблемы и техногенные катастрофы.

Основной причиной климатической и экологической миграции являются стихийные бедствия, количество которых растет. В 2020 году стихийные бедствия вызвали 30,7 млн. внутренних перемещений. Более 98 % перемещений явились результатом мощных штормов и наводнений, произошедших в Восточной и Южной Азии, а также странах тихоокеанского бассейна. 5. Криминальный фактор – развитие индустрии траффинга мигрантов как формы торговли людьми.

К сожалению, некоторая часть общества оказалась не готова к глобализации и открытости и использует миграцию с целью наживы и обогащения, занимаясь транспортировкой людей из развивающихся стран в экономически развитые. Значительно активизировались организованные преступные группы (криминальные структуры), которые зарабатывают на перевозке мигрантов из беднейших стран Азии и Африки в обеспеченные государства Европы и Северной Америки. Согласно данным Европола, около 90 % нелегальных мигрантов воспользовались услугами нелегальных перевозчиков, которые базировались прежде всего на территории Ливии, а теперь Ирака.

Список литературы

1 World Migration Report 2020. IOM: Geneva. 2021. P. 33 - 34 // Режим доступа: https://publications.iom.int/system/files/pdf/wmr_2022.pdf (дата обращения 10.04.2024)

© Старкова Е.А., 2024

УДК 330.16

Файрушина Л.А.

Студент 1 курса магистратуры факультета прикладной экономики и финансовых технологий КИУ имени В.Г. Тимирязова, г. Казань, РФ,

Научный руководитель: Исламудинов В.Ф.

Профессор, д.э.н.

КИУ имени В.Г. Тимирязова, г. Казань, РФ

ВЛИЯНИЕ САНКЦИЙ И ВОЕННОГО КОНФЛИКТА НА ПОВЕДЕНИЕ ИНВЕСТИРОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ

Аннотация:

Статья рассматривает влияние психологических аспектов на финансовые решения инвесторов в современных условиях: в условиях санкций и СВО. Она анализирует

столкновение традиционных финансовых теорий, базирующихся на рациональном поведении инвесторов, с поведенческими финансами, предполагающими наличие эмоциональных и психологических факторов в принятии инвестиционных решений.

Ключевые слова:

поведенческие финансы, рациональное и иррациональное поведение инвесторов, психологические влияния, инвестиционные решения, санкций.

Fairushina L.A.

1st year graduate student of the Faculty
of Applied Economics and Financial Technologies

KIU named after V.G. Timiryasov,

Kazan, Russia,

Scientific supervisor: Islamutdinov V.F.

Professor, Doctor of Economics

KIU named after V.G. Timiryasov,

Kazan, Russia

THE IMPACT OF SANCTIONS AND MILITARY CONFLICT ON THE BEHAVIOR OF INVESTORS IN THE FINANCIAL MARKET

Abstract:

The article examines the influence of psychological aspects on financial decisions of investors in modern conditions: in the context of sanctions and ITS. She analyzes the collision of traditional financial theories based on rational investor behavior with behavioral finance, which presupposes the presence of emotional and psychological factors in making investment decisions.

Keywords:

behavioral finance, rational and irrational behavior of investors, psychological influences, investment decisions, sanctions.

В сфере традиционных финансовых теорий, особенно теории эффективного рынка, предполагается, что настроения инвесторов играют минимальную роль в формировании их инвестиционного выбора. Это связано с тем, что эти теории основаны на идее о том, что инвесторы по своей сути рациональны и что ценные бумаги быстро включают всю общедоступную информацию в свои цены. Напротив, теории поведенческих финансов бросают вызов этому представлению, предполагая, что инвесторы могут действовать иррационально из-за эмоций при принятии решений человеком. Эти эмоциональные реакции могут привести к чрезмерной или недостаточной реакции на различные формы позитивных и негативных новостей, которые имеют тенденцию усиливаться во время значительных рыночных событий, таких как кризисы, пандемии и войны. Теория перспектив, описанная Канеманом и Тверски, дает дальнейшее понимание того, как поведение инвесторов меняется в зависимости от негативных и позитивных новостей [1, с.105].

Поведенческие финансы — это область исследований, сосредоточенная на том, как психологические влияния могут воздействовать на результаты работы рынка.

Поведенческие финансы, являясь разделом поведенческой экономики, имеют предположение о том, что психологические влияния и предубеждения сказывается на финансовом поведении инвесторов и финансовых практиков. Более того, влияния и предубеждения могут быть источником объяснения всех типов рыночных аномалий, в частности рыночных аномалий на фондовом рынке, таких как резкий рост или падение цен на акции.

Поведенческие финансы исследуют, как психология влияет на финансовые решения и итоговые результаты. Одна из областей, где поведенческая экономика особенно актуальна – анализ доходности фондового рынка. Цель изучения поведенческих финансов в этом контексте — понять, почему инвесторы принимают определенные решения и как эти решения влияют на рынок в целом.

В теории поведенческих финансов ученые не отрицают тот факт, что участники финансового рынка не всегда действуют совершенно рационально. По их мнению, они все же подвержены психологическим влияниям и склонностям к самоконтролю. Принятие финансовых решений часто зависит от психического и физического здоровья инвесторов. По мере улучшения или ухудшения общего состояния здоровья инвесторов их психическое состояние обычно меняется в ту же сторону. Это влияет на их способность принимать рациональные решения по целому ряду жизненных вопросов, включая финансовые.

Важным направлением в исследованиях поведенческих финансов является изучение влияния когнитивных искажений. Классификация и понимание различных типов поведенческих финансовых искажений имеют решающее значение для анализа отраслевой эффективности. Одним из таких искажений, выявленных в поведенческих финансах, является предвзятость опыта.

Согласно предвзятости опыта инвесторы могут быть подвержены искаженному восприятию новых событий на основе своих прежних ситуаций. Это явление также называется смещением доступности или смещением новизны. Например, после финансового кризиса 2008 - 2009 годов многие инвесторы вышли из фондового рынка, ожидая возобновления экономических трудностей. Их негативный опыт усилил предвзятость их взглядов и укоренил мысль о возможном повторении подобной ситуации, несмотря на то что экономика восстановилась и рынок пришел в норму в последующие годы [2].

Еще одним важным понятием является гипотеза эффективного рынка, которая утверждает, что в любой момент времени на высоколиквидном рынке цены на акции эффективно оцениваются с учетом всей доступной информации. С другой стороны, множество исследований показали, что на рынках ценных бумаг существуют долгосрочные исторические явления, которые не соответствуют гипотезе об эффективности рынка и не могут быть адекватно описаны в моделях, основанных на предполагаемой рациональности инвесторов.

Гипотеза эффективного рынка обычно опирается на следующее убеждение: участники рынка оценивают цены акций рационально, учитывая все текущие и будущие факторы. Однако специалисты по поведенческим финансам при изучении фондового рынка исходят из того, что рынки не являются полностью эффективными. Это позволяет учитывать влияние психологических и социальных факторов на принятие решений о покупке и продаже акций [3].

Понимание и использование поведенческих финансовых предвзятостей помогает анализировать ежедневные колебания на фондовом и других рынках. Теории поведенческих финансов также применяются для более глубокого понимания значимых рыночных аномалий, таких как финансовые пузыри и серьезные экономические кризисы.

В нескольких исследованиях изучалось влияние личного опыта на инвестиционные решения: обнаружили, что инвесторы, которые достигают положительных результатов сбережений, таких как высокая средняя доходность или низкая дисперсия, как правило, увеличивают свою норму сбережений больше, чем те, кто имеет менее благоприятные результаты [4, с.2157]. Также, основываясь на опросе американских домохозяйств, обнаружили, что по мере увеличения ожидаемой доходности портфели, как правило, имеют более высокую долю в акциях. Используя данные опроса, обнаружили, что люди, которые в течение своей жизни испытывали низкую доходность на фондовом рынке, как правило, демонстрируют меньшую готовность брать на себя финансовые риски. Они также с меньшей вероятностью будут участвовать в фондовом рынке и инвестируют меньшую часть своих ликвидных активов в акции, если они будут участвовать.

Следовательно, инвесторы, которые поддерживают санкции, введенные той или иной страной, могут обратить внимание на акции этой страны в поисках возможностей для инвестиций. Несомненно, такой информации недостаточно для принятия обоснованных инвестиционных решений [5, с.103134].

Начало СВО в феврале 2022 г. имело далеко идущие последствия не только для вовлеченных стран, но и для мировых финансовых рынков. Этот геополитический конфликт, вызванный давней напряженностью, вызвал цепочку событий, которые отразились на мировой экономике. В ответ на этот кризис многие страны ввели экономические санкции против России, нарушив структуру международной торговли, особенно в таких критически важных секторах, как металлургия и энергоносители. Последствия этих санкций вышли за рамки геополитической арены и затронули бизнес и инвесторов во всем мире. Влияние конфликта на мировые фондовые рынки было резким: в день вторжения доходность большинства основных индексов была отрицательной. На большинстве мировых фондовых рынков в день объявления войны наблюдалась отрицательная доходность. Вооруженные геополитические конфликты по своей природе приносят огромную неопределенность и страх на финансовые рынки, провоцируя инвесторов, особенно тех, кто склонен к эмоциональному принятию решений, переоценить свои стратегии и настроения [6, с.101910].

Учитывая растущую роль платформ социальных сетей в обмене информацией и идеями между инвесторами, ученые и исследователи в последние годы внедрили множество индикаторов настроений инвесторов, основанных на новостях, публикуемых в социальных сетях. Зунаида Сулонг, Мохаммад Абдулла, Эммануэль Джоэл Эйкинс Абака, Дэвид Адиба и Симплис Асонгу провели исследование, в котором были использованы поведенческие индикаторы в социальных сетях, новостных изданиях и Интернете, чтобы отразить общественное мнение и изучить влияние военного конфликта и санкций на долговой рынок стран G7 во время СВО, а также были применены методы QQR (квантильная регрессия) и RWWC (вейвлет - корреляция с вращающимся окном) [7, с.15]. RWWC используется для получения данных о динамике взаимосвязи между настроениями, связанными с СВО, санкциями и долговым рынком G7. Авторы обнаружили сильную отрицательную

корреляцию между общественными настроениями и доходностью ценных бумаг с фиксированным доходом в начале вторжения и во время крупных событий, связанных с вторжением, что указывает на то, что общественные настроения, вызванные войной и санкциями, менялись во времени. Более того, были найдены свидетельства отрицательной корреляции на более высоком уровне декомпозиции в период финансовой турбулентности.

Результаты этого исследования имеют важное значение. Для портфельных инвесторов изменяющаяся во времени взаимосвязь, наблюдаемая между нашим индексом настроений и долговым рынком G7, может помочь участникам рынка в принятии более эффективных стратегий хеджирования и методов диверсификации портфеля, что в конечном итоге приведет к повышению доходности в периоды рыночной волатильности. Таким образом, исследование имеет существенное значение для разработки стратегий распределения активов, повышения эффективности портфеля и хеджирования рисков. Следует отметить, что предположение об однородности участников рынка и экономических агентов не имеет эмпирических подтверждений. Таким образом, любой анализ, изучающий взаимосвязь между настроениями и финансовыми активами, должен учитывать возможность того, что экономические агенты не являются однородными. С точки зрения политики, директивным органам может быть полезно понять, существует ли сильная зависимость между настроениями инвесторов и долгом G7, особенно в условиях экстремальных негативных потрясений. Это понимание может служить руководством при принятии решений относительно реализации конкретной политики, направленной на защиту инвесторов от серьезных колебаний на финансовом рынке, особенно во время военных конфликтов и связанных с ними событий. Таким образом, исследование о влиянии внешних факторов на поведение инвесторов может способствовать разработке политики, направленной на смягчение финансовых последствий СВО для передачи потрясений между финансовыми рынками.

Список использованной литературы:

1. Holtfort T., Horsch A. Social science goes quantum: explaining human decision - making, cognitive biases and Darwinian selection from a quantum perspective // Journal of Bioeconomics. – 2023. – Т. 25. – №. 2. – С. 99 - 116.
2. What Is Behavioral Finance?. URL: <https://www.investopedia.com/terms/b/behavioralfinance.asp>.
3. Trading Psychology. URL: <https://www.investopedia.com/terms/t/trading-psychology.asp>.
4. Fedorova E. A., Khrustova L. E., Musienko S. O. The analysis of sanctions' influence on Russian stock market based on sanction index development. – 2019.
5. Adekoya O. B. et al. Multifractality and cross - correlation between the crude oil and the European and non - European stock markets during the Russia - Ukraine war // Resources Policy. – 2023. – Т. 80. – С. 103134.
6. Abakah E. J. A. et al. Economic sanctions sentiment and global stock markets // Journal of International Financial Markets, Institutions and Money. – 2024. – Т. 91. – С. 101910.
7. Sulong Z. et al. Russia-Ukraine war and G7 debt markets: Evidence from public sentiment towards economic sanctions during the conflict // International Journal of Finance & Economics. – 2023.

© Файрушина Л.А., 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Matveeva V.V., Gribina E.N. THE CONNECTION BETWEEN ECONOMIC COOPERATION OF RUSSIA AND AFRICAN COUNTRIES AND THE POTENTIAL GROWTH OF MIGRATION FLOWS	3
Багаутдинова Э. В. СОВРЕМЕННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ КЛИЕНТСКОГО ОПЫТА В СТРАХОВАНИИ	11
Багракова О.С. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПРОГРАММНОГО БЮДЖЕТИРОВАНИЯ В РОССИИ	15
Васильева С. А. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ	17
Воронцова С.Д., Полторацкий В.Е., Шатунов С.В. ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	24
Галема О. В. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В ГАЗОВОЙ СФЕРЕ	29
Галема О. В. ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ДОСТИГНУТЫХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ РОССИИ И СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОГО РЫНКА ТОВАРОВ И УСЛУГ	31
Джумаев Р., Зеленина А. А. ОБЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ЮЗГУ	33
Забугина А. И. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАО «ИНТЕРРАО» ПО ЭКСПОРТУ И ИМПОРТУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	35
Заречнев В.А. ПРОВЕДЕНИЕ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА В “МОЙ ОФИС ТАБЛИЦА”	37
Звонарева А.В., Алексушин Г.В. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА	53

Иванов В.П., Гудков В.В. ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ	56
Исаев В. Г. ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА РЫНКЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ РОССИИ	59
Кан Е.В., Кулакова Л.И., Яурова В.В. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКОЙ НА СОВНОЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА	61
Матурин Р.Р. КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ В РОССИИ И РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	66
Муртазалиева Х.Л. ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ СТУДЕНТОВ КАК ВАЖНЫЙ АСПЕКТ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ	68
Носенко К.С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПАНИЙ С ПОЗИЦИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	72
Пеляницына Е.Р. САНКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА СТРАН ЕС ПРОТИВ РОССИИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СТРАНАМИ	76
Самофалов К.А. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С КОНТРАФАКТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ	78
Самофалов К.А. ПРАВОВАЯ ОСНОВА БОРЬБЫ С КОНТРАФАКТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ В РОССИИ	80
Сигитова В.Н. ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ: КАК ОБУЧЕНИЕ ФИНАНСОВЫМ НАВЫКАМ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА БУДУЩЕЕ СТУДЕНТОВ И ИХ ФИНАНСОВУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ	82
Старкова Е.А. ПРИЧИНЫ МАСШТАБНЫХ ФОРМ МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ	85
Файрушина Л.А. ВЛИЯНИЕ САНКЦИЙ И ВОЕННОГО КОНФЛИКТА НА ПОВЕДЕНИЕ ИНВЕСТОРОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ	86

**Международные и
Всероссийские научно-
практические
конференции**

По итогам конференции авторам предоставляется бесплатно в электронном виде:

- сборник статей научной конференции,
- индивидуальный сертификат участника,
- благодарность научному руководителю (при наличии).

Сборнику присваиваются индексы УДК, ББК и ISBN. В приложении к сборнику будут размещены приказ о проведении конференции и акт с результатами ее проведения.

Сборник будет размещен в открытом доступе в разделе "[Архив конференций](#)" (в течение 3 дней) и в научной библиотеке [elibrary.ru](#) (в течение 15 дней) по договору 242-02/2014К от 7 февраля 2014г.

Стоимость публикации 90 руб. за 1 страницу.
Минимальный объем-3 страницы

С графиком актуальных конференций Вы можете ознакомиться на сайте <https://aeterna-ufa.ru/akt-conf>

**Междисциплинарный
международный
научный журнал
«Инновационная наука»**

ISSN 2410-6070 (print)

Свидетельство о
регистрации
СМИ – ПИ №ФС77-61597

Журнал представлен в Ulrich's Periodicals Directory.
Все статьи индексируются системой Google Scholar.
Размещение в "КиберЛенинке" по договору №32505-01
Размещение в Научной библиотеке [elibrary.ru](#) по договору №103-02/2015

Периодичность: 2 раза в месяц.
Прием материалов до 3 и 18 числа каждого месяца
Формат: Печатный журнал формата А4

Стоимость публикации – 120 руб. за страницу
Минимальный объем статьи – 3 страницы

Размещение электронной версии журнала: в течение 5 рабочих дней
Рассылка авторских экземпляров: в течение 7 рабочих дней

Размещение в Научной библиотеке [elibrary.ru](#) по договору №103-02/2015

**Междисциплинарный
научный электронный
журнал «Академическая
публицистика»**

ISSN 2541-8076 (electron)

Периодичность: 2 раза в месяц.
Прием материалов до 8 и 23 числа каждого месяца
Формат: Электронный научный журнал

Стоимость публикации – 80 руб. за страницу
Минимальный объем статьи – 3 страницы

Размещение электронной версии на сайте: в течение 10 рабочих дней

Научное издательство

Мы оказываем издательские услуги по публикации: авторских и коллективных монографий, учебных и научно-методических пособий, методических указаний, сборников статей, материалов и тезисов научных, технических и научно-практических конференций.
Издательские услуги включают в себя полный цикл полиграфического производства, который начинается с предварительного расчета оптимального варианта стоимости тиража и заканчивается доставкой готового тиража.

Научное издание

**ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ В НОВЫХ
ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
19 апреля 2024 г.**

В авторской редакции
Издательство не несет ответственности за опубликованные материалы.
Все материалы отображают персональную позицию авторов.
Мнение Издательства может не совпадать с мнением авторов

Подписано в печать 22.04.2024 г. Формат 60x90/16.
Печать: цифровая. Гарнитура: Times New Roman
Усл. печ. л. 5,50. Тираж 500. Заказ 2108.



АЭТЕРНА

НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Отпечатано в редакционно-издательском отделе
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «АЭТЕРНА»

450076, г. Уфа, ул. Пушкина 120

<https://aeterna-ufa.ru>

info@aeterna-ufa.ru

+7 (347) 266 60 68