

Сетевой научный журнал

ИССЛЕДОВАНИЕ
ПРОБЛЕМ
ЭКОНОМИКИ
И ФИНАНСОВ
Research in Economical
and Finance Problems



№ 3 | 2024

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

№ 3 | 2024

Периодичность издания — 4 номера в год

eISSN 2782-6414

RESEARCH IN ECONOMICAL AND FINANCE PROBLEMS

№ 3 | 2024

Periodicity of publication — 4 issues per year

eISSN 2782-6414

УЧРЕДИТЕЛЬ:

ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Бобрышев Алексей Николаевич

Главный редактор, доктор экономических наук, профессор кафедры бухгалтерского учета, проректор по научной и инновационной работе, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0001-5039-507X, bobrishevaleksey@yandex.ru (Ставрополь, Российская Федерация)

Костюкова Елена Ивановна

Заместитель главного редактора, доктор экономических наук, профессор, декан учетно-финансового факультета, заведующая кафедрой бухгалтерского учета, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0003-0626-7462, elena-kostyukova@yandex.ru (Ставрополь, Российская Федерация)

Кусакина Ольга Николаевна

Заместитель главного редактора, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета, заведующая кафедрой экономической теории, маркетинга и агроэкономики, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0002-3126-6413, kusolga@list.ru (Ставрополь, Российская Федерация)

Фролов Александр Витальевич

Выпускающий редактор, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0003-3535-2957, froloffman@mail.ru (Ставрополь, Российская Федерация)

Самойленко Ирина Владимировна

Ответственный секретарь, кандидат технических наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0001-6907-1403, ivsamoilenko@stgau.ru (Ставрополь, Российская Федерация)

Павленко Ирина Геннадьевна

технический редактор, кандидат экономических наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0001-6783-6273 (Ставрополь, Российская Федерация)

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС77-81185 от 2 июня 2021 г.

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

Тел.: 8 (906) 472-55-63

Эл. почта: repf@stgau.ru

Официальный сайт учредителя: stgau.ru

Официальный сайт редакции: repf-stgau.ru

FOUNDER:

FSBEI HE Stavropol State Agrarian University

EDITORIAL OFFICE:

Aleksei N. Bobryshev

Editor-in-Chief, Dr. Sci. (Econ.), Professor of Accounting Department, Vice-Rector for Research and Innovation, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0001-5039-507X, bobrishevaleksey@yandex.ru (Stavropol, Russian Federation)

Elena I. Kostyukova

Deputy Editor-in-Chief, Dr. Sci. (Econ.), Professor, Dean of Faculty of Accounting and Finance, Head of Accounting Department, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0003-0626-7462, elena-kostyukova@yandex.ru (Stavropol, Russian Federation)

Olga N. Kusakina

Deputy Editor-in-Chief, Dr. Sci. (Econ.), Professor, Dean of Faculty of Economics, Head of Department of Economic Theory, Marketing and Agroeconomics, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0002-3126-6413, kusolga@list.ru (Stavropol, Russian Federation)

Aleksandr V. Frolov

Commissioning Editor, Cand. Sci. (Econ.), Associate Professor, Department of Accounting, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0003-3535-2957, froloffman@mail.ru (Stavropol, Russian Federation)

Irina V. Samoylenko

Executive Editor, Cand. Sci. (Engr.), Associate Professor, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0001-6907-1403, ivsamoilenko@stgau.ru (Stavropol, Russian Federation)

Irina G. Pavlenko

Technical Editor, Cand.Sci. (Econ.), Associate Professor, (Stavropol, Russian Federation)

The Journal is registered by the Federal Service for Supervision in the Sphere of Communication, Information Technologies and Mass Media. The Mass Media Registration Certificate PI № ФС77-81185 dated June 02, 2021.

Address: 355017, Stavropol, Zootechnical Lane, 12

Tel.: 8 (906) 472-55-63

E-mail: repf@stgau.ru

Founder website: stgau.ru

Journal website: repf-stgau.ru

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

Научный журнал открытого доступа

Научно-практический рецензируемый журнал открытого доступа **Исследование проблем экономики и финансов** публикует оригинальные теоретические, аналитические и исследовательские статьи, отражающие результаты фундаментальных и прикладных исследований в области экономики и финансов.

Целью журнала является обобщение научных и практических достижений российских и зарубежных ученых по следующим направлениям: региональная экономика, экономика сельского хозяйства и АПК, бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика, экономическая безопасность, менеджмент, финансы и экономика сферы услуг.

Задачами журнала являются:

Освещение новейших результатов и передового опыта научно-практической деятельности в разных областях экономики.

Создание единой научной площадки для укрепления научных коммуникаций и связей между учеными.

Повышение доступности результатов научных работ молодых ученых и аспирантов.

Индексируется и архивируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

Является членом Directory of Open Access Journals (DOAJ) и Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ)

«Зарегистрирован в перечне Высшей аттестационной комиссии рецензируемых научных изданий»

Материалы журнала доступны по лицензии Creative Commons «Attribution» («Атрибуция») 4.0 Всемирная



Агаркова Любовь Васильевна	доктор экономических наук, профессор кафедры финансов, кредита и страхового дела, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0002-6529-1959 (Ставрополь, Российская Федерация)
Байдаков Андрей Николаевич	доктор экономических наук, профессор кафедры менеджмента и управленческих технологий, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0003-3135-957X (Ставрополь, Российская Федерация)
Белкина Елена Николаевна	доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой государственного и муниципального управления, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, ORCID: 0000-0003-3334-6844 (Краснодар, Российская Федерация)
Вахрушина Мария Арамовна	доктор экономических наук, профессор департамента бизнес-аналитики факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, ORCID: 0000-0003-3896-5345 (Москва, Российская Федерация)
Винничек Любовь Борисовна	доктор экономических наук, профессор, декан факультета экономики и управления в АПК, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0002-6127-7201 (Санкт-Петербург, Российская Федерация)
Герасимов Алексей Николаевич	доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической безопасности, статистики и эконометрики, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0002-1244-4755 (Ставрополь, Российская Федерация)
Громов Евгений Иванович	доктор экономических наук, профессор, проректор по учебно-воспитательной работе и цифровой трансформации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0001-5921-6752 (Санкт-Петербург, Российская Федерация)
Дышловой Игорь Николаевич	доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры управления персоналом Института экономики и управления, Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, ORCID: 0000-0002-6215-0771 (Симферополь, Российская Федерация)
Ерохин Василий Леонидович	PhD в экономике, доцент школы экономики и менеджмента Харбинского инженерного университета, ORCID: 0000-0002-3745-5469 (Харбин, Китай)
Jean Vasile Andrei	PhD, профессор, член Комиссии по экономическим наукам и управлению бизнесом, Национальный совет по аттестации университетских степеней, дипломов и сертификатов Министерства образования и исследований (CNATDCU), Нефтегазовый университет, ORCID: 0000-0002-8332-6537 (Плоешти, Румыния)
Jonel Subić	PhD в экономике, Сербская ассоциация агроэкономики (SAAE), Европейская сеть развития сельских районов (ERDN), Исследовательская сеть по экономике ресурсов и ассоциации биоэкономики (RebResNet), Институт экономики сельского хозяйства, ORCID: 0000-0003-1342-1325 (Белград, Сербия)
Закшевская Елена Васильевна	доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой управления и маркетинга в АПК, Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I, ORCID: 0000-0002-2276-1631 (Воронеж, Российская Федерация)
Запорожцева Людмила Анатольевна	доктор экономических наук, проректор по научной работе, заведующая кафедрой экономического анализа, статистики и прикладной математики, Воронежский ГАУ имени Императора Петра I, Россия,

Зенченко Светлана Вячеславовна	доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры финансов и кредита, заместитель директора института экономики и управления по международной деятельности, Северо-Кавказский федеральный университет, ORCID: 0000-0003-0850-5305 (Ставрополь, Российская Федерация)
Иволга Анна Григорьевна	кандидат экономических наук, доцент, декан факультета социально-культурного сервиса и туризма, заведующая кафедрой туризма и сервиса, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0001-5428-609X (Ставрополь, Российская Федерация)
Киселева Наталья Николаевна	доктор экономических наук, заместитель директора Северо-Кавказского института — филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, профессор кафедры государственного муниципального управления и права, ORCID: 0000-0002-5718-4643 (Пятигорск, Российская Федерация)
Коробейникова Лариса Сергеевна	кандидат экономических наук, доцент, проректор по экономике и контрактной службе, заведующая кафедрой экономического анализа и аудита, Воронежский государственный университет, ORCID: 0000-0001-6422-6701 (Воронеж, Российская Федерация)
Кулагина Наталья Александровна	доктор экономических наук, профессор кафедры «Финансовый учёт и контроль», МИРЭА – Российский технологический университет, ORCID: 0000-0002-7303-6923 Россия
Кунин Владимир Александрович	доктор экономических наук, профессор кафедры международных финансов и бухгалтерского учёта, Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики, ORCID: 0000-0002-6296-4978 (Санкт-Петербург, Российская Федерация)
Лещева Марина Генриховна	доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономического анализа и аудита, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0002-7158-6227 (Ставрополь, Российская Федерация)
Любушин Николай Петрович	доктор экономических наук, профессор кафедры экономического анализа и аудита, Воронежский государственный университет, ORCID: 0000-0002-4493-2278 (Воронеж, Российская Федерация)
Marko Jelošnik	PhD в агроэкономике, Институт экономики сельского хозяйства, ORCID: 0000-0003-4875-1789 (Белград, Сербия)
Назаренко Антон Владимирович	доктор экономических наук, декан факультета экономики и управления, Московский политехнический университет, ORCID: 0000-0002-3726-5761 (Москва, Российская Федерация)
Нехайчук Дмитрий Валерьевич	доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры менеджмента, туризма и гостиничного бизнеса, заместитель директора по научной работе, Севастопольский филиал Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова, ORCID: 0000-0002-1915-6393 (Севастополь, Российская Федерация)
Парушина Наталья Валерьевна	доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики и экономической безопасности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Среднерусский институт управления — филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации), ORCID: 0000-0003-0544-1094 (Орел, Российская Федерация)
Плотников Владимир Александрович	доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, ORCID: 0000-0002-3784-6195 (Санкт-Петербург, Российская Федерация)

Руденко Марина Николаевна	доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой предпринимательства и экономической безопасности, Пермский государственный национальный исследовательский университет, ORCID: 0000-0001-9377-589X (Пермь, Российская Федерация)
Рудой Евгений Владимирович	доктор экономических наук, профессор, ректор Новосибирского государственного аграрного университета, член-корреспондент Российской академии наук, ORCID: 0000-0003-3311-9991 (Новосибирск, Российская Федерация)
Сацук Татьяна Павловна	доктор экономических наук, профессор, Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I, ORCID: 0000-0001-5010-202X (Санкт-Петербург, Российская Федерация)
Скляров Игорь Юрьевич	доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономического анализа и аудита, член экспертного совета ВАК Минобрнауки Российской Федерации по экономическим наукам, Ставропольский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0003-3712-4544 (Ставрополь, Российская Федерация)
Скоробогатова Татьяна Николаевна	доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры менеджмента предпринимательской деятельности, Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, ORCID: 0000-0002-3493-4480 (Симферополь, Российская Федерация)
Хоружий Людмила Ивановна	доктор экономических наук, профессор, председатель Совета по стандартам бухгалтерского учёта Министерства финансов Российской Федерации, президент Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России, директор института экономики и управления АПК Российского государственного аграрного университета — Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, ORCID: 0000-0003-3061-1374 (Москва, Российская Федерация)
Чайковская Любовь Александровна	доктор экономических наук, профессор кафедры бухгалтерского учета и налогообложения, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, ORCID: 0000-0002-1292-402X (Москва, Российская Федерация)
Шумакова Оксана Викторовна	доктор экономических наук, ректор Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина, профессор кафедры экономики, бухгалтерского учета и финансового контроля, ORCID: 0000-0003-3647-4497 (Омск, Российская Федерация)
Щербатюк Светлана Юрьевна	кандидат экономических наук, доцент, Декан факультета бухгалтерского учета, Гродненский государственный аграрный университет, ORCID: 0000-0001-8814-5367 (Гродно, Республика Беларусь)

- Lyubov V. Agarkova** Dr. Sci. (Econ.), Professor of the Department of Finance, Credit and Insurance, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0002-6529-1959 (Stavropol, Russian Federation)
- Andrey N. Baidakov** Dr. Sci. (Econ.), Professor of the Department of Management Technologies, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0003-3135-957X (Stavropol, Russian Federation)
- Elena N. Belkina** Dr. Sci. (Econ.), Associate Professor, Head of the Department of State and Municipal Administration, Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, ORCID: 0000-0003-3334-6844 (Krasnodar, Russian Federation)
- Maria A. Vakhrushina** Dr. Sci. (Econ.), Professor of the Business Intelligence Department of the Faculty of Taxes, Audit and Business Analysis, Financial University under the Government of the Russian Federation, ORCID: 0000-0003-3896-5345 (Moscow, Russian Federation)
- Lyubov B. Vinnichek** Dr. Sci. (Econ.), Professor, Dean of the Faculty of Economics and Management in the Agro-Industrial Complex, Saint Petersburg State Agrarian University, ORCID: 0000-0002-6127-7201 (Saint Petersburg, Russian Federation)
- Alexey N. Gerasimov** Dr. Sci. (Econ.), Professor, Head of the Department of Economic Security, Statistics and Econometrics, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0002-1244-4755 (Stavropol, Russian Federation)
- Evgeny I. Gromov** Dr. Sci. (Econ.), Professor, Vice-Rector for Educational Work and Digital Transformation, Saint Petersburg State Agrarian University, ORCID: 0000-0001-5921-6752 (Saint Petersburg, Russian Federation)
- Igor N. Dyshlovoy** Dr. Sci. (Econ.), Associate Professor, Professor, Department of Human Resources Management, Institute of Economics and Management, V. I. Vernadsky Crimean Federal University, ORCID: 0000-0002-6215-0771 (Simferopol, Russian Federation)
- Vasilii L. Erokhin** PhD (Econ.), Associate Professor, School of Economics and Management, Harbin Engineering University, ORCID: 0000-0002-3745-5469 (Harbin, China)
- Jean Vasile Andrei** PhD, Professor, member of the Commission for Economic Sciences and Business Administration, National Council for Attesting Titles, Diplomas and Certificates (CNATDCU), Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti, ORCID: 0000-0002-8332-6537 (Ploiesti, Romania)
- Jonel Subić** PhD (Econ.), Serbian Association for Agroeconomics (SAAE), European Rural Development Network (ERDN), Resource Economics Research Network and Bioeconomics Association (RebResNet), Institute of Agricultural Economics, ORCID: 0000-0003-1342-1325 (Belgrade, Serbia)
- Elena V. Zakshevskaya** Dr. Sci. (Econ.), Professor, Head of the Department of Management and Marketing in the Agro-Industrial Complex, Voronezh State Agricultural University, ORCID: 0000-0002-2276-1631 (Voronezh, Russian Federation)
- Lyudmila A. Zaporozhtseva** Doctor of Economics, Vice-Rector for Research, Head of the Department of Economic Analysis, Statistics and Applied Mathematics, Voronezh State Agrarian University (Voronezh, Russian Federation)
- Svetlana V. Zenchenko** Dr. Sci. (Econ.), Professor, Professor of the Department of Finance and Credit, Deputy Director of the Institute of Economics and Management of International Activities, North Caucasus Federal University, ORCID: 0000-0003-0850-5305 (Stavropol, Russian Federation)
- Anna G. Ivolga** Cand. Sci. (Econ.), Associate Professor, Dean of the Faculty of Social and Cultural Service and Tourism, Head of the Department of Tourism and Service, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0001-5428-609X (Stavropol, Russian Federation)
- Natalia N. Kiseleva** Dr. Sci. (Econ.), Deputy Director of North Caucasus Institute — a branch of the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation, Professor of the Department of Municipal Public Administration and Law, ORCID: 0000-0002-5718-4643 (Pyatigorsk, Russian Federation)
- Larisa S. Korobeynikova** Cand. Sci. (Econ.), Associate Professor, Vice-Rector for Economics and Contractual Service, Head of the Department of Economic Analysis and Audit, Voronezh State University, ORCID: 0000-0001-6422-6701 (Voronezh, Russian Federation)
- Natalya A. Kulagina, Dr.Sci. (Econ.)** Professor of the Department of Financial accounting and control, MIREA – Russian Technological University, ORCID: 0000-0002-7303-6923 (Moscow, Russian Federation).

Vladimir A. Kunin	Dr. Sci. (Econ.), Professor of the Department of International Finance and Accounting, Saint Petersburg University of Management Technologies and Economics, ORCID: 0000-0002-6296-4978 (Saint Petersburg, Russian Federation)
Marina G. Leshcheva	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Head of the Department of Economic Analysis and Audit, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0002-7158-6227 (Stavropol, Russian Federation)
Nikolay P. Lyubushin	Dr. Sci. (Econ.), Professor of the Department of Economic Analysis and Audit, Voronezh State University, ORCID: 0000-0002-4493-2278 (Voronezh, Russian Federation)
Marko Jeločnik	PhD (Agr. Econ.), Institute of Agricultural Economics, ORCID: 0000-0003-4875-1789 (Belgrade, Serbia)
Anton V. Nazarenko	Dr. Sci. (Econ.), Dean of the Faculty of Economics and Management, Moscow Polytechnic University, ORCID: 0000-0002-3726-5761 (Moscow, Russian Federation)
Dmitry V. Nekhaychuk	Dr. Sci. (Econ.), Associate Professor, Professor of the Department of Management, Tourism and Hotel Business, Deputy Director for Research, Sevastopol Branch of Russian Economic University named after G. V. Plekhanov, ORCID: 0000-0002-1915-6393 (Sevastopol, Russian Federation)
Natalya V. Parushina	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Professor of the Department of Economics and Economic Security, Central Russian Institute of Management — a branch of the Academy of National Economy and Russian Public Administration under the President of the Russian Federation, ORCID: 0000-0003-0544-1094 (Orel, Russian Federation)
Vladimir A. Plotnikov	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Professor of the Department of General Economic Theory and History of Economic Thought, Saint Petersburg State University of Economics, ORCID: 0000-0002-3784-6195 (Saint Petersburg, Russian Federation)
Marina N. Rudenko	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Head of the Department of Entrepreneurship and Economic Security, Perm State University, ORCID: 0000-0001-9377-589X (Perm, Russian Federation)
Evgeny V. Rudoy	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Rector of Novosibirsk State Agrarian University, Corresponding Member of Russian Academy of Sciences, ORCID: 0000-0003-3311-9991 (Novosibirsk, Russian Federation)
Tatiana P. Satsuk	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Emperor Alexander I Saint Petersburg State Transport University, ORCID: 0000-0001-5010-202X (Saint Petersburg, Russian Federation)
Igor Yu. Sklyarov	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Professor of the Department of Economic Analysis and Audit, Stavropol State Agrarian University, ORCID: 0000-0003-3712-4544 (Stavropol, Russian Federation)
Tatiana N. Skorobogatova	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Professor of the Department of Business Management, V. I. Vernadsky Crimean Federal University, ORCID: 0000-0002-3493-4480 (Simferopol, Russian Federation)
Liudmila I. Khoruzhy	Dr. Sci. (Econ.), Professor, Chairman of the Council for Accounting Standards of the Ministry of Finance of the Russian Federation, President of the Institute of Professional Accountants and Auditors of Russia, Director of the Institute of Economics and Management of the Agro-Industrial Complex of the Russian State Agrarian University — Moscow Agricultural Academy named after K. A. Timiryazev, ORCID: 0000-0003-3061-1374 (Moscow, Russian Federation)
Lyubov A. Chaykovskaya	Dr. Sci. (Econ.), Professor of Department of Accounting and Taxation, G. V. Plekhanov Russian University of Economics, ORCID: 0000-0002-1292-402X (Moscow, Russian Federation)
Oksana V. Shumakova	Dr. Sci. (Econ.), Rector of Omsk State Agrarian University named after P. A. Stolypin, ORCID: 0000-0003-3647-4497 (Omsk, Russian Federation)
Svetlana Yu. Shcherbatyuk	PhD (Econ.), Associate Professor, Dean of the Faculty of Accounting, Grodno State Agrarian University, ORCID: 0000-0001-8814-5367 (Grodno, Republic of Belarus)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

Методика оценки занятости и доходов сельского населения, занятого в пчеловодстве в условиях непредсказуемости..... Ст. 1

Якупова Айна Салаватовна, Светлаков Андрей Геннадьевич

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пути повышения эффективности механизмов контроля в сфере государственных закупок Ст. 2

Иголина Елена Сергеевна, Воробьева Елена Сергеевна

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АУДИТ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Особенности ведения бухгалтерского учета в условиях неопределенности и риска Ст. 3

Агафонова Нелли Павловна, Черникова Светлана Александровна

ФИНАНСЫ

Оценка корпоративной устойчивости малого и среднего бизнеса России в промышленной отрасли..... Ст. 4

Толстов Никита Алексеевич

Банковские технологии обслуживания как инструмент повышения эффективности взаимодействия с клиентами..... Ст. 5

Сиваш Ольга Сергеевна

МЕНЕДЖМЕНТ

Современные подходы к пониманию взаимодействия региональных органов государственной власти и социально ориентированных некоммерческих организаций Ст. 6

Урасова Анна Александровна, Царенко Ирина Владимировна, Ивонин Владимир Александрович

ЭКОНОМИКА СФЕРЫ УСЛУГ

Туризм как драйвер устойчивого развития отдалённых территорий..... Ст. 7

Гатауллина Светлана Юрьевна

REGIONAL ECONOMICS

Methodological Tools for Assessing Employment and Income of Rural Population under Unpredictable Conditions Art. 1

Aina S. Yakupova, Andrey G. Svetlakov

ECONOMIC SECURITY

Ways to Improve the Efficiency of Control Mechanisms in the Sphere of Public Procurement..... Art. 2

Elena S. Igonina, Elena S. Vorobeva

ACCOUNTING, AUDITING AND ECONOMIC STATISTICS

Features of Accounting under Uncertainty and Risk Conditions..... Art. 3

Nelly P. Agafonova, Svetlana A. Chernikova

FINANCE

Assessment of Corporate Sustainability of Russian SMEs in the Industrial Sector..... Art. 4

Nikita A. Tolstov

Banking Service Technologies as a Tool for Increasing the Efficiency of Interaction with Clients Art. 5

Olga S. Sivash

MANAGEMENT

Current Approaches to the Interaction Between Regional Public Authorities and Socially Oriented Non-Profit Organizations Art. 6

Anna A. Urasova, Irina V. Tsarenko, Vladimir A. Ivonin

ECONOMICS OF THE SERVICE

Tourism as a Driver for Sustainable Development of Remote Areas Art. 7

Svetlana Yu. Gataullina

Методика оценки занятости и доходов сельского населения, занятого в пчеловодстве в условиях непредсказуемости

Якупова Айна Салаватовна ✉

Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова,
г. Пермь, Россия
ORCID: 0009-0004-5442-1385
E-mail: npti.orteks@yandex.ru

Светлаков Андрей Геннадьевич

Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова,
г. Пермь, Россия
ORCID: 0000-0002-2321-0284
E-mail: sag08perm@mail.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Якупова А. С., Светлаков А. Г.
Методика оценки занятости и доходов сельского населения, занятого в пчеловодстве в условиях непредсказуемости // Исследование проблем экономики и финансов. 2024. № 3. Ст. 1.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-1>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 05.03.2024

ПРИНЯТА: 15.07.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Якупова А. С.,
Светлаков А. Г.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. Современная экономика России сталкивается с серьезными проблемами в сфере трудовых ресурсов, что приводит к высокой безработице и низким заработным платам. Для разработки эффективных решений необходимо проведение научно обоснованных программ, включая действия на уровне предприятий, регионального рынка труда и национальном уровне. Предлагаемые на сегодняшний день различными исследователями варианты оценки занятости и доходов сельского населения характеризуются аспектностью и отсутствием комплексного подхода. Недостаточное внимание уделяется вопросам интеграции оценок, а также разработке прогнозных значений на основе ожидаемой динамики стохастических факторов.

ЦЕЛЬ. Разработка методики оценки занятости сельского населения по производству продукции пчеловодства.

МЕТОДЫ. Анализ состояния и динамики развития отрасли пчеловодства проведен на примере Пермского края. Показатели оценки уровня занятости сельского населения рассмотрены с учетом влияния факторов стохастического характера.

РЕЗУЛЬТАТЫ. Расчеты процента влияния стохастических факторов на изменение уровня занятости экономически активного населения и комплексного показателя влияния факторов на уровень занятости и доходы сельского населения Пермского края представлены с прогнозом на 5 лет.

ВЫВОДЫ. Предложенный подход позволит более эффективно отслеживать тенденции и динамику развития пчеловодства, что в дальнейшем поможет разработать эффективные меры поддержки для данной отрасли.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: пчеловодство, занятость, доходы, население, развитие, сельское хозяйство, рынок труда, занятость, безработица, методы, государственная политика



Methodological Tools for Assessing Employment and Income of Rural Population under Unpredictable Conditions

Aina S. Yakupova ✉

Perm State Agrarian and Technological University named after Academician D. N. Pryanishnikov,
Perm, Russian
ORCID: 0009-0004-5442-1385
E-mail: npti.orteks@yandex.ru

Andrey G. Svetlakov

Perm State Agrarian and Technological University named after Academician D. N. Pryanishnikov,
Perm, Russian
ORCID: 0000-0002-2321-0284
E-mail: sag08perm@mail.ru

TO CITE:

Yakupova A. S., Svetlakov A. G.
Methodological Tools for Assessing
Employment and Income of Rural
Population under Unpredictable
Conditions // Research in Economic and
Financial Problems. 2024. № 3. Art. 1.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-1>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 05.03.2024

ACCEPTED: 11.04.2024

PUBLISHED: 15.04.2024

COPYRIGHT: © 2024 Yakupova A. S.,
Svetlakov A. G.

ABSTRACT

INTRODUCTION. The modern Russian economy is facing serious problems in the field of labor resources, which leads to high unemployment and low wages. The development of effective solutions requires conducting evidence-based programs, including actions at the enterprise level, the regional labor market and the national level. The options offered to date by various researchers for assessing the employment and income of the rural population are characterized by an aspect and a lack of an integrated approach. Insufficient attention is paid to the integration of estimates, as well as the development of forecast values based on the expected dynamics of stochastic factors.

PURPOSE. Of the study is to develop a methodology for assessing the employment of the rural population in the production of beekeeping products.

METHODS. The state and dynamics of the beekeeping industry development was analyzed on the example of the Perm Region. The study of indicators for assessing the employment level of the rural population included the effect of stochastic factors. The uncertainty influence was accounted by the use of correlation and regression analysis and a multidimensional model. The development of a population assessment methodology was based on the method of mathematical modeling.

RESULTS. The influence percentage of stochastic factors on changes in the employment level of the economically active population and the complex impact indicator of factors on the of employment level and incomes of the rural population of the Perm Territory were calculated with a forecast for 5 years.

CONCLUSIONS. The proposed approach will make it possible to more effectively monitor the trends and dynamics of beekeeping development, which will further help to develop effective support measures for this industry.

KEY WORDS: beekeeping, employment, income, population, development, agriculture, labor market, employment, unemployment, methods, public policy



ВВЕДЕНИЕ

Современный период развития экономики Российской Федерации характеризуется низкой эффективностью использования трудового потенциала. Трансформационные процессы и спад производства привели к росту скрытой безработицы, увольнению с предприятий и организаций большого количества работников, значительная часть которых длительное время не может найти новое место работы. Высокий уровень безработицы и вынужденной неполной занятости, низкая заработная плата и другие проблемы сферы труда и занятости населения нуждаются в немедленном решении. Формирование эффективных решений должно строиться на научно обоснованной программе действий на разных уровнях: начиная от микроуровня в разрезе отдельных предприятий и заканчивая макроуровнем – национальным. Промежуточным звеном таких исследований является региональный рынок трудовых ресурсов. Именно поэтому вопросы проблематики особенностей развития пчеловодства в аспекте разработки методического инструментария оценки занятости и доходов сельского населения в условиях непредсказуемости требуют углубленных исследований.

На сегодняшний день для оценки трудовых ресурсов¹, как и других элементов ресурсного потенциала пчеловодства, применяются различные методические подходы [1–4]. Так, О. В. Никулина в своих исследованиях применяет индексный метод [5]. В современных условиях для оценки и сравнения развития человеческого развития стран Программы развития ООН (ПРООН) также применяют аналогичный подход. Наиболее обоснованным применение данного метода является в условиях рассмотрения нескольких объектов и направлений исследования. Некоторые авторы отстаивали целесообразность применения методов математического программирования для определения потенциала организаций, позволявших учитывать особенности объектов исследования и прогнозировать реальные возможности предприятия [1; 6; 7]. Ограниченность применения математических методов и моделей при проведении анализа и составлении прогнозов в пчеловодстве объясняется недостаточным прогрессом в информационных технологиях и проработанностью методического аспекта.

Анализ применяемых на сегодняшний день методов показал наличие недостатков и пробелов в системе формирования комплексной и обоснованной методики. Предлагаемые варианты характеризуются аспектно-стью и отсутствием комплексного подхода. Недоста-

точное внимание уделяется вопросам интеграции оценок, а также разработке прогнозных значений на основе ожидаемой динамики стохастических факторов.

Целью исследования является разработка методики оценки занятости сельского населения по производству продукции пчеловодства на примере Пермского края. Достижение поставленной цели опосредовано решением спектра задач, включающих:

- проведение анализа уровня и динамики развития отрасли пчеловодства в России и Пермском крае;
- выявление факторов стохастического порядка, влияющих на развитие пчеловодства, а также уровень занятости и доходов сельского населения;
- разработка новой методики оценки занятости и доходов сельского населения в условиях непредсказуемости.

Гипотезой исследования является предположение о том, что учет стохастических факторов в проведении аналитических исследований занятости сельского населения и при разработке мер государственной поддержки будет способствовать сокращению урбанизации и повышению эффективности развития отрасли пчеловодства в России.

Анализ уровня и динамики развития отрасли пчеловодства в России и Пермском крае

Современная динамика развития пчеловодства Российской Федерации позволяет стране входить в четверку главных производителей меда по валовому объему производства [8]. Отрасль пчеловодства в России имеет ресурс занятости населения более 2 миллионов человек – это 400 тыс. пчеловодов с членами их семей. Она экспортно ориентирована и имеет потенциал освоения новых рынков относительно продуктов пчеловодства, и эти направления нужно развивать. В настоящее время потенциал РФ в отрасли пчеловодства значительно превышает ее текущую долю на мировом рынке. В последнее время страна активно увеличивает свое присутствие. Однако прирост незначителен и не меняет общей картины в структуре мирового производства меда. Потенциальным рынком сбыта для российской продукции может стать Китай, который закупает не только мед, но и сопутствующие продукты, в том числе воск, прополис, пыльцу и т. д. Высокое качество российской продукции будет способствовать продвижению ее на внешнем рынке. Так, например, башкирский мед высоко оценен на мировых и российских конкурсах и ярмарках в Германии, Румы-

¹ Мировой рынок мёда в 2020 году. URL: <https://www.apeworld.ru/1622805431.html> (дата обращения: 16.01.2024).

нии, Москве, Санкт-Петербурге и т. д. Это более 1000 медалей, дипломов, гран-при и спецпризов.

Планирование возможности расширения объемов производства продукции пчеловодства предполагает анализ географической структуры производственной системы и мощностей [9]. Активное пчеловодство распространено в 85 регионах Российской Федерации. Одним из основных продуктов этой отрасли является мед. Приволжский федеральный округ является одним из крупнейших производителей меда в России, в частности, известен башкирский мед, который популярен даже за пределами региона. Южный федеральный округ, известный своим кубанским медом, занимает четверть рынка меда в стране. В Центральном федеральном округе производится около 20 % меда. Остальные регионы, такие, как Сибирский, Северо-Западный, Уральский и Дальневосточный федеральные округа, также вносят свой вклад в развитие отрасли.

В десятку лучших производителей меда входит Пермский край. Проведем общий анализ развития отрасли пчеловодства в данном регионе на основе официальных статистических данных ². Распределение хозяйствующих субъектов Пермского края, зарегистрированных органами государственной регистрации и учтенных в Базе данных Статистического регистра с основным заявленным видом экономической деятельности 01.49Л «Пчеловодство» на 1 января 2023 года представлено в таблице 1.

Таблица 1
Количество и тип хозяйствующих субъектов Пермского края в отрасли пчеловодства в период 2019–2023 гг., ед.

Хозяйствующие субъекты	2019	2020	2021	2022	2023
Предприятия и организации (юридические лица, их представительства, филиалы и другие обособленные подразделения)	18	15	16	16	14
Из них					
крестьянские (фермерские) хозяйства	1	1	1	1	1
Индивидуальные предприниматели	94	89	80	75	73
Из них					
главы крестьянских (фермерских) хозяйств	67	68	62	49	46

Из данных таблицы 1 видно, что наблюдается негативная динамика численности всех типов хозяйствующих субъектов отрасли пчеловодства в Пермском крае

в период 2019–2023 гг. Схожая тенденция наблюдается и в отношении изменения числа пчелосемей по категориям хозяйств (таблица 2).

Таблица 2
Динамика числа пчелосемей по категориям хозяйств Пермского края в период 2019–2023 гг. (тыс.; на конец года), %

Категория хозяйств	2019	2020	2021	2022	2023
Хозяйства всех категорий	76,1	74,0	74,2	74,1	61,7
В том числе:					
сельскохозяйственные организации	1,4	1,4	2,7	2,4	2,4
хозяйства населения	69,9	68,2	67,3	66,7	53,4
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	4,8	4,4	4,1	5,0	5,8

Важно отметить, что в период 2019–2023 гг. количество домохозяйств, имеющих пчелосемьи, – снизилось с 5427 до 3717. При этом, несмотря на такие негативные тенденции в количестве хозяйствующих субъектов в отрасли пчеловодства, общая динамика количества произведенной продукции пчеловодства по категориям хозяйств Пермского края (тонн) в период 2019–2023 гг. имела положительную тенденцию для всех категорий хозяйств, что говорит об увеличении объемов производства в рамках отдельных хозяйств, это, в свою очередь, способствует снижению себестоимости продукции и ее конкурентоспособности на рынке (таблица 3).

Таблица 3
Объем меда, произведенного хозяйствами Пермского края (по категориям хозяйств) в период 2019–2023 гг., т

Категория хозяйств	2019	2020	2021	2022	2023
Хозяйства всех категорий	1198,0	1356,7	1243,0	1521,6	1523,4
В том числе:					
сельскохозяйственные организации	18,0	24,1	25,7	26,7	29,6
хозяйства населения	1090,0	1230,1	1145,9	1353,2	1341,0
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	90,0	102,5	71,4	141,7	152,8

² Пермский край в цифрах. 2023: Краткий статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю. Пермь, 2023. 197 с.

Если рассмотреть более продолжительную динамику, а именно в период 1990–2023 гг., то отмечается общее снижение объема производства меда в Пермском крае, что связано с активной урбанизацией и сменой отраслевых ориентиров: экономика сосредоточилась на добыче сырьевых ресурсов и создании инфраструктурных производств и отраслей, обеспечивающих развитие нефтегазового сектора в России. Соответствующие данные о динамике производства меда в Пермском крае в период 1990–2023 гг. представлены на рисунке 1.

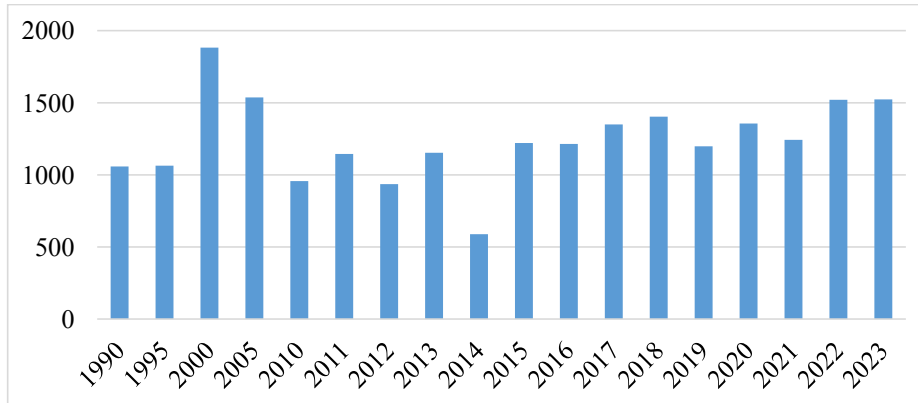


Рисунок 1

Динамика производства меда в Пермском крае в период 1990–2023 гг., т

На территории края районирована среднерусская порода пчел, отличающаяся высокой зимостойкостью. В лесной части сохранилась в чистоте местная (татарская популяция) среднерусская порода пчел, которые отвечают стандарту породы. В популяции имеются значительные генетические резервы для успешной селекции. Успех пчеловодства состоит из селекции, гибридизации и создания перспективных линий, а также конструкции улья и методов разведения пчел.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Показатели оценки уровня занятости населения

Для исследования состояния рынка труда и уровня использования трудовых ресурсов в пчеловодстве на основе метода сравнения, средних величин и группирования применяют систему показателей. Посредством использования данного приема изучают изменения во времени показателей занятости, использования трудовых ресурсов в пчеловодстве, миграции, эффективности работы службы занятости, распределения сельскохозяйствен-

ных угодий между предприятиями разных форм собственности и хозяйствования. По нашему мнению, определяя уровень безработицы в сельской местности, нужно учитывать не только количество безработных, но и длительность нахождения в данном статусе. Существенным аспектом также является выявление и анализ скрытой безработицы и ее сезонного влияния. В рамках анализа методики оценки занятости населения важное значение имеет применение состава показателей, используемых в официальной статистике (таблица 4).

В качестве индикатора функционирования рынка труда на региональном уровне может быть использован показатель гибкости рынка труда. Как отмечают Ю. В. Козяйчев, Б. А. Тхориков, когда соотношение спроса и предложения рабочей силы гибко изменяется в зависимости от соотношения равновесной и фактической оплаты труда, то целесообразно учитывать данную зависимость в рамках принятия управленческих решений по регулированию занятости [1].

Испытывая влияние многих внешних и внутренних факторов, трудовые ресурсы в секторе пчеловодства могут формироваться в соответствии с разнообразными сценариями развития. По мнению О. В. Вагановой, Я. Ю. Бондаревой, И. В. Чистниковой, целесообразным является применение сценарного (вариантного) подхода, который бы обеспечивал увязку прогнозных параметров с ожидаемыми показателями социально-экономического развития региона³. В качестве такого сценария мы предлагаем построение деревьев решений на региональном уровне в формате карты знаний. Это позволит объединить усилия власти (в лице центра занятости), бизнеса (представителями которого являются сельхозпредприятия) и трудового потенциала для формирования эффективной модели функционирования и развития рынка труда в секторе пчеловодства (рисунок 2).

³ Региональная экономика : учеб. пособие / О. В. Ваганова, Я. Ю. Бондарева, И. В. Чистникова и др. Белгород : ИД «Белгород» НИУ БелГУ, 2017. 140 с.

Таблица 4

Показатели оценки уровня занятости населения, в том числе локальной территории (сельского населенного пункта)

Показатель	Расчетная формула	Условные обозначения
Количественные показатели рынка труда		
Численность населения	$H = Эа + Эн$	H – все население
Экономически активное население	$Эа = З + Б$	Эа – экономически активное население (рабочая сила); Эн – экономически неактивное население (вне рабочей силы);
Экономически неактивное население	$Эн = H - Эа$	З – занятые экономической деятельностью; Б – безработные.
Качественные показатели рынка труда		
Уровень занятости трудовых ресурсов	$У_{зтр} = \frac{Чз}{Ч_{тр}} \times 100$	Чз – численность занятых; Чтр – численность трудовых ресурсов;
Уровень занятости экономически активного населения	$У_{зан} = \frac{Чз}{Ч_{эан}} \times 100$	Чэан – численность экономически активного населения;
Уровень занятости в определенной сфере экономики	$У_{зоп} = \frac{Ч_{зоп}}{Чз} \times 100$	Чзоп – численность занятых в определенной области; Чтр. н – численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте;
Уровень безработицы	$Уб = \frac{Б}{Эа} \times 100$	Бз – количество безработных, зарегистрированных в государственной службе занятости
Уровень безработицы (по методике МОТ)	$Уб = \frac{Бз}{Ч_{тр.н}} \times 100$	

Источник: [10].



Рисунок 2

Дерево решений для построения сценария формирования трудовых ресурсов в пчеловодстве

Источник: составлено автором.

В качестве узлов такого дерева мы предлагаем осуществлять прогнозирование ключевых факторов, влияющих на формирование трудовых ресурсов. Однако необходимо предполагать, что социально-экономические тенденции сохраняют вектор в направлении улучшения,

по крайней мере, не ухудшения современного состояния. Последнее в наибольшей степени касается сельского хозяйства, так как оно находится в настоящее время почти в наихудшем состоянии.

Определение факторов стохастического характера, влияющих на развитие пчеловодства в регионе

На эффективность исследуемой отрасли и сферы сельского хозяйства в целом оказывает влияние широкий состав факторов [11], в том числе стохастического характера. Неопределенность формируют следующие детерминанты:

- изменение климата в результате техногенного влияния человечества на биосферу;

- эпидемию от распространения паразитического клеща и вирусов;
- уничтожение ульев дикими насекомыми.

Помимо факторов биологического и техногенного влияния, на развитие пчеловодства оказывают воздействие экономические и технологические детерминанты, а именно:

- изменение спроса на продукцию на рынке, в том числе внешнем;
- инновационное развитие отрасли.

Подробное исследование стохастических детерминант представлено в таблице 5.

Таблица 5

Обоснование выбора стохастических факторов, влияющих на развитие пчеловодства в России, в том числе в Пермском крае

Фактор	Обоснование выбора фактора	Ожидаемое влияние фактора в течение ближайших 5 лет
Ухудшение климата	Глобальное потепление приводит к увеличению экстремальных погодных явлений, таких как засухи, наводнения и сильные ветры. Это затрудняет нормальную жизнедеятельность пчел и снижает их продуктивность	Эксперты прогнозируют значительное потепление климата ⁴
Эпидемия (болезни, пестициды в АПК)	Эпидемия пчел является одним из существенных негативных факторов, который может привести к значительному сокращению числа пчелосемей и, соответственно, объемов производства	В течение последних 10 лет поголовье пчелосемей в России сократилось на 40 % из-за разных эпидемий. Ожидается очередное явление ⁵
Уничтожение ульев в результате нападения диких насекомых	Массовые уничтожения пчел происходят периодически в разных странах и континентах. В среднем периодичность таких событий составляет 3–7 лет. Пчеловоды предпринимают меры для предотвращения нападений, но полного эффекта они не достигают	Действие данного фактора является вероятным
Сокращение спроса на внешнем рынке в результате санкционного давления на Россию	Данный фактор может негативно отразиться на объемах продаж. В частности, основными покупателями российского меда являются Китай, Германия, Сербия, Польша. Ожидается сокращение объемов поставок в Германию и Польшу, поскольку данные страны реализуют антироссийскую политику и стремятся к минимизации внешнеторгового взаимодействия с Россией	Вероятность наступления данного фактора является высокой
Рост спроса на внутреннем рынке в результате развития системы импортозамещения	В условиях санкционной войны следует ожидать возможного введения запрета на импорт меда из недружественных стран. Основными поставщиками являются Австрия, Франция, Молдавия. В случае усиления санкционной войны торговля с данными странами может быть приостановлена. Общий объем импорта меда в среднем составляет около 0,123 тыс. т	Вероятность наступления данного фактора является высокой
Инновационное развитие отрасли	Инновационное развитие отрасли приводит к автоматизации бизнес-процессов, сокращению потребности в трудовых ресурсах, а также способствует увеличению объемов производства и снижению себестоимости	Активно разрабатываются проекты в сфере автоматизации пасек и сбора меда, внедрение разных технологий будущего ожидается в течение ближайших 5–10 лет [12]

Источник: составлено автором

⁴ Отчет Всемирной метеорологической организации (ВМО) ООН [Электронный ресурс]. URL: <https://www.un.org/ru/climatechange/reports> (дата обращения: 30.03.2024).

⁵ Официальный сайт Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Кировской области, Удмуртской республике и Пермскому краю [Электронный ресурс]. URL: <https://43.fsvps.gov.ru/?ysclid=lvxuwwzvtb327055155> (дата обращения: 30.03.2024).

Согласно таблице 5, выделенные детерминанты оказывают влияние на пчеловодство. Выбор периода – 5 лет – обосновывается наличием вероятности проявления данных факторов. Следовательно, возможно определить их влияние на развитие отрасли и уровня занятости

сельского населения, в данный период повышается вероятность их проявления.

Определим характер влияния выделенных детерминант на развитие пчеловодства и занятость сельского населения (таблица 6).

Таблица 6

Характер влияния стохастических факторов на развитие пчеловодства, изменение доходов сельского населения и его занятость

Фактор	Характер влияния			Комментарии
	на развитие пчеловодства	на изменение доходов сельского населения	на занятость сельского населения	
Ухудшение климата	-	-	-	Изменение климата негативно отражается на пчелах и усложняет ведение пчеловодства, что, в свою очередь, негативно отражается на привлекательности отрасли, занятости и доходах населения
Эпидемия	-	-	-	Эпидемия пчел, а также уничтожение ульев в результате нападения диких насекомых негативно сказывается на их численности и, соответственно, объемах медосбора. Это отражается на доходах фермеров-пасечников и его работников, снижает привлекательность отрасли и занятости в ней населения
Уничтожение ульев в результате нападения диких насекомых	-	-	-	
Сокращение спроса на внешнем рынке в результате санкционного давления на Россию	-	-	-	Ожидается сокращение объемов поставок в Германию и Польшу, поскольку данные страны реализуют антироссийскую политику и стремятся к минимизации внешнеэкономического взаимодействия с Россией. Это может привести к сокращению объема выручки хозяйств и снижению доходов фермеров
Рост спроса на внутреннем рынке в результате развития системы импортозамещения	+	+	+	В условиях санкционной войны следует ожидать возможного введения запрета на импорт меда из недружественных стран. Основными поставщиками являются Австрия, Франция, Молдавия. В случае усиления санкционной войны торговля с данными странами может быть приостановлена. Общий объем импорта меда в среднем составляет около 0,123 тыс. т
Инновационное развитие отрасли	+	+	-	Инновационное развитие отрасли приводит к автоматизации бизнес-процессов, сокращению потребности в трудовых ресурсах, а также способствует увеличению объемов производства и снижению себестоимости. Все это приводит к развитию отрасли, увеличению денежных доходов фермеров, но к сокращению занятости населения, поскольку сокращается потребность в рабочей силе на пасеках

Источник: составлено автором

Согласно таблице 6, инновационное развитие отрасли приводит к автоматизации бизнес-процессов, сокращению потребности в трудовых ресурсах, а также способствует увеличению объемов производства и снижению себестоимости. Все это приводит к развитию отрасли, увеличению денежных доходов фермеров, но к сокращению занятости населения, поскольку сокращается потребность в рабочей силе на пасеках. Тем самым данный фактор оказывает разнонаправленное влияние

на развитие отрасли и обеспечение занятости сельского населения. Остальные факторы оказывают синхронное влияние на отрасль, доходы сельского населения и занятость.

Проведем оценку влияния факторов стохастического порядка на развитие пчеловодства и занятость и доходы сельского населения. Соответствующее исследование представлено в таблице 7.

Таблица 7

Оценка влияния факторов стохастического порядка на развитие пчеловодства и занятость и доходы сельского населения в данной сфере деятельности

Фактор	Вероятность действия фактора в течение ближайших 5 лет, %	Уровень влияния на отрасль	Уровень влияния на доходы населения	Уровень влияния на занятость	Комментарии
Ухудшение климата	80	0,03	0,03	0,03	Вероятность наступления данного фактора на сегодняшний день оценивается как высокая. При этом Пчеловоды могут регулировать данный вопрос посредством создания условий для пчел, обеспечить подкормкой в период раннего пробуждения
Эпидемия	30	0,10	0,10	0,10	Наступление эпидемии в течение ближайших 5 лет вероятно, но предпринимаемые пчеловодами действия могут предотвратить ее наступление. Тем не менее, полностью исключить вероятность ее наступления невозможно, поскольку изменяется экология, появляются новые возбудители болезней. Кроме того, повышается уровень негативного влияния АПК, применяющего пестициды и яды при обработке растений
Уничтожение ульев в результате нападения диких насекомых	20	0,15	0,15	0,15	Остается высокой вероятность нападения представителей дикой фауны на ульи, но предпринимаемые пчеловодами меры могут предотвратить массовую гибель пчел
Сокращение спроса на внешнем рынке в результате санкционного давления на Россию	70	0,03	0,03	0,03	Вероятность наступления данного события является достаточно высокой, но малая доля экспорта в недружественные страны существенно не отразится на отрасли, поскольку основной объем экспорта идет в Китай
Рост спроса на внутреннем рынке в результате развития системы импортозамещения	70	0,01	0,01	0,01	Доля импорта незначительна в системе обеспечения внутреннего потребления. Следовательно, при введении контрсанкций и отказе от импорта меда из недружественных стран данное событие не окажет существенного влияния на отрасль и занятость сельского населения
Инновационное развитие отрасли	40	0,10	0,10	0,05	Инновации внедряются в различные сферы экономической деятельности, пчеловодство не является исключением. Вероятность внедрения инноваций, которые окажут существенное влияние на развитие отрасли в среднем составит около 40 %. Средний ожидаемый эффект для отрасли составит 10 %. Внедрение автоматизированных систем снизит потребность в работниках на пасеке и сократит потребность в персонале на 5 %
<p>ИТОГО ожидаемый уровень влияния стохастических факторов в течение ближайших 5 лет:</p> <p>1. Влияние на развитие отрасли: $-80 \cdot 0,03 - 30 \cdot 0,10 - 20 \cdot 0,15 + 70 \cdot 0,03 + 70 \cdot 0,01 + 40 \cdot 0,10 = -5,8 \%$.</p> <p>2. Влияние на изменение доходов сельского населения: $-80 \cdot 0,03 - 30 \cdot 0,10 - 20 \cdot 0,15 - 70 \cdot 0,03 + 70 \cdot 0,01 + 40 \cdot 0,10 = -5,8 \%$.</p> <p>3. Влияние на занятость сельского населения: $-80 \cdot 0,03 - 30 \cdot 0,10 - 20 \cdot 0,15 - 70 \cdot 0,03 + 70 \cdot 0,01 + 40 \cdot 0,10 - 40 \cdot 0,05 = -7,8 \%$</p>					

Источник: составлено автором

Согласно таблице 7, выявленные детерминанты стохастического порядка могут оказать как положительное, так и отрицательное влияние на развитие пчеловодства, а также на из-

менение доходов сельского населения и его занятость^{6, 7}. Положительное влияние могут оказать рост спроса на внутреннем рынке в результате развития системы импортоза-

⁶ Пермский край в цифрах. 2023 : Краткий статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю. Пермь, 2023. 197 с.

⁷ Отчет Всемирной метеорологической организации (ВМО) ООН [Электронный ресурс]. URL: <https://www.un.org/ru/climatechange/reports> (дата обращения: 30.03.2024).

мещения, а также инновационное развитие отрасли [13–16], в то же время второй детерминант может оказать положительное влияние на развитие отрасли, но отрицательное на уровень занятости сельского населения [17].

Анализ показал, что в результате влияния стохастических факторов без принятия стратегических решений со стороны государства объемы производства в отрасли и, соответственно, доходы сельского населения сократятся на 5,8 %. Занятость сельского населения сократится на 7,8 %. При рассмотрении в более долгосрочном периоде такая вероятность будет возрастать в связи с ожидаемым наступлением рассмотренных событий, в частности, в отношении ухудшения климата, а также инновационного развития отрасли. Таким образом, наличие детерминант стохастического порядка потребу-

ет формирования нового методического аппарата для осуществления прогнозной оценки занятости и доходов сельского населения в условиях непредсказуемости.

Предлагаемая методика оценки занятости и доходов сельского населения, занятого в пчеловодстве в условиях непредсказуемости

Первоначальным этапом формирования новой методики является построение структуры и последовательности осуществления оценки. Перечень этапов анализа по предлагаемой нами методике в рамках исследуемой проблематики и их содержание представлены в таблице 8.

Таблица 8
Показатели оценки занятости и доходов сельского населения (авторская методика)

Показатель	Формула, обозначение	Характер влияния факторов неопределенности на изменение показателей («+» – положительное, «-» – отрицательное)
1. Оценка занятости		
1. Уровень занятости сельского населения	$Y_{зан} = \frac{Ч_з}{Ч_{зан}} \times 100$	A1 – A2 – A3 – A4 –
2. Уровень занятости сельского населения в сфере пчеловодства	$Y_{зоп} = \frac{Ч_{зоп}}{Ч_{зан}} \times 100$	A5 + A6 –
<i>Обозначения:</i>		
Чз – численность занятых; Чзан – численность экономически активного населения; Чзоп – численность занятых в определенной области (в пчеловодстве); Бз – количество безработных, зарегистрированных в государственной службе занятости		
2. Оценка развития отрасли (пчеловодства)		
1. Количество хозяйствующих субъектов в отрасли	Кс	A1 – A2 – A3 –
2. Количество пчелосемей	Кп.	A4 – A5 + A6 +
3. Объем произведенной продукции	П	
4. Выручка (доход КФХ)	В	
3. Оценка доходов сельского населения		
1. Годовой фонд оплаты труда (в сфере пчеловодства)	ФОТ	A1 – A2 – A3 – A4 – A5 + A6 –
2. Уровень средней заработной платы в сельской местности	ЗПср	
3. Соотношение средней заработной платы и прожиточного минимума	$d = \text{ЗПср} / \text{Прожиточный минимум}$	
<i>Обозначение факторов, влияющих на развитие пчеловодства:</i>		
A1 – ухудшение климата; A2 – эпидемия; A3 – уничтожение ульев в результате нападения диких насекомых; A4 – сокращение спроса на внешнем рынке в результате санкционного давления на РФ; A5 – рост спроса на внутреннем рынке в результате развития системы импортозамещения; A6 – инновационное развитие отрасли		

Источник: таблица составлена на основании собственных разработок.

Согласно таблице 8, для проведения анализа занятости и уровня доходов сельского населения требуется осуществление оценки не только прямых показателей, отражающих исследуемые аспекты и направления, но и анализ успешности развития базовой отрасли. На каждый из представленных показателей оказывает влияние состав перечисленных стохастических факторов. Характер их влияния различен и обусловлен спецификой развития отрасли, а также инновационного аспекта.

Оценку уровня занятости и доходов сельского населения следует производить с учетом факторов неопределенности, значение и характер влияния которых зависят от вида показателя, а также продолжительности прогнозируемого периода наступления соответствующих событий. Прогноз может разрабатываться на короткие или длительные сроки. Учитывая положение, в котором находится Российская Федерация, неопределенность и динамичность современного развития, считаем нецелесообразным и методически неоправданным построение долгосрочного прогноза. В то же время в условиях

неопределенности и неравновесности развития экономической системы большое значение приобретает метод экспертных оценок. Вероятность действия выявленных факторов возрастает с увеличением периода прогнозирования динамики рассматриваемых показателей:

$$P(f) = F(t) \quad (1)$$

где $P(f)$ – вероятность действия стохастического фактора;
 $F(t)$ – функция зависимости вероятности действия стохастического фактора от периода прогнозирования значения показателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ

На основе рассчитанного значения ожидаемого уровня влияния стохастических факторов на развитие отрасли пчеловодства в течение ближайших 5 лет произведем расчет прогнозных значений выделенных показателей в отношении Пермского края. Соответствующий расчет представлен в таблице 9.

Таблица 9

Расчет комплексного показателя влияния факторов неопределенности на уровень занятости и доходы сельского населения Пермского края

Показатель	Значение в 2023 г.	Процент влияния стохастических факторов на изменение показателя, %	Прогноз значения показателя через 5 лет в результате действия факторов
1. Оценка занятости			
1.1. Уровень занятости экономически активного населения (Узэан) (сельское население)	74,1	-2,9 (-7,8*27,5/74,1)	72,0
1.2. Уровень занятости в определенной сфере экономики (пчеловодстве) (Узоп)	27,5	-7,8	25,4
2. Оценка развития отрасли (пчеловодства)			
2.1. Количество хозяйствующих субъектов в отрасли (Кс), ед.	96	-5,8	90,4
2.2. Количество пчелосемей (Кп), тыс. ед.	61,7	-5,8	58,1
2.3. Объем произведенной продукции (П), т	1523,4	-5,8	1435,8
2.4. Выручка (доход КФХ) (В), тыс. руб.	761 700	-5,8	717 521,4
3. Оценка доходов сельского населения			
3.1. Годовой фонд оплаты труда (в сфере пчеловодства) (без учета индексации на инфляцию) (ФОТ), тыс. руб.	144 723	-5,8	136 329
3.2. Уровень средней заработной платы в сельской местности (без учета индексации на инфляцию) (ЗПср), тыс. руб.	29,8	-5,8	28,1
3.3. Соотношение средней заработной платы и прожиточного минимума (d)	2,75	-5,8	2,59
5. Выводы			

Источник: составлено автором.

Согласно таблице 9, оценку занятости и доходов сельского населения следует производить с учетом общих показателей развития отрасли и оценкой влияния стохастических детерминант на развитие отрасли. На основе значения комплексных индексных показателей следует сделать вывод о том, что в результате действия факторов стохастического порядка на отрасль пчеловодства в Пермском крае сократится уровень занятости и доходов сельского населения. Сократятся объем производства в отрасли занятость населения в сельской местности. Полученные результаты говорят о необходимости разработки мер государственной поддержки сельского населения, которые будут направлены на увеличение доходов сельского населения, в частности, задействованного в сфере пчеловодства. Меры поддержки могут быть направлены на стимулирование хозяйствующих субъектов обеспечивать определенный уровень доходов работников посредством индексации заработной платы, а также формирования премиально-фонда и др.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Методическая база прогнозирования занятости, в том числе отраслевом и региональном разрезе пчеловодства, в определенной степени разработана в отечественной науке и практике. Однако в целом используемые на сегодняшний день методы не позволяют формировать точную и достоверную оценку и прогнозирование

будущих показателей, хотя для любой организованной социально-экономической системы это один из необходимых инструментов эффективного государственного регулирования. На основе проведенного анализа разработана методика оценки занятости и доходов сельского населения с учетом экспертной оценки влияния факторов непредсказуемости на изменение базовых показателей отрасли, занятости и доходов сельского населения на примере Пермского края. Учет стохастических факторов в проведении аналитических исследований занятости сельского населения и при разработке мер государственной поддержки будет способствовать сокращению урбанизации и повышению эффективности развития отрасли пчеловодства в России, что подтверждает ранее выдвинутую гипотезу. Разработанный подход позволит более эффективно учитывать тенденции и динамику развития пчеловодческой отрасли с целью разработки мер государственной поддержки по развитию данной отрасли и сельских территорий в целом.

Вклад авторов:

Светлаков А. Г.: концептуализация, методология, проведение исследования, руководство исследованием.

Якупова А. С.: формальный анализ, методология, создание черновика рукописи, создание рукописи и ее редактирование.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Козяйчев Ю. В., Тхориков Б. А. Анализ мирового опыта развития отрасли пчеловодства // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. 2018. Т. 45, № 2. С. 251–260. <https://doi.org/10.18413/2411-3808-2018-45-2-251-260>
2. Светлаков А. Г., Якупова А. С. Исторический обзор развития отрасли пчеловодства в современном мире // Микроэкономика. 2022. № 6. С. 60–65. <https://doi.org/10.33917/mic-6.107.2022.60-65>
3. Тропынина Н. Е., Чайкина Е. А. Анализ ключевых показателей социальной безопасности населения Российской Федерации // Вестник Академии знаний. 2022. № 48 (1). С. 320–329. <https://doi.org/10.24412/2304-6139-2022-48-1-320-330>
4. Ляховецкий А. М., Пушкина К. А., Авакян М. Г. Трудоустройство и занятость в Краснодарском крае // Вестник Академии знаний. 2022. № 50 (3). С. 211–215.
5. Никулина О. В., Ледовской М. А. Анализ развития отрасли пчеловодства в России: выявление проблем и поиск резервов для повышения конкурентоспособности на международной арене // Региональная экономика и управление. 2022. № 1 (69). Ст. 6911. <https://doi.org/10.24412/1999-2645-2022-169-11>
6. Гонин В. Н., Тумунбаярова Ж. Б., Анциферова М. Д. Методический подход к оценке неформальной занятости населения в России // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. 2021. № 2. С. 11–18. <https://doi.org/10.18101/2304-4446-2021-2-11-18>

7. Козьяйчев Ю. В., Тхориков Б. А. Особенности развития пчеловодства в регионах центрального федерального округа: динамика, проблемы и пути развития // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 5. С. 54–59. <https://doi.org/10.32651/205-54>
8. Агибалов А. В., Новикова И. И., Закупнев С. Л. Методические подходы к оценке уровня диверсификации экономики сельских территорий // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (56). С. 188–196. <https://doi.org/10.17238/issn2071-2243.2018.1.188>
9. Пархомов Е. А. Формирование и развитие сельского рынка труда // Никоневские чтения. 2020. № 25. С. 149–152.
10. Баева А. С., Рак А. В., Коломиец А. Е. Теоретические аспекты оценки уровня занятости и безработицы // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2017. № 5. С. 93–95.
11. Повышение эффективности пчеловодства с использованием инновационных технологий (на примере получения перги) / А. Г. Чепик, В. Ф. Некрашевич, Р. А. Мамонов и др. Рязань : ООО «Типография «Лист», 2014. 239 с.
12. Мухаметзянов Э. В., Родионов А. С. Автоматизированная система мониторинга и анализа состояния ульев на пасеке // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2017. Т. 13, № 3. С. 51–55.
13. Афанасьев В. И. Состояние и перспективы развития пчеловодства в России // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2023. № 2 (96). С. 126–130. <https://doi.org/10.33938/232-126>
14. Пияльцев А. И., Клименко П. А. Оценка эффективности и результативности функционирования пчеловодства как подотрасли российского агропромышленного комплекса // Управленческий учет. 2023. № 12. С. 222–230. <https://doi.org/10.25806/uu122023222-230>
15. Логинов Н. А., Сочнева С. В., Трофимов Н. В. Научное обеспечение инновационного развития цифровых технологий в пчеловодстве // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. 2023. № 1. Том 2. С. 58–63. <https://doi.org/10.12737/2782-490X-2023-58-63>
16. Беляева Н. А., Петренко Л. Н., Рыжкова О. И. Трудовые ресурсы пчеловодства: конкурентоспособность и занятость // Экономика и социум. 2015. № 2-1 (15). С. 557–560.
17. Экономико-статистический анализ депопуляции населения и обеспечения национальной безопасности в условиях развития инновационной экономики / И. А. Шалаев, О. И. Кожанчиков, О. И. Карпова, Л. М. Кузнецова // Вестник ОрелГИЭТ. 2021. № 2 (56). С. 132–142. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-2-56-132-14>

REFERENCES

1. Kozyaychev Y. V., Tkhorikov B. A. Analysis of world experience in the development of the beekeeping industry // Scientific Bulletin of Belgorod State University. Series: Economics. Computer science. 2018. Vol. 45, № 2. P. 251–260. <https://doi.org/10.18413/2411-3808-2018-45-2-251-260>
2. Svetlakov A. G. Yakupova A. S. Historical review of the development of the beekeeping industry in the modern world // Microeconomics. 2022. № 6. P. 60–65. <https://doi.org/10.33917/mic-6.107.2022.60-65>
3. Tropynina N. E., Chaikina E. A. Analysis of key indicators of social security of the population of the Russian Federation // Bulletin of the Academy of Knowledge. 2022. № 48 (1). P. 320–329. <https://doi.org/10.24412/2304-6139-2022-48-1-320-330>
4. Lyakhovetsky A. M., Pushkina K. A., Avakian M. G. Employment and employment in the Krasnodar Territory // Bulletin of the Academy of Knowledge. 2022. № 50 (3). P. 211–215.
5. Nikulina O. V., Ledovskoy M. A. I. Analysis of the development of the beekeeping industry in Russia: identifying problems and searching for reserves to increase competitiveness in the international arena // Regional economy and management. 2022. № 1 (69). Art. 6911. <https://doi.org/10.24412/1999-2645-2022-169-11>
6. Gonin V. N., Tumunbayarova Zh. B., Antsiferova M. D. Methodological approach to assessment of informal employment in Russia // Bulletin of the Buryat State University. Economics and Management. 2021. № 2. P. 11–18. <https://doi.org/10.18101/2304-4446-2021-2-11-18>

7. Koziaichev Yu. V., Tkhorikov B. Al. Features of beekeeping development in the regions of the central federal district: dynamics, problems and ways of development // *Economics of agriculture in Russia*. 2020. № 5. P. 54–59. <https://doi.org/10.32651/205-54>
8. Agibalov A. V., Novikova I. I., Zakupnev S. L. Methodological approaches to assessing the level of diversification of economy in rural territories // *Bulletin of the Voronezh State Agrarian University*. 2018. № 1 (56). P. 188–196. <https://doi.org/10.17238/issn2071-2243.2018.1.188>
9. Parkhomov E. A. Formation and development of the rural labor market // *Nikon readings*. 2020. № 25. P. 149–152.
10. Baeva A. S., Rak A. V., Kolomiets A. E. Theoretical aspects of assessing the level of employment and unemployment // *International Journal of Humanities and Natural Sciences*. 2017. № 5. P. 93–95.
11. Improving the efficiency of beekeeping using innovative technologies (on the example of obtaining perga) / A. G. Chepik, V. F. Nekrasevich, R. A. Mamonov et al. Ryazan : OOO «List Printing House», 2014. 239 p.
12. Mukhametzyanov E. V., Rodionov A. S. Automated system monitoring and analysis of the status of the hives in the apiary // *Electrical engineering and information complexes and systems*. 2017. Vol. 13, № 3. P. 51–55.
13. Afanasyev V. I. The state and prospects of beekeeping development in Russia // *Economics, labor, management in agriculture*. 2023. № 2 (96). P. 126–130. <https://doi.org/10.33938/232-126>
14. Piyaltsev A. I., Klimenko P. A. Assessment of the effectiveness and efficiency of beekeeping functioning as a sub-sector of the Russian agro-industrial complex // *Managerial accounting*. 2023. № 12. P. 222–230. <https://doi.org/10.25806/uu122023222-230>
15. Loginov N. A., Sochneva S. V., Trofimov N. V. Scientific support for the innovative development of digital technologies in beekeeping // *Agrobiotechnology and digital agriculture*. 2023. № 1. Vol 2. P. 58–63. <https://doi.org/10.12737/2782-490X-2023-58-63>
16. Belyaeva N. A., Petrenko L. N., Ryzhkova O. I. Labor resources of beekeeping: competitiveness and employment // *Economics and society*. 2015. № 2-1 (15). P. 557–560.
17. Economic and statistical analysis of depopulation and ensuring national security under conditions of innovative economy development / I. A. Shalaev, O. I. Kozhanchikov, O. I. Karpova, L. M. Kuznetsova // *Bulletin of OrelGIET*. 2021. № 2 (56). P. 132–142. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-2-56-132-14>

Пути повышения эффективности механизмов контроля в сфере государственных закупок

Игонина Елена Сергеевна ✉

Нижегородская академия МВД России, г. Нижний Новгород, Россия
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, г. Нижний Новгород, Россия
ORCID: 0000-0002-2992-2864
E-mail.: eligonina@mail.ru

Воробьева Елена Сергеевна

Нижегородская академия МВД России, г. Нижний Новгород, Россия
E-mail.: elenasurodina@yandex.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Игонина Е. С., Воробьева Е. С.
Пути повышения эффективности механизмов контроля в сфере государственных закупок // Исследование проблем экономики и финансов. 2024. № 3. Ст. 2.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-2>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 25.07.2024

ПРИНЯТА: 09.09.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Игонина Е. С.,
Воробьева Е. С.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. Одной из постоянных угроз экономической безопасности и основным препятствием результативному удовлетворению потребностей государства, осуществляемому через механизмы контрактной системы, выступают коррупционные проявления. Контроль, как неотъемлемая функция любого управленческого цикла, в сфере государственных закупок играет особую роль, поскольку данная область напрямую сопряжена с использованием бюджетных средств.

ЦЕЛЬ. В статье исследуются основные результаты эффективности контроля в сфере государственных закупок, осуществляемого на ведомственном уровне (в рамках функционирования государственных контрольно-надзорных органов), внутриведомственного контроля заказчиков, а также общественного контроля за закупочной деятельностью в России.

МЕТОДОЛОГИЯ. В целях определения возможных векторов развития механизмов контрольной деятельности в сфере закупок в качестве теоретической основы исследования использовались научные труды в области правового анализа процессов наблюдения за контрактной деятельностью со стороны государства и общества. Для оценки эффективности контрольных мероприятий рассмотрена статистическая информация о деятельности государственных органов в сфере закупок через призму сравнительного и статистического методов.

РЕЗУЛЬТАТЫ. По результатам анализа ведомственного контроля различных государственных органов высказывается предложение о необходимости создания общей информационной базы учета результатов контроля в сфере закупок. В рамках совершенствования механизмов внутриведомственного контроля заказчиков обоснована необходимость внедрения механизмов стандартизации в подходах оценки деятельности контрактных служб.

ВЫВОДЫ. Система контроля в сфере реализации закупок для нужд общества и государства обладает широким спектром возможностей для эффективного снижения уровня коррупционных проявлений и их профилактики. В то же время повышение эффективности функционирования указанной системы возможно путем проведения отдельных точечных реформаций.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: государственные закупки, эффективность осуществления закупок, ведомственный контроль, общественный контроль



Ways to Improve the Efficiency of Control Mechanisms in the Sphere of Public Procurement

Elena S. Igonina ✉

Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Nizhny Novgorod, Russia
Nizhny Novgorod State University named after N. I. Lobachevsky, Nizhny Novgorod, Russia
ORCID: 0000-0002-2992-2864
E-mail: eligonina@mail.ru

Elena S. Vorobeva

Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Nizhny Novgorod, Russia
E-mail: elenasurodina@yandex.ru

TO CITE:

Igonina E. S., Vorobeva E. S.
Ways to Improve the Efficiency of Control Mechanisms in the Sphere of Public Procurement // Research in Economic and Financial Problems. 2024. № 3. Art. 2.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-2>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 25.07.2024

ACCEPTED: 09.09.2024

PUBLISHED: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Igonina E. S.,
Vorobeva E. S.

ABSTRACT

INTRODUCTION. Corrupt practices constitute permanent threats to economic security and the main obstacle to the effective satisfaction of state needs through the mechanisms of the contract system. Control, as an integral function of any management cycle, plays a special role in the sphere of public procurement, since this area is directly related to the use of budget funds.

PURPOSE. The article investigates the main results of the effectiveness of control in the sphere of public procurement at the departmental level (within the framework of the functioning of state control and supervisory bodies), internal control of customers, as well as public control over procurement activities in Russia.

METHODS. The determination of the possible vectors of control mechanisms in procurement was based on scientific works in the field of legal analysis of monitoring contractual activities by the state and society. In order to assess the effectiveness of control activities, statistical information on the activities of state bodies was studied in the field of procurement using comparative and statistical methods.

RESULTS. Based on the results of the analysis of departmental control in various state bodies, we proposed to create a general information base for recording the results of control in the field of procurement. Within the framework of improving the mechanisms of intra-departmental control of customers, the need to introduce standardization mechanisms in the approaches to assessing the performance of contractual services was justified.

CONCLUSION. The system of control in the sphere of procurement for the needs of society and the state has a wide range of opportunities for effective reduction of corruption and its prevention. At the same time, it is possible to improve the efficiency of the system by means of individual point reforms.

KEY WORDS: public procurement, procurement efficiency, anti-corruption control, departmental control, public control



ВВЕДЕНИЕ

В условиях рыночной экономики колоссальный объем продукции различных отраслей приобретает непосредственно государством, выступающим в роли крупнейшего заказчика. Государственный спрос способен всеобъемлюще воздействовать практически на все сферы экономики, поэтому степень защищенности общественных отношений в области государственных закупок играет особую роль в обеспечении экономической безопасности России в целом. Взаимозависимость потребностей государства и механизма осуществления закупочной деятельности, в свою очередь, содержит определенные риски для экономики, поскольку несет в себе некоторый коррупционный потенциал. Нельзя не согласиться с Н. Г. Гаджиевым, А. М. Алклычевым, С. А. Коноваленко., М. Н. Трофимовым, Р. А. Корнилович, что «коррупция в России признается проблемой, способной подорвать национальную безопасность государства» [1].

Законодательству, регулирующему сферу государственных закупок, противодействуют коррупционные проявления должностных лиц и организованных групп, разрабатывающих изощренные возможности обойти нормы закона используя пробелы или недостатки в регламентирующих нормах. Зачастую преступления в области контрактной системы тесно связаны с применением современных компьютерных технологий. Поэтому задачи, направленные на совершенствование правового регулирования, обеспечивающего выявление и противодействие коррупции, являются особенно актуальными в условиях мировой экономической нестабильности и широкого информационного и коммуникационного развития. Е. А. Данчиковым и С. Н. Коваленко отмечается, что правовое регулирование государственных закупок невозможно без эффективного контроля за государственными закупками, основным фактором которого являются государственные учреждения и иные субъекты, участвующие в процессе правового регулирования государственных закупок [2].

Эффективность, результативность и открытость процессов закупок обеспечиваются во многом благодаря постоянно реализуемым процессам контроля и наблюдения за закупочной деятельностью. Надзорная функция представляет собой неотъемлемый элемент управленческой деятельности в экономике страны. Контроль в сфере государственных закупок призван не только искоренять коррупционные составляющие при осуществлении закупок товаров, работ услуг для обеспечения нужд государства, но и выполнять превентивную функцию. Законом о контрактной системе определены три вида такого контроля: ведомственный контроль,

контроль в сфере закупок, осуществляемый непосредственно заказчиком, а также общественный контроль.

Со стороны ученых сектору государственных закупок, являющемуся важным элементом экономики России, уделяется немало внимания на протяжении последнего десятилетия. Законодательство о контрактной системе отличается особой динамичностью, поскольку вынуждено оперативно реагировать на изменения экономической ситуации в стране. Несмотря на значительное количество научных трудов [3–7], посвященных областям контрактной деятельности, многие из них носят исключительно теоретический характер и либо невозможны к применению на практике, либо создадут дополнительные сложности при реализации и без того непростого процесса закупочной деятельности для нужд государства. Возникает необходимость совершенствования отдельных механизмов контрактной системы, в частности контроля, именно для использования в практической деятельности, чему и посвящается настоящее исследование.

Функционирование механизмов антикоррупционного и профилактического мониторинга, осуществляемого как различными контрольно-надзорными органами, так и самими заказчиками, не лишено определенных недостатков, влияющих на их эффективность. Целью данной статьи выступает выявление наиболее значительных из указанных недостатков, а также выработка возможных путей их разрешения.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В качестве теоретической базы исследования использовались научные источники, посвященные эффективности деятельности контрольно-надзорных органов в сфере государственных закупок в Российской Федерации. Для поиска источников были использованы следующие ключевые слова: контроль в сфере закупок, общественный контроль, внутренний контроль, антикоррупционный контроль. Анализ научных работ осуществлялся в российской базе данных Elibrary за период 2014–2024 гг.

Проведен системный анализ докладов и обзоров Федеральной антимонопольной службы (ФАС), Счетной палаты за 2022, 2023 годы, а также анализ нормативных правовых актов, определяющих полномочия отдельных государственных органов.

Статистический анализ был основан на сводных данных единой информационной системы в сфере закупок за период 2020–2023 годов.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Ведомственный контроль системы государственных закупок

Статьей 100 Федерального закона от 5 апреля 2014 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» установлено, что государственные органы, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», органы управления государственными внебюджетными фондами, муниципальные органы осуществляют ведомственный контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок в отношении подведомственных им заказчиков в порядке, установленном соответственно Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, местной администрацией. Таким образом, перечень государственных органов, наделенных полномочиями по реализации функций в области ведомственного контроля на федеральном уровне, является открытым.

Одна из ведущих ролей в проведении ведомственного контроля в сфере госзакупок отводится ФАС. Среди основных задач указанного уполномоченного федерального органа исполнительной власти можно выделить постоянно реализуемый анализ конкурентной среды всех отраслей в целях обеспечения условий здоровой конкуренции на рынке, предупреждение и пресечение проявлений монополизации и манипулирования рынками, надзор за исполнением требований нормативных правовых актов Российской Федерации не только в сфере государственных закупок, но и рекламы, а также государственного регулирования цен (тарифов) на те или иные товары и услуги¹. ФАС обеспечивается создание благоприятных условий для развития бизнеса в условиях продуктивного сотрудничества с дружественными зарубежными компаниями в среде честной конкуренции.

Контроль ФАС России в области государственных закупок в первую очередь связан с осуществлением деятельности, направленной на устранение нарушений законодательства о контрактной системе и обеспечением конкурентных условий при закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципаль-

ных нужд. На наш взгляд, именно конкуренция способна обеспечить стабильность развития экономики, а также продвижение инноваций и технологий в перспективе развития государственной политики.

Среди задач ФАС России по борьбе с коррупцией следует также отметить выявление случаев прямой связи между представителями заказчика и сотрудниками коммерческой организации, изъявившей желание принять участие в закупке. Полагаем, что следует согласиться с выводами, содержащимися в Докладе о состоянии конкуренции в Российской Федерации за 2022 год, представленном ФАС, что «антиконкурентные соглашения и согласованные действия представляют серьезную угрозу экономической безопасности Российской Федерации, наносят существенный вред бюджетам государства, а также являются фактором, ведущим к социальной нестабильности»². Так, согласно итогам контрольной деятельности в сфере закупок, ФАС России в 2022 году возбуждено 20 дел об ограничивающих конкуренцию соглашениях и координации экономической деятельности по пункту 1 части 1 статьи 17 Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (сговор с заказчиком), в 2023 году таких дел возбуждено уже 28, что говорит о некотором увеличении масштабов данного явления.

Таблица

Сведения о количестве возбужденных ФАС России антимонопольных дел в рамках выявления и пресечения нарушений антимонопольного законодательства

Показатель	2022 г.	2023 г.
Количество возбужденных ФАС России антимонопольных дел, в том числе:	305	287
картели	120	107
иные соглашения	31	45
координация	4	5
согласованные действия	-	5
сговоры с органами власти	130	97
сговор с заказчиком	20	28

Составлено авторами на основе данных официального сайта ФАС.

В целом, выстроенная система контроля, осуществляемого ФАС, и широкий спектр предоставленных ей полномочий позволяют оперативно реагировать на оча-

¹ Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2004. № 31. Ст. 3259.

² Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы России. URL: <https://fas.gov.ru/documents/689041?ysclid=lwg7xuqfub249021292> (дата обращения: 08.08.2024).

ги негативного воздействия на экономику России как внешнего, так и внутреннего уровней и тем самым являются собой эффективный и сильный субъект обеспечения экономической безопасности страны [8]. Результаты работы ФАС России весьма впечатляют количественными показателями. Согласно сведениям, представленным на официальном сайте ФАС, в 2023 году в адрес подразделений ФАС России было направлено 53 955 жалоб от участников закупок, из которых 45 908 жалоб рассмотрены органом по существу (рисунок 1). Также ФАС России в указанный период рассмотрено 30 096 обращений о включении информации об участниках закупок в реестр недобросовестных поставщиков³.

ласти закупочной деятельности, она не способна всецело охватить деятельность всех заказчиков.

Для осуществления всеобъемлющего контроля в сфере государственных закупок проверки на плановой и внеплановой основе проводят и иные наделенные полномочиями на осуществление контроля органы. Контрольно-надзорными полномочиями в области финансово-бюджетных отношений наделено Федеральное казначейство. Органы Федерального казначейства осуществляют как текущий контроль, нацеленный на недопущение превышения цены контракта над доведенным объемом финансового обеспечения, так и последующий, связанный с непо-

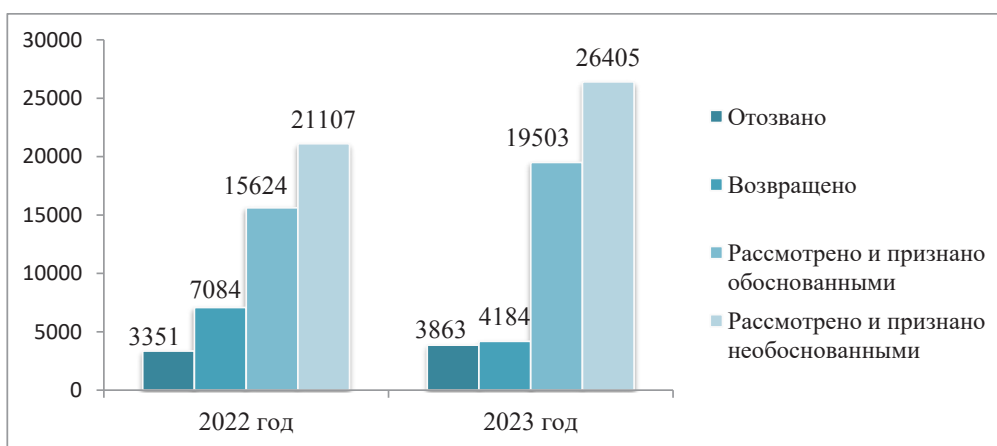


Рисунок 1
Количество жалоб на действия (бездействие субъектов контроля)

Составлено авторами на основе данных официального сайта ФАС.

При этом в 2023 году по сравнению с данными 2022 года отмечается рост количества жалоб, признанных контрольными органами обоснованными (на 25 %), доля которых составляет 42 % от общего количества рассмотренных жалоб, в то же время на те же 25 % выросло количество жалоб, признанных необоснованными. Указанная статистика позволяет говорить о наличии большого количества направляемых участниками закупок жалоб при отсутствии фактов нарушения законодательства со стороны заказчиков. В связи с этим, а также по причине значительного количества заказчиков, деятельность которых подконтрольна ФАС, основные усилия данного ведомства направлены в первую очередь на наиболее крупных участников торгов и в большей степени связаны с решением глобальных задач в области осуществления финансового контроля, а также нацелены на «точечное» реагирование на нарушения законодательства и прав участников закупки при получении соответствующих жалоб. Таким образом, несмотря на очевидные эффективность и результативность контрольной деятельности управлений ФАС России в об-

средственным исполнением контракта, соблюдением и изменением его условий и реализуемый в формате контрольных мероприятий, а также с помощью специализированного модуля в единой информационной системе в сфере закупок. В части последнего важно отметить с положительной стороны достигнутый на сегодняшний день уровень цифровизации системы закупок, который упрощает проведение контрольных мероприятий, поскольку позволяет экономить не только финансовые ресурсы, затрачиваемые на проведение проверки, но и время.

За исполнением требований законодательства о контрактной системе осуществляется прокурорский надзор, роль которого заключается не только в привлечении виновных лиц к ответственности, но и в профилактике потенциальных нарушений. Прокуроры субъектов Российской Федерации в пределах компетенции в числе прочего проверяют исполнение бюджетного законодательства, законность и обоснованность закупок, осуществляют надзор за законностью нормативных правовых актов

³ Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы России. URL: <https://fas.gov.ru/news/33030?ysclid=ixd8deua2t763862234> (дата обращения: 08.08.2024).

в сфере закупок, в том числе за их соответствием законодательству о противодействии коррупции⁴.

Не прямые контрольные полномочия, но отдельные функции по внешнему аудиту в сфере закупок в отношении наиболее «глобальных» вопросов финансирования осуществляются Счетной палатой Российской Федерации. Предметом данного аудита выступает процесс использования бюджетных средств (в первую очередь средств федерального бюджета), выделяемых на осуществление закупок в соответствии с требованиями законодательства⁵. Таким образом, полномочия государственных органов по реализации механизмов ведомственного контроля имеют широкий спектр и охватывают различные направления деятельности участников закупок, что не позволяет структурировать их в единую иерархическую систему. В целях укрепления взаимодействия указанных органов, а также повышения качества проводимых контрольных и профилактических мероприятий по предупреждению возможных нарушений, по нашему мнению, позитивно могло бы отразиться создание общей информационной базы учета результатов контроля в сфере закупок с возможностью группирования информации по уровням субъектов контроля и регионам страны. Аналогичные предложения ранее озвучивались отдельными авторами в целях их возможного использования при планировании бюджетов муниципальных образований, субъектов РФ, органов исполнительной власти, бюджетных, автономных и казенных учреждений [9].

Использование цифровых технологий позволит открыть новые возможности для реализации взаимодействия органов власти [10]. Укрепление взаимодействия государственных органов при осуществлении ими контрольных полномочий в сфере закупок качественно отразится на предотвращении потенциальных нарушений и снижении коррупционных рисков.

Внутриведомственный контроль деятельности заказчиков

Даже при наличии обширных компетенций уполномоченных контрольных органов и колоссальных объемах проводимых ими мероприятий проверка заказчиков всех уровней ввиду их значительного количества на практике неосуществима. В этой связи особо действенным инструментом антикоррупционного контроля выступает внутриведомственный контроль, то есть осуществляемый

органами исполнительной власти в отношении подведомственных им организаций и подразделений. Эффективность такого рода контроля объективно подчеркнута В. В. Кикавцом, отметившим, что при осуществлении внутриведомственной проверки контролеру не потребуется дополнительного времени для адаптации и вникания в специфику деятельности заказчика [11]. Важно подчеркнуть, что внутриведомственный контроль не ограничен отдельными фактами вовлечения контрольного органа в процессы закупочной деятельности по жалобе участника и может осуществляться комплексно в отношении всего объема контрактной деятельности заказчика в конкретно определенный период времени в ходе ревизий, аудиторских проверок и иных форм контроля. Кроме того, внутриведомственный контроль охватывает не только непосредственно процедуру закупки, но и «внутренние» условия закупочной деятельности заказчика: создание и функционирование контрактной службы, комиссий по осуществлению закупок, приемочных комиссий. В процессе проверки подведомственного учреждения возможно выявление нарушений требований не только законодательства Российской Федерации, но и его внутренних документов нормативного содержания (например, локальных нормативных актов, регламентирующих вопросы осуществления закупок). Таким образом, действенность и необходимость внутреннего ведомственного контроля сложно переоценить.

Ранее нами было выдвинуто утверждение, что «методом противостояния коррупции в сфере контрактной деятельности является проработка методических рекомендаций в области аудита» [12]. С. Л. Алексеевым также обращалось внимание на факт отсутствия комплексного механизма, позволяющего оценить результативность контрольных мероприятий, в связи с чем каждый субъект Российской Федерации использует неоднозначные методы определения эффективности превентивного воздействия на коррупцию [13]. Однако данная проблема просматривается не только через призму административно-территориального деления, но и в целом как определенный пробел контрольной деятельности всех надзорных федеральных органов.

На сегодняшний день законодательно не закреплены какие-либо ограничения в предмете контроля для ведомств, поэтому государственный орган имеет право контролировать всю закупочную деятельность организации, находящейся в его ведомственном подчинении. В связи с отсутствием выработанных единых подходов к проведению контрольно-надзорных мероприятий в рамках внутриведомственного контроля полагаем,

⁴ Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 14 января 2021 г. № 6 «Об организации прокурорского надзора за исполнением законодательства в сфере закупок» // Законность. 2021. № 3.

⁵ О Счетной палате Российской Федерации : федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 41-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2013. № 14. Ст. 1649.

что на качестве такого контроля положительно отразится разработка и в последующем использование на практике единой методики определения оценочных показателей контроля над осуществлением государственных закупок. Наличие подобной методики позволит исключить разнородность подхода к оценке схожих действий государственных заказчиков, являющихся структурными подразделениями различных органов исполнительной власти, дислоцированных в разных субъектах Российской Федерации, а также обеспечит более согласованную и единообразную технику ведомственного надзора различными субъектами контроля ⁶.

Отсутствие подобной методики в том числе приводит к определенному дисбалансу в вопросах оценки эффективности функционирования подлежащих контролю подразделений. Так, зачастую деятельность подразделений оценивается исключительно по количественным показателям, не характеризующим реальное положение дел в организации закупочной деятельности (например, имеет место вычисление сумм возможного перерасхода средств бюджетов в связи с использованием при обосновании начальных (максимальных) цен контрактов более трех предложений, что фактически не является нарушением норм действующего законодательства). При этом качественные показатели отходят «на второй план», что приводит к выявлению меньшего количества нарушений, не связанных напрямую с неэффективным расходованием денежных средств, но в то же время нарушающих положения законодательства о контрактной системе. Такие нарушения также могут нести в себе некий коррупционный потенциал, и их выявление и пресечение крайне важны.

Самостоятельное установление различными ведомствами критериев для осуществления контрольно-надзорных мероприятий способствует совершенствованию механизмов противодействия коррупции лишь в конкретно взятом государственном или муниципальном органе. В связи с этим видится необходимым создание некоей стандартизации в подходах оценки деятельности заказчиков, которую, впрочем, не следует рассматривать как исключение возможности использования контролерами и инициативных тактик в области контроля. Главным условием применения неких вспомогательных методических материалов при осуществлении контроля за проведением закупок при этом должно являться отсутствие значительных противоречий с установленными общей методикой оценочных показателей контроля базисными критериями оценки.

Оценочные показатели в целом должны базироваться на основных принципах контрактной системы в сфере закупок. По нашему мнению, экономическая безопасность страны имеет прямую связь, даже более того, некую зависимость от реализации принципа ответственности за результативность обеспечения государственных и муниципальных нужд и эффективность осуществления закупок, поэтому соблюдению именно этого принципа стоит уделить отдельное внимание при оценке контрактной деятельности подведомственного учреждения. Эффективность закупки заключается в абсолютном удовлетворении потребности заказчика в условиях максимальной экономической выгоды путем сбережения ресурсов, в первую очередь доведенных лимитов бюджетных обязательств.

Рассмотрим сведения, представленные в единой информационной системе в сфере закупок (рисунок 2) ⁷.

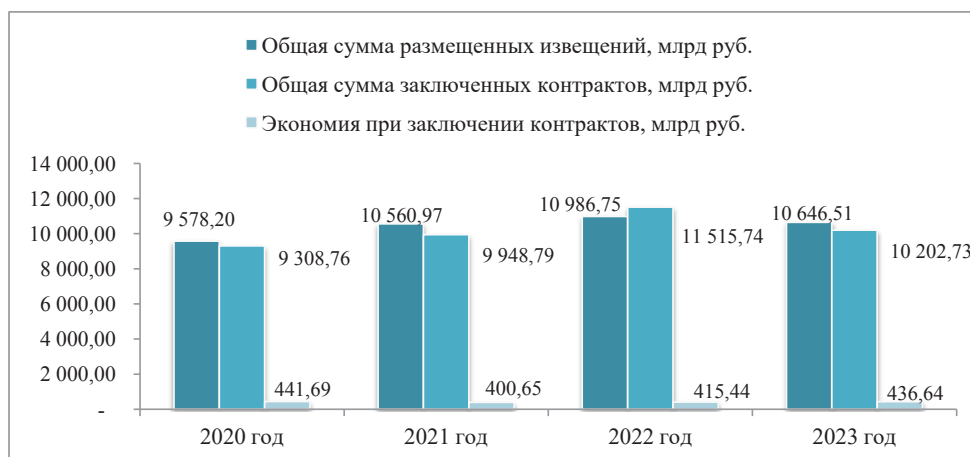


Рисунок 2

Экономия при заключении контрактов в 2020–2023 гг.

Составлено авторами на основе данных официального сайта единой информационной системы в сфере закупок.

⁶ Контроль и ревизия : учебник / Е. А. Мизиковский, И. Е. Мизиковский, Е. С. Иголина, А. А. Софьин. Москва : ИНФРА-М, 2024. 352 с.

⁷ Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок. URL: <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html#statAnchor> (дата обращения: 18.08.2024).

Приведенные данные указывают на низкие показатели экономии бюджетных средств при проведении открытых конкурентных способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), что в свою очередь может свидетельствовать о незначительном уровне конкуренции, поскольку снижение затрат средств бюджетов невозможно в отсутствие соперничества между обширным кругом потенциальных поставщиков.

В сводном аналитическом отчете о результатах мониторинга закупок за 2023 год Минфин России обозначил значения показателя среднего количества поданных заявок на участие в закупке для обеспечения государственных и муниципальных нужд: в 2023 году оно составило 2,76 заявки, в 2022 году количество таких заявок составляло 2,82. Одной из причин низкого числа заявок на участие в закупке могут выступать картельные сговоры наиболее крупных поставщиков, в том числе в форме раздела тендеров между участниками сговора. Также на снижение числа участников может искусственно повлиять заказчик, установив в закупке излишние требования, ограничивающие количество потенциальных участников, с целью увеличения вероятности определения победителем заранее определенного «нужного» контрагента.

Однако следует отметить, что не всегда действия заказчика несут в себе некую коррупционную составляющую. Зачастую к нежеланию участвовать в закупке со стороны поставщиков (подрядчиков, исполнителей) приводит низкий уровень качества подготовки описания объекта закупки и некорректно сформулированные требования. Кроме того, отсутствие ясного представления о предмете закупки со стороны заказчика может впоследствии негативно отразиться на эффективности удовлетворения его потребностей, а также привести к нерациональному расходованию бюджетных средств. В связи с изложенным полагаем, что в целях повышения результативности закупок помимо типовых условий контракта целесообразна разработка на законодательном уровне типовых технических заданий на отдельные виды объектов закупок. Также реализация данного предложения позволит если не исключить, то существенно минимизировать имеющие место случаи формирования заказчиком технического задания под «нужного» исполнителя.

Поиску путей противодействия коррупционным проявлениям и усилению контроля при осуществлении государственных закупок посвящено немало исследований. По мнению Н. М. Бобошко, «перспективным направлением является проведение проверок на полиграфе лиц, уполномоченных заниматься закупками

товаров, работ и услуг, и участников конкурса» [5]. Однако в настоящих реалиях с подобным предложением невозможно согласиться. Поскольку работать с полиграфом и интерпретировать полученные результаты может только квалифицированный специалист, в случае реализации подобного проекта заказчики будут вынуждены затрачивать бюджетные средства на заключение контрактов с организациями, имеющими в наличии специализированное оборудование и психологов-полиграфологов. Организовать подобную проверку в рамках своего рода деятельности смогут лишь единицы государственных и муниципальных учреждений. Потенциальное тестирование участников закупок вызывает гораздо большие вопросы: на каком этапе закупки возможно проведение проверки на полиграфе, какая категория сотрудников участника конкурса подвергнется такому тестированию, кем и за счет каких средств осуществляется проверка. Кроме того, важно отметить, что, к примеру, в рамках уголовного судопроизводства Верховным Судом Российской Федерации высказана позиция о недопустимости использования данных, полученных в результате применения полиграфа, в качестве доказательств [14]. По нашему мнению, воплощение предложенной идеи в рамках совершенствования антикоррупционного законодательства приведет к дополнительным затратам, подтвердить обоснованность и экономическую оправданность которых не представляется возможным.

В качестве мер, обеспечивающих контроль в сфере закупок, следует обратить внимание непосредственно на функции самого заказчика. Считаем возможным в целях профилактики правонарушений крупным заказчикам, осуществляющим большие объемы контрактации, закреплять за одним из работников организации полномочия внутреннего аудитора в сфере закупок. Так, указанное лицо сможет выявлять недостатки на самых начальных стадиях закупки, не допуская риска возникновения коррупционных правонарушений и несоблюдения законодательства о контрактной системе и на последующих этапах. Реализация данного предложения не приведет к дополнительным финансовым тратам.

Общественный контроль в сфере закупок

Правом осуществлять общественный контроль за соблюдением законодательства о контрактной системе наделены граждане, общественные объединения и объединения юридических лиц⁸. Возможность общества влиять на процесс закупок для нужд государства, не-

⁸ О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд : федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2013. № 14. Ст. 1652

сомненно, необходима для реализации принципов контрактной системы в сфере закупок, а также защиты публичных интересов. Однако, на наш взгляд, общественный контроль нуждается в четкой регламентации в части квалификации субъектов контроля и их целей. К сожалению, отдельными организациями осуществляются попытки искажения сути общественного контроля, когда деятельность таких объединений направлена на поиск недостатков не для улучшения качества функционирования контрактной деятельности, а в целях получения собственной выгоды, в том числе финансовой, от конкурентов участников закупок.

Повышение эффективности функционирования механизма общественного контроля также неразрывно связано с правосознанием граждан, уровнем их правового воспитания. Как справедливо отмечено Л. Н. Меняйло и А. А. Кайгородцевым, необходимо формировать устойчивое общественное мнение, порицающее коррупцию в данной сфере, а также сознательное понимание гражданами неизбежности наказания за данные нарушения, необходима активизация работы по правовому просвещению населения, включая социальную рекламу и широкое освещение в средствах массовой информации и сети Интернет результатов борьбы с коррупцией в целях формирования у граждан антикоррупционного стандарта поведения [15, 16].

Если говорить о результатах контроля за закупочной деятельностью со стороны граждан, то необходимо обратить внимание на значительное количество возвращенных жалоб, а также обращений, рассмотренных, но признанных необоснованными. Основной причиной этого выступает тот факт, что граждане в своем большинстве имеют недостаточный уровень квалификации и познаний в области законодательства в сфере закупок, что сказывается на исполнении отведенной им роли общественных контролеров.

Полагаем, что проведение для участников общественного контроля периодических тренингов и семинаров положительно отразится на развитии их профессионализма. Кроме того, необходимо принять меры по абсолютному исключению воздействия личных и субъективных факторов при реализации такого нужного и значимого для государства и его народа инструмента как общественный контроль.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В условиях функционирования и развития контрактной системы контролю над осуществлением закупочной деятельности всегда будет отводиться особая роль. Защиту интересов государства в области, связанной с закупкой товаров, работ, услуг для обеспечения его нужд, осуществляют многочисленные контролирующие государственные органы, тщательно исследующие все аспекты закупок. Однако при этом имеют место определенные различия в подходах к оценке эффективности и законности предпринимаемых заказчиком действий в рамках функционирования контрактной системы. Создание методической базы с едиными оценочными показателями контроля над осуществлением государственных закупок позволит нивелировать различия в оценке схожих по своей сути действий заказчиков.

Одним из наиболее эффективных способов достижения поставленных целей видится усиление роли государства в механизмах контроля закупочной деятельности на всех этапах ее реализации. Полагаем, что на росте эффективности контрольных процедур положительно отразится усиление межведомственного взаимодействия за счет формирования общей информационной базы учета результатов контроля в сфере закупок.

Необходимо отметить, что неоправданно недостаточное внимание уделяется профилактике нарушений. Снижение самой вероятности совершения действий, которые впоследствии могут быть интерпретируемы как коррупционное правонарушение, неизбежно положительно отразится на динамике совершаемых преступлений, направленных на незаконное обогащение. Так, функционирование механизма контроля на всех уровнях, базирующегося на единстве методологического подхода, будет само по себе выполнять неплохую профилактическую функцию. Контроль должен стать ведущим составным элементом организационно-правового механизма профилактики нарушений законодательства о контрактной системе.

Вклад авторов

Иголина Е. С. – администрирование проекта, просмотр и редактирование рукописи.

Воробьева Е. С. – анализ данных, создание черновика рукописи.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Нейтрализация современных угроз в сфере обеспечения экономической безопасности России / Н. Г. Гаджиев, А. М. Алклычев, С. А. Коноваленко и др. // Экономическая безопасность. 2022. Т. 5, № 2. С. 433–456. <https://doi.org/10.18334/ecsec.5.2.114812>
2. Данчиков Е. А., Коваленко С. Н. Механизмы формирования системы внутреннего контроля закупок // Экономика и управление: проблемы, решения. 2023. Т. 2, № 5(137). С. 131–138. <https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2023.05.02.019>
3. Алексеев С. Л., Шарипов С. А., Сергеева Ю. С. Обеспечение экономической безопасности в сфере государственных закупок методами антикоррупционного контроля // Продовольственная политика и безопасность. 2023. Т. 10, № 4. С. 763–780. <https://doi.org/10.18334/ppib.10.4.119193>
4. Алексеев С. Л., Гордеев С. Г. Дифференциация государственных закупок для обеспечения экономической безопасности в условиях современных вызовов // Экономика и предпринимательство. 2023. № 3(152). С. 77–81. <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.012>
5. Бобошко Н. М. Коррупция в сфере государственных закупок как угроза экономической безопасности государства // Криминологический журнал. 2021. № 1. С. 118–120. <https://doi.org/10.24412/2687-0185-2021-1-118-120>
6. Картавых К. Е. Современные инструменты управления государственными закупками и их влияние на экономическую безопасность // Инновационное развитие экономики. 2019. № 4-2(52). С. 61–69.
7. Кикавец В. В., Вдовин Е. Ю. Публичные закупки в России: интересы, конкуренция, ценообразование. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Проспект», 2023. 256 с.
8. Васильев Ф. П., Долинко В. И. Федеральная антимонопольная служба как субъект, обеспечивающий экономическую безопасность России и ее правовое положение // Вестник Московского университета МВД России. 2014. № 8. С. 174–183.
9. Козлова С. А., Кузьмина И. Г., Кожанов П. С. Особенности финансового контроля в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд в условиях цифровизации экономики // Бизнес. Образование. Право. 2022. № 1 (58). С. 97–102. <https://doi.org/10.25683/VOLBI.2022.58.145>
10. Васянина Е. Л. Правовое регулирование государственного финансового контроля в условиях структурной перестройки экономики // Актуальные проблемы науки административного права и административного процесса : сборник материалов Международной научно-практической конференции «Лазаревские чтения – 2022», Москва, 24 февраля 2022 года. Москва : Институт государства и права РАН, 2022. С. 234–243.
11. Кикавец В. В., Цареградская Ю. К. Финансовый контроль как фактор эффективного управления публичными закупками // Правоприменение. 2023. Т. 7, № 2. С. 85–95. [https://doi.org/10.52468/2542-1514.2023.7\(2\).85-95](https://doi.org/10.52468/2542-1514.2023.7(2).85-95)
12. Иголина Е. С. Аудит в сфере государственных закупок с учетом динамики действующего законодательства // На страже экономики. 2022. № 3 (22). С. 23–27. <https://doi.org/10.36511/2588-0071-2022-3-23-27>
13. Алексеев С. Л. Мониторинг экономической безопасности субъекта Российской Федерации методами антикоррупционного контроля // Вестник НЦБЖД. 2021. № 1 (47). С. 53–60.
14. Садеков Р. Р. Актуальные аспекты применения психофизиологических методов исследования с использованием полиграфа при осуществлении мер государственной защиты в отношении участников уголовного судопроизводства // Вопросы безопасности. 2023. № 2. С. 82–94. <https://doi.org/10.25136/2409-7543.2023.2.40544>
15. Меняйло Л. Н. Противодействие коррупции при осуществлении закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд // Проблемы правоохранительной деятельности. 2024. № 1 (55). С. 37–43.
16. Кайгородцев А. А. Коррупция как угроза экономической безопасности России // Экономическая безопасность. 2022. Т. 5, № 4. С. 1373–1390. <https://doi.org/10.18334/ecsec.5.4.115052>

REFERENCES

1. Neutralization of modern threats to Russia's economic security N. G. Gadzhiev, A. M. Alklychev, S. A. Konovalenko, M. N. Trofimov, R. A. Kornilovich // *Economic security*. 2022. Vol. 5, № 2. P. 433–456. <https://doi.org/10.18334/ecsec.5.2.114812>
2. Danchikov E. A., Kovalenko S. N. Mechanisms of formation of the system of internal control of purchases // *Economics and management: problems, solutions*. 2023. Vol. 2, № 5(137). P. 131–138. <https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2023.05.02.019>
3. Alekseev S. L., Sharipov S. A., Sergeeva Y. S. Ensuring economic security in the field of public procurement by methods of anti-corruption control // *Food policy and security*. 2023. Vol. 10, № 4. P. 763–780. <https://doi.org/10.18334/ppib.10.4.119193>
4. Alekseev S. L., Gordeev S. G. Differentiation of public procurement to ensure economic security in the context of modern challenges // *Economics and entrepreneurship*. 2023. № 3 (152). P. 77–81. <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.012>
5. Boboshko N. M. Corruption in the field of public procurement as a threat to the economic security of the state // *Criminological Journal*. 2021. № 1. P. 118–120. <https://doi.org/10.24412/2687-0185-2021-1-118-120>
6. Kartavykh K. E. Modern public procurement management tools and their impact on economic security // *Innovative development of the economy*. 2019. № 4-2 (52). P. 61–69.
7. Kikavets V. V., Vdovin E. Y. Public procurement in Russia: interests, competition, pricing. Moscow : Prospekt Limited Liability Company, 2023. 256 p.
8. Vasiliev F. P., Dolinko V. I. The Federal Antimonopoly Service as an entity ensuring the economic security of Russia and its legal status // *Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia*. 2014. № 8. P. 174–183.
9. Kozlova S. A., Kuzmina I. G., Kozhanov P. S. Features of financial control in the field of procurement for state and municipal needs in the conditions of digitalization of the economy // *Business. Education. Right*. 2022. № 1(58). P. 97–102. <https://doi.org/10.25683/VOLBI.2022.58.145>
10. Vasyanina E. L. Legal regulation of state financial control in the context of economic restructuring // *Actual problems of the science of administrative law and administrative process : collection of materials of the International scientific and practical conference «Lazarev Readings–2022»*, Moscow, February 24, 2022. Moscow : Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, 2022. P. 234–243.
11. Kikavets V. V., Tsaregradskaya Yu. K. Financial control as a factor of effective management of public procurement // *Law enforcement*. 2023. Vol. 7, № 2. P. 85–95. [https://doi.org/10.52468/2542-1514.2023.7\(2\).85-95](https://doi.org/10.52468/2542-1514.2023.7(2).85-95)
12. Igonina E. S. Audit in the field of public procurement, taking into account the dynamics of current legislation // *On guard of the economy*. 2022. № 3(22). P. 23–27. <https://doi.org/10.36511/2588-0071-2022-3-23-27>
13. Alekseev S. L. Monitoring of economic security of the subject of the Russian Federation by methods of anti-corruption control // *Bulletin of the National Railways*. 2021. № 1(47). P. 53–60.
14. Sadekov R. R. Actual aspects of the application of psychophysiological research methods using a polygraph in the implementation of state protection measures against participants in criminal proceedings // *Security issues*. 2023. № 2. P. 82–94. <https://doi.org/10.25136/2409-7543.2023.2.40544>
15. Menyailo L. N. Anti-corruption in the procurement of goods, works and services for state and municipal needs // *Problems of law enforcement*. 2024. № 1(55). P. 37–43.
16. Kaigorodtsev A. A. Corruption as a threat to Russia's economic security // *Economic security*. 2022. Vol. 5, № 4. P. 1373–1390. <https://doi.org/10.18334/ecsec.5.4.115052>

Особенности ведения бухгалтерского учета в условиях неопределенности и риска

Агафонова Нелли Павловна ✉

Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Россия

ORCID: 0000-0001-7729-624X

E-mail: nelly.a1996@yandex.ru

Черникова Светлана Александровна

Пермский государственный аграрно-технологический университет им. акад. Д. Н. Прянишникова, г. Пермь, Россия

Пермский филиал Института экономики УрО РАН, г. Пермь, Россия

ORCID: 0000-0001-8143-5564

E-mail: schernikova2014@yandex.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Агафонова Н. П., Черникова С. А.
Особенности ведения бухгалтерского учета в условиях неопределенности и риска // Исследование проблем экономики и финансов. 2024. № 3. Ст. 3.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-3>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 12.07.2024

ПРИНЯТА: 11.09.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Агафонова Н. П., Черникова С. А.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. Целью деятельности каждой коммерческой организации является получение прибыли, в связи с чем особенно значимым при ограниченности трудовых, материальных и финансовых ресурсов является достижение плановых показателей деятельности, представленных как в финансовой, так и нефинансовой оценке. Влияние на выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности оказывают риски, возникающие в условиях внешней и внутренней неопределенности. Для обеспечения непрерывности деятельности экономического субъекта необходимо формирование гибкой системы бухгалтерского учета, аккумулирующей информацию не только о произошедших фактах хозяйственной жизни, но и их характеристики с позиции риск-ориентированного управления, для сокращения влияния условий неопределенности на финансовые результаты и имущественное положение организации.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ. Установление проблем системы бухгалтерского учета в условиях риска и неопределенности.

МЕТОДЫ. В работе использованы общенаучные методы исследования – сравнение и анализ на каждом из представленных этапов исследования на основании информационной базы, включающей открытые источники данных, научные публикации российских и зарубежных авторов.

РЕЗУЛЬТАТЫ. Ключевыми результатами исследования являются: 1) разграничение дефиниций «риск» и «неопределенность»; 2) сопоставление хронологии развития управления рисками и бухгалтерского учета; 3) установление концептуальных проблем в бухгалтерском учете в условиях риска и неопределенности.

ВЫВОДЫ. Данное исследование подтверждает и идентифицирует концептуальные проблемы в бухгалтерском учете в условиях неопределенности и риска, указывая на необходимость разработки организационных и методических основ, опирающихся на теоретические принципы, что, в свою очередь, повысит конкурентоспособность экономических субъектов разных форм собственности и видов деятельности.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: неопределенность, риск, бухгалтерский учет, человеческий капитал в бухгалтерском учете, непрерывность деятельности



Features of Accounting under Uncertainty and Risk Conditions

Nelly P. Agafonova ✉

Stavropol State Agrarian University, Stavropol, Russia

ORCID: 0000-0001-7729-624X

E-mail: nelly.a1996@yandex.ru

Svetlana A. Chernikova

Perm State Agrarian-Technological University named after Academician D. N. Pryanishnikov, Perm, Russia

Institute of Economics of the Ural Branch of RAS, Perm, Russia

ORCID: 0000-0001-8143-5564

E-mail: schernikova2014@yandex.ru

TO CITE:

Agafonova N. P., Chernikova S. A.
Features of Accounting under Uncertainty
and Risk Conditions // Research in Economic
and Financial Problems. 2024. № 3. Art. 3.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-3>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 12.07.2024

ACCEPTED: 11.09.2024

PUBLISHED: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Agafonova N. P.,
Chernikova S. A.

ABSTRACT

INTRODUCTION. The purpose of the activity of each commercial organization is to make a profit, and therefore it is especially important, given the limited labor, material and financial resources, to achieve the planned performance indicators presented in both financial and non-financial assessments. Risks arising in conditions of external and internal uncertainty have an impact on the implementation of the financial and economic activity plan. To ensure the continuity of an economic entity's activities, it is necessary to form a flexible accounting system that accumulates information not only about the facts of economic life that have occurred, but also their characteristics from the perspective of risk-oriented management, in order to reduce the impact of uncertainty conditions on the financial results and property status of the organization.

PURPOSE. Identification of accounting system problems in conditions of risk and uncertainty.

METHODS. The work uses general scientific research methods – comparison and analysis at each of the presented stages of the study based on an information base, including open data sources, scientific publications of Russian and foreign authors.

RESULTS. The key results of the study are: 1) the differentiation of the definitions of «risk» and «uncertainty»; 2) the comparison of the chronology of the development of risk management and accounting; 3) the establishment of conceptual problems in accounting under conditions of risk and uncertainty.

CONCLUSIONS. This study confirms and identifies conceptual problems in accounting in conditions of uncertainty and risk, pointing to the need to develop organizational and methodological foundations based on theoretical principles, which in turn will increase the competitiveness of economic entities of different forms of ownership and types of activity.

KEYWORDS: uncertainty, risk, accounting, human capital in accounting, business continuity



ВВЕДЕНИЕ

Финансово-хозяйственная деятельность каждого экономического субъекта вне зависимости от формы собственности связана с рисками. Подтверждением этому может служить определение, представленное в Гражданском кодексе Российской Федерации: «Предпринимательской является самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг»¹. Из чего следует, что любая предпринимательская деятельность, направленная на получение прибыли, связана с проявлением риска в финансовом, социальном, экологическом и других аспектах. Множественность рисков является следствием условий неопределенности, возникающих во внутренней и внешней среде, среди которых можно выделить следующие: экономическую и политическую ситуацию, изменения в законодательстве, низкую квалификацию работников и другие².

Отрицание рисков в условиях неопределенности как базисной среды функционирования экономических субъектов приводит к дополнительным расходам, убыткам и возможному банкротству. Предотвратить подобную ситуацию позволит постановка качественного информационного обеспечения, наиболее полным и достоверным из которого является система бухгалтерского учета. Считаем необходимым отражать в учете различные виды рисков, образованные условиями неопределенности, с последующим их обобщением в отчетности.

В научном сообществе проблема бухгалтерского учета рисков и неопределенности поднималась неоднократно. Отдельным направлением исследований выделим классификацию рисков и факторов неопределенности: С. А. Деревяшкин [1] – предпринимательские и бухгалтерские (информационные) риски; М. В. Стафиевская [2] – риски, связанные с человеческим фактором, обстоятельствами непреодолимой силы, контрольными выездными мероприятиями, организационной культурой; А. В. Ефремов, Е. Н. Ефремова [3] – бухгалтерские и налоговые риски. Еще одна группа ученых рассматривает применение конкретных учетно-аналитических инструментов в управлении рисками: М. В. Стафиевская [4] – предлагает

к внедрению систему резервирования, а именно – счет бухгалтерского учета 93 «Резервы на устранение последствий бухгалтерских рисков»; Е. С. Морозова [5] – выделяет самостоятельное направление внутреннего контроля по оценке рисков. Не можем не отметить достаточно проработанную теоретическую базу по тематике бухгалтерского учета рисков, однако укажем на отсутствие единого мнения в разграничении категорий «риск» и «неопределенность» и определении необходимой степени их интеграции в систему бухгалтерского учета.

Целью данного исследования является установление проблем в бухгалтерском учете рисков и возможные направления их решения. Достижению данной цели будет способствовать последовательное выполнение задач на соответствующих этапах в рамках определенной методики.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Исследование базируется на решении следующих задач и получении конкретных результатов:

1. Разграничение дефиниций «риск» и «неопределенность». Для выполнения данной задачи осуществлены анализ научных источников, оценка и систематизация взглядов российских и зарубежных авторов. Информационной базой являются открытые источники данных, в частности научная электронная библиотека E-Library. Применены общенаучные методы исследования анализ и сравнение.
2. Сопоставление хронологии развития управления рисками и бухгалтерского учета. Для установления взаимосвязи и степени взаимного влияния представленных дефиниций изучены труды отечественных и зарубежных авторов, проведена классификация ключевых событий в бухгалтерском учете и управлении рисками.
3. Установление методологических проблем в бухгалтерском учете рисков и неопределенности, определение возможных путей их решения. Рассмотрение действующих концептуальных положений бухгалтерского учета с позиции риск-ориентированного подхода способствовало разработке предложений.

¹ Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 08.08.2024). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ecba25c5ee75edc02f685823ed10abe2b0d7b887/?ysclid=iznubnjonu805951980 (дата обращения: 08.08.2024). Текст: электронный.

² Храмова М. В. Неопределенность и риск в бухгалтерском учете предприятия // Учетно-аналитическое, налоговое и финансовое обеспечение развития АПК : Международная научно-практическая конференция, Саратов, 01 ноября 2021 г. Саратов : ООО «ЦеСАин»; ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2021. С. 319–322.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Разграничение дефиниций «риск» и «неопределенность»

Постановка учетного сопровождения предпринимательской деятельности в условиях неопределенности и риска требует обозначения ключевых положений, затрагивающих концептуальные основы. В связи с чем первым этапом исследования стало разграничение дефиниций «неопределенность» и «риск», так как для дальнейшего определения системных свойств бухгалтерского учета необходимо понимание теоретических границ, сходств, различий, точек соприкосновения его базовых элементов.

На данном этапе исследования нами применен общенаучный метод – сравнение, заключающийся в мыслительных действиях по сопоставлению дефиниций по основным признакам для установления сходств и различий. Методика включает в себя следующую последовательность действий:

1. Определение объектов сравнения и их выделение из множества других. Объектами сравнения являются «неопределенность» и «риск», каждое из которых неоднократно трактовались авторами (таблицы 1, 2).

В каждом из представленных определений выделены возможные варианты отражения в бухгалтерском учете рисков исходя из представленных определений. А именно – отклонения в стоимости или калькуляционные разницы при снижении стоимости активов организации, вызванном принятием альтернативных управленческих решений. Рассмотрение рисков как потенциальных убытков, расходов связано с соблюдением требования осмотрительности³, предписывающего большую готовность к расходам и обязательствам, чем к доходам и активам. Ввиду возможного международного взаимодействия становится актуальной интерпретация риска предпринимательской деятельности как курсовых разниц.

Понимание неопределенности в большей степени как условий деятельности, чем объекта учета, способствовало подбору возможных учетно-аналитических инструментов для управления ими.

Таблица 1

Содержание дефиниции «риск»

Автор	Определение дефиниции «риск»	Отражение в бухгалтерском учете
Шевелев А. Е.	«Оцениваемое в момент принятия решения возможное отклонение величины управляемого параметра, соответствующей моменту реализации управляющего решения, от той величины, исходя из которой осуществляется выбор управляющего решения» [6]	Отклонения в стоимости / калькуляционные разницы
Райзберг Б. А.	«Опасность понесения предпринимателем ущерба, убытков, потерь» ⁴	Убытки / расходы
Хокинс Н.	«Не ущерб, наносимый реализацией решения, а возможность отклонения от цели, ради достижения которой принималось решение» ⁵	Отклонения в стоимости / калькуляционные разницы
Лапуста М. Г., Шаршукова Л. Г.	«Ситуация, когда наступление неизвестных событий весьма вероятно и может быть оценено количественно» ⁶	Факт хозяйственной жизни
Рогов М. А.	«Возможность несоответствия характеристик экономического состояния объекта значениям, ожидаемым лицами, принимающими решения под действием рыночных факторов» ⁷	Курсовые разницы, переоценка стоимости внеоборотных активов, обесценение финансовых вложений
Моисеева Н. С., Кожина Т. В.	«Оцениваемое в момент принятия решения возможное отклонение величины управляемого параметра, которая соответствует моменту реализации управляющего решения, от той величины, исходя из которой осуществляется выбор управляющего решения» [7]	Отклонения в стоимости / калькуляционные разницы

Источник: составлено автором на основании [6, 7].

³ Приказ Минфина России от 06.10.2008 № 106н (ред. от 07.02.2020) «Об утверждении положений по бухгалтерскому учету» («Положение по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» (ПБУ 1/2008)). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_81164/ (дата обращения: 08.08.2024). Текст: электронный.

⁴ Райзберг Б. А. Основы бизнеса : учебное пособие. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Ось-89, 2002. 255 с.

⁵ Хокинс Н. Как победить коррупцию // Коммерсант. 2003. № 1. С. 10–16.

⁶ Лапуста М. Г., Шаршукова Л. Г. Риски в предпринимательской деятельности : учеб. пособие. Москва : ИНФРА-М, 1998. 223 с.

⁷ Рогов М. А. Риск-менеджмент. Москва : Финансы и статистика, 2001. 118 с.

Так, бюджетирование будет направлено на установление плановых значений потреблений ресурсов при нескольких возможных сценариях финансово-хозяйственной деятельности в плановом периоде. Для достижения плановых показателей потребуется применение учетного сопровождения, аккумулирующего данные о фактах хозяйственной жизни, и их внутреннего контроля с последующей аналитической обработкой.

2. Поиск оснований сравнения. Для установления сходств и различий дефиниций нами выделены

следующие основания сравнения: влияние на учет, влияние на хозяйственные процессы, возможность оценки, возможность идентификации от других объектов бухгалтерского учета, период действия, материально-вещественная структура, способность приносить экономические выгоды.

3. Установление критериев сравнения. В соответствии с установленными критериями нами проведено сравнение дефиниций «риск» и «неопределенность» (таблица 3).

Таблица 2
Содержание дефиниции «неопределенность»

Автор	Определение дефиниции «неопределенность»	Инструменты
Черкасов В. В.	«Неполное или неточное представление о значениях различных параметров в будущем, порождаемых неточностью информации об условиях реализации решения» [8]	Аналитическое сопровождение
Апчерч А.	«Различный исход событий» ⁸	Бюджетирование
Лапуста М. Г., Шаршукова Л. Г.	«Ситуация, в которой вероятность наступления неизвестных событий оценить заранее невозможно» ⁹	Бюджетирование, внутренний контроль
Лобанов А. А., Чугунов А. В.	«Неполнота или неточность информации об условиях хозяйственной деятельности, в т.ч. о связанных с ней затратах и результатах» ¹⁰	Учетное сопровождение
Балабанов И. Т.	«Отсутствие полной информации, случайность, противодействие» ¹¹	Управленческая отчетность

Источник: составлено автором на основании [8].

Таблица 3
Сравнительная характеристика дефиниций «риск» и «неопределенность»

Критерий сравнения	Риск	Неопределенность
Возможность идентификации от других объектов бухгалтерского учета	Возможна идентификация различных видов рисков	Отсутствует
Возможность оценки	Количественная и качественная оценка	Отсутствует
Период действия	Возникает и устраняется при выполнении определенных условий	Перманентный
Материально-вещественная структура	Отсутствует	Отсутствует
Способность приносить экономические выгоды	Может приносить экономические выгоды в случае положительного влияния на факты хозяйственной жизни	Отсутствует
Влияние на хозяйственные процессы	Проявляется в положительном или отрицательном влиянии на результаты финансово-хозяйственной деятельности	Сопутствует ведению финансово-хозяйственной деятельности
Влияние на учет	Изменяет оценку фактов хозяйственной жизни, приводит к дополнительным расходам	Осложняет установление плановых показателей, а также снижает объективность сопоставления показателей текущего и предшествующих периодов ввиду различных условий деятельности

Источник: составлено автором.

⁸ Апчерч А. Управленческий учет: принципы и практика / пер. с англ. под ред. Я. В. Соколова, И. А. Смирновой. М. : Финансы и статистика, 2002. 950 с.

⁹ Лапуста М. Г., Шаршукова Л. Г. Риски в предпринимательской деятельности : учеб. пособ. Москва : ИНФРА-М, 1998. 223 с.

¹⁰ Энциклопедия финансового риск-менеджмента / В. Е. Барбаумов и др. ; под ред. А. А. Лобанова, А. В. Чугунова. Москва : Альпина паблишер, 2003. 761 с.

¹¹ Балабанов И. Т. Риск-менеджмент. М. : Финансы и статистика, 1996. 187 с.

Для разграничения дефиниций «неопределенность» и «риск» нами проведен сравнительный анализ, на основании которого можно говорить о том, что неопределенность выступает условиями деятельности, оказывает комплексное влияние на экономический субъект, в то время как риск является результатом данных условий, имеет определенные объекты воздействия и может быть оценен, а следовательно, должен находить отражение в бухгалтерском учете в качестве самостоятельного объекта.

Сопоставление хронологии развития управления рисками и бухгалтерского учета

С целью подтверждения влияния рисков на организацию и ведение бухгалтерского учета, а также перманентности условий неопределенности финансово-хозяйственной деятельности нами проведено сопоставление хронологии развития управления рисками и бухгалтерского учета [9–12] (таблица 4).

Таблица 4
Хронология развития управления рисками и бухгалтерского учета ¹²

Период	Ключевые события	Ключевые события в бухгалтерском учете	Организация ведения бухгалтерского учета
Первый этап (с 1200 по 1700 г.) – Осмысление понятия риск и первичная оценка	<ul style="list-style-type: none"> – Появление и развитие аппарата теории вероятности (Б. Паскаль, П. Ферма, Д. Кардо). – Применение усредненных значений и выборки (Дж. Грант, Э. Галлей) 	<ul style="list-style-type: none"> – Введение арабских цифр. – Использование римского права в бухгалтерском учете 	<ul style="list-style-type: none"> – Разделение имущества на группы (скот, продукты, хозяйственный инвентарь, здания и сооружения). – Учет расходов по двум направлениям (затраты хозяйства, затраты собственника). – Повышение точности и юридической обоснованности бухгалтерских записей
Второй этап (с 1700 по 1900 г.) – Развитие оценки рисков	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование закона больших чисел (Я. Бернулли). – Разработка классической теории риска (Дж. С. Милль, Н. У. Сениор). – Введение в научный оборот понятий «человеческий капитал», «полезность риска» (Д. Бернулли) 	<ul style="list-style-type: none"> – Описание способа двойной записи в книге «Сумма арифметики, геометрии, учения о пропорциях и отношениях» в 11 разделе «Трактат о счетах и записях» (Л. Пачоли). – Классификация счетов бухгалтерского учета: счета расчетов с дебиторами и кредиторами, результативные и контрарные счета 	<ul style="list-style-type: none"> – Повсеместное применение двойной записи в бухгалтерии. – Применение экономического и юридического направления в учете
Третий этап (с 1900 по 1960 г.) – Систематизация подходов к управлению рисками	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка «кейнсианской теории риска» (Дж. М. Кейнс). – Введение в научный оборот понятий «осознание риска» (Ф. Найт), «диверсификация» (Г. Марковиц). – Разработка теории стратегических игр (Дж. фон Нейман) 	<ul style="list-style-type: none"> – Выделение двух направлений научных исследований: счетоводство и балансоведение. – Формирование теории калирования себестоимости. – Появление аудита в современном понимании 	<ul style="list-style-type: none"> – Организация учета затрат являлась приоритетной задачей. – Составление баланса как главной формы отчетности
Четвертый период (с 1960 г. по наст. время) – Исследование поведения людей в условиях риска и неопределенности	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка теории перспективы (Д. Канеман, Э. Тверски). – Введение в научный оборот понятия «неприятие неопределенности» (Д. Эддсберг). – Развитие финансового риск-менеджмента 	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование бухгалтерского учета как самостоятельной науки. – Выделение динамической и статической трактовки баланса 	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование в системе бухгалтерского учета базы для удовлетворения информационных запросов заинтересованных сторон

Источник: составлено автором на основании [6].

Применительно к первому этапу отметим развитие торговли (в т.ч. морской) как ключевого условия неопределенности для большинства экономических субъектов. В связи с чем предпринимателям требовалась достоверная информация как о наличии и движении ценно-

стей, так и о возможных рисках их потерь, чему способствовало применение арабских цифр в бухгалтерии и определение прав собственности на имущество.

Второй этап характеризуется совершенствованием форм финансово-хозяйственной деятельности, что при-

¹² Соколов Я. В., Соколов В. Я. История бухгалтерского учета : учеб. для студентов, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Москва : Финансы и статистика, 2004. 270 с.

вело к пониманию предпринимательского дохода с двух позиций. Первый подход – получение процента, на основании вложенного капитала. Второй подход – плата за возможный риск. И в первом, и во втором подходе происходит расчет заработной платы предпринимателя, что возможно только на основании учетных данных, формируемых на счетах расчетов с дебиторами и кредиторами, результативных счетах, с позиции экономического или юридического направления в учете.

На третьем этапе риск осознавался и принимался как обязательная составляющая предпринимательской деятельности, осуществляемой всегда в условиях неопределенности. Классификация рисков на антропогенные (искусственные) и природные (естественные) потребовала новой информации о финансово-хозяйственной деятельности. Детализация производственного учета с последующим формированием теории калькулирования себестоимости и отражением получаемых данных в бухгалтерском балансе позволила принимать управленческие решения в части минимизации антропогенных рисков.

Четвертый этап связан с развитием качественной информационной базы для принятия решений заинтересованными лицами, в т.ч. для управления рисками. Предоставление избыточных данных стало относиться к новому условию неопределенности. В связи с чем на современном этапе особенно актуальным стоит вопрос о разработке учетно-аналитического инструментария, способного обеспечить информационное сопровождение деятельности экономических субъектов в условиях неопределенности, образующих различного рода риски.

Установление методологических проблем в бухгалтерском учете рисков и неопределенности, определение возможных путей их решения

Изучение сущности дефиниций «неопределенность» и «риск», рассмотрение исторических этапов развития бухгалтерского учета в условиях неопределенности, а также действующих условий хозяйствования позволило выделить проблемные места в учетной методологии. Отметим следующие особенности развития риск-ориентированной системы бухгалтерского учета в контексте действующей экономической реальности:

1. Каждый экономический субъект вне зависимости от формы собственности, сферы и масштабов деятельности испытывает перманентное влияние условий неопределенности и риска, при этом

в бухгалтерском учете, как наиболее полной информационной системе, отсутствует понимание сущности категорий «риск» и «неопределенность», а также адаптированного к работе с ними инструментария.

2. Для управления экономическим субъектом важно понимать специфику его деятельности, в т. ч. установления плановых показателей, необходимо корректно оценивать условия как внешней неопределенности, которые могут быть обусловлены влиянием кризисных процессов, пандемией, санкциями и другими факторами, так и внутренней неопределенности, заключающейся в многовариантности управленческих стратегий, направлений распределения ресурсов, подходов к учетной работе. В связи с чем необходимо формирование упорядоченной системы индикаторов, отражающих изменение параметров условий неопределенности, характерных для экономического субъекта.
3. Идентифицировать и управлять рисками невозможно без их оценки, которая может быть как качественной, так и количественной. К видам качественной оценки относятся атрибутивная (высокий, средний, низкий), буквенная, балльная. Для проведения количественной оценки рисков необходимо определять состав финансовых и нефинансовых показателей, выбор которых должен базироваться на особенностях каждого риска и возможных принимаемых управленческих решениях.
4. Необходимость установления критерия полезности обосновывается тем, что на основании бухгалтерской информации об экономическом субъекте, его контрагентах, положении на рынке принимаются управленческие решения относительно дальнейшего развития, что не представляется возможным при наличии разобщенной, перенасыщенной неактуальными данными информационной базы.
5. Человеческий капитал для каждого экономического субъекта является важнейшим аспектом дальнейшего развития [13]. Однако его двойственность в условиях неопределенности заслуживает дополнительного исследования. С одной стороны, человеческий капитал как самостоятельная группа ресурсов испытывает влияние рисков, связанных с деятельностью экономического субъекта [14, 15]. С другой стороны, возможность использования профессионального суждения, зависящего от уровня образования, периодичности повышения квалификации, личностных качеств бухгалтера, при выборе вариантов организации учетной работы влияет на качество учетной информации и может привести к риску недостатка информации об имущественно-финансовом положении. То есть в первом случае человеческий капитал выступает объектом риска, во втором – субъектом риска [16, 17].

6. Требуется индивидуальный подход к разработке внутренних стандартов бухгалтерского учета экономических субъектов, отражающий особенности его функционирования. Одним из основных критериев при составлении должна выступать рациональность в работе бухгалтерской системы при идентификации и отражении в учете и отчетности рисков, что позволит обеспечить непрерывность деятельности экономического субъекта за счет выбора наиболее релевантных учетно-аналитических инструментов.

отдельным направлением исследования. Однако отметим, что разработка организационных и методических положений должна основываться на общей теоретической базе, включающей принципы, функции, предмет, объекты и другие системные свойства. Применение концепции бухгалтерского учета в условиях неопределенности и риска позволит повысить конкурентоспособность экономических субъектов различных форм собственности и видов деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ключевым результатом данного исследования можно считать подтверждение и идентификацию концептуальных проблем в бухгалтерском учете в условиях неопределенности и риска, каждое из которых может служить

Вклад авторов

Агафонова Н. П.: концептуализация, методология, проведение исследования, ресурсы, создание черновика рукописи, создание рукописи и её редактирование.

Черникова С. А.: верификация данных, формальный анализ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Деревяшкин С. А. Требования к отражению рисков в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности // *Инновационное развитие экономики*. 2017. № 3 (39). С. 141–145.
2. Стафиевская М. В. Необходимость взаимодействия системы бухгалтерского учета и риск-менеджмента // *Финансовая аналитика: проблемы и решения*. 2019. Т. 12, № 3 (349). С. 309–324. <https://doi.org/10.24891/fa.12.3.309>
3. Ефремов А. В., Ефремова Е. Н. Бухгалтерские риски и их влияние на организацию учета сельскохозяйственных предприятий // *Научно-практический журнал Волгоградского филиала МГЭИ «Форум»*. 2014. № 1 (2).
4. Стафиевская М. В. Резервирование прямых убытков как способ учета последствий бухгалтерских рисков страховщика // *Международный бухгалтерский учет*. 2015. № 39 (381). С. 27–34.
5. Назаров М. А., Левашова Ю. В., Морозова Е. С. Оценка и управление налоговыми рисками организации в условиях цифровизации // *Экономика и предпринимательство*. 2022. № 1 (138). С. 1394–1397.
6. Шевелев А. Е. Концепция непрерывности деятельности в бухгалтерском учете предприятия в современных экономических условиях : монография / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Юж.-Ур. гос. ун-т. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2005. 210 с.
7. Моисеева Н. С., Кожина Т. В. Учет и управление рисками коммерческой организации // *Международный бухгалтерский учет*. 2015. № 34 (376). С. 28–44.
8. Черкасов В. В. Проблемы риска в управленческой деятельности : монография. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Рефл-бук, 2002. 317 с.
9. Шевелев А. Е., Шарапова М. А. Оценка управленческих рисков при планировании реализации инновационной технологии строительства трубопроводного транспорта // *Управленческий учет*. 2019. № 1. С. 83–96. <https://doi.org/10.25806/uu12019%25p>
10. Мухаметгалиева А. М., Стафиевская М. В. Программное решение для учета расчетов с поставщиками и заказчиками: бухгалтерские риски // *Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки*. 2022. Т. 8, № 2 (30). С. 180–190. <https://doi.org/10.30914/2411-9687-2022-8-2-180-190>
11. Серебрякова Т. Ю., Маркина Л. В. Риски недостоверности бухгалтерского учета в контексте его реформирования // *Международный бухгалтерский учет*. 2023. Т. 26, № 6 (504). С. 692–710. <https://doi.org/10.24891/ia.26.6.692>

12. Серебрякова Т. Ю., Маркина Л. В. Бухгалтерские риски: проблемы идентификации и учета // Международный бухгалтерский учет. 2023. Т. 26, № 7 (505). С. 714–730. <https://doi.org/10.24891/ia.26.7.714>
13. Кемпф А. А. Исторические аспекты раскрытия информации по видам капитала интегрированной отчетности // Исследование проблем экономики и финансов. 2023. № 3. Ст. 6. <https://doi.org/10.31279/2782-6414-2023-3-5>
14. Сопоставление порядка отражения объектов основных средств в бухгалтерской (финансовой) отчетности по РСБУ и МСФО / С. В. Кесян, Н. В. Кузнецова, К. Р. Ковалева, К. А. Паскаль // Вестник Академии знаний. 2022. № 50 (3). С. 142–146.
15. Трансформация бухгалтерской отчетности в соответствии с требованиями МСФО / С. В. Кесян, О. В. Жердева, Т. С. Малюта, В. Е. Игумнова // Вестник Академии знаний. 2022. № 49 (2). С. 122–127.
16. Лытнева Н. А., Малицкая В. Б., Чиркова М. Б. Формирование компонентов собственного капитала в автоматизированной системе бухгалтерского учета малых предприятий // Вестник ОрелГИЭТ. 2021. № 1 (55). С. 79–84. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-1-55-79-84>
17. Гуляева Т. И., Кыштымова Е. А. Системный подход к анализу внутренних факторов формирования собственного капитала организации на основе бухгалтерской отчетности // Вестник ОрелГИЭТ. 2021. № 2 (56). С. 42–50. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-2-56-42-50>

REFERENCES

1. Derevyashkin S. A. Requirements for reflecting risks in accordance with international financial reporting standards // Innovative development of the economy. 2017. № 3 (39). P. 141–145.
2. Stafievskaya M. V. Accounting system and risk management: the need for interaction // Financial analytics: problems and solutions. 2019. Vol. 12, № 3 (349). P. 309–324. <https://doi.org/10.24891/fa.12.3.309>
3. Efremov A. V., Efremova E. N. Accounting risks and their impact on the organization of accounting for agricultural enterprises // Scientific and practical journal of the Volgograd branch of the MGEL «Forum». 2014. № 1 (2).
4. Stafievskaya M. V. Reservation of direct losses as a way of accounting for the consequences of the insurer's accounting risks // International accounting. 2015. № 39 (381). P. 27–34.
5. Nazarov M. A., Levashova Yu. V., Morozova E. S. Assessment and management of tax risks of an organization in the context of digitalization // Economics and entrepreneurship. 2022. № 1 (138). P. 1394–1397.
6. Shevelev A. E. The concept of business continuity in accounting of an enterprise in modern economic conditions : monograph / Ministry of Education and Science of the Russian Federation. Federation, Feder. Agency for Education, South-Ur. State University. Chelyabinsk : SUSU Publishing House, 2005. 210 p.
7. Moiseeva N. S., Kozhinova T. V. Accounting and risk management of a commercial organization // International accounting. 2015. № 34 (376). P. 28–44.
8. Cherkasov V. V. Problems of risk in management activities : monograph. 2nd ed., reprint. and add. Moscow : Refl-buk, 2002. 317 p.
9. Shevelev A. E., Sharapova M. A. Assessment of management risks in planning the implementation of innovative pipeline transport construction technology // Managerial accounting. 2019. № 1. P. 83–96. <https://doi.org/10.25806/uu12019%25p>
10. Mukhametgalieva A. M., Stafievskaya M. V. Software solution for accounting of settlements with suppliers and customers: accounting risks // Bulletin of the Mari State University. Series: Agricultural Sciences. Economic sciences. 2022. Vol. 8, № 2 (30). P. 180–190. <https://doi.org/10.30914/2411-9687-2022-8-2-180-190>
11. Serebryakova T. Yu., Markina L. V. Risks of unreliability of accounting in the context of its reform // International accounting. 2023. Vol. 26, № 6 (504). P. 692–710. <https://doi.org/10.24891/ia.26.6.692>

12. Serebryakova T. Yu., Markina L. V. Accounting risks: problems of identification and accounting // International accounting. 2023. Vol. 26, № 7 (505). P. 714–730. <https://doi.org/10.24891/ia.26.7.714>
13. Kempf A. A. Historical aspects of information disclosure by types of integrated reporting capital // Research on the problems of economics and finance. 2023. № 3. Art. 6. <https://doi.org/10.31279/2782-6414-2023-3-5>
14. Comparison of the order of reflection of fixed assets in accounting (financial) statements under RAS and IFRS / S. V. Kesyan, N. V. Kuznetsova, K. R. Kovaleva, K. A. Pascal // Bulletin of the Academy of Knowledge. 2022. № 50 (3). P. 142–146.
15. Transformation of accounting statements in accordance with the requirements of IFRS / S. V. Kesyan, O. V. Zherdeva, T. S. Malyuta, V. E. Igumnova // Bulletin of the Academy of Knowledge. 2022. № 49 (2). P. 122–127.
16. Lytneva N. A., Malitskaya V. B., Chirkova M. B. Formation of equity components in the automated accounting system of small enterprises // Bulletin of OrelGIET. 2021. № 1 (55). P. 79–84. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-1-55-79-84>
17. Gulyaeva T. I., Kyshtymova E. A. A systematic approach to the analysis of internal factors of the formation of an organization's own capital based on accounting statements // Bulletin of OrelGIET. 2021. № 2 (56). P. 42–50. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-2-56-42-50>

Оценка корпоративной устойчивости малого и среднего бизнеса России в промышленной отрасли

Толстов Никита Алексеевич

Московский финансово-юридический университет МФЮА, г. Москва, Россия

ORCID: 0009-0009-3230-888X

E-mail: nickita.tolstov@yandex.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Толстов Н. А.

Оценка корпоративной устойчивости
малого и среднего бизнеса России
в промышленной отрасли //

Исследование проблем экономики
и финансов. 2024. № 3. Ст. 4.

<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-4>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

автор декларирует отсутствие
явных и потенциальных конфликтов
интересов, связанных с публикацией
настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 22.07.2024

ПРИНЯТА: 01.09.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Толстов Н. А.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. В современных сложившихся реалиях экономический потенциал России в большей степени зависит от развития малого и среднего бизнеса. В условиях экономического кризиса средний и малый бизнес (далее СМБ) способен обеспечить стабильную поддержку финансовой системы, что способствует быстрому росту и восстановлению экономики в целом. Однако вероятность банкротства сектора СМБ остается ключевой проблемой на высококонкурентном рынке в условиях переменчивой экономической обстановки ввиду необходимости контроля расходов, а также увеличения источников доходов для повышения реального объема ВВП России. Наибольшую угрозу эффективности развития предпринимательства представляет риск банкротства промышленной отрасли, так как доля СМБ в промышленности составляет 55–70 %.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ. Целью исследования является оценка корпоративной устойчивости компаний из промышленной отрасли СМБ в России в условиях экономического кризиса, а также вероятность их банкротства.

МЕТОДЫ. Для оценки вероятности банкротства была использована модель Z-score Альтмана, характеризующая алгоритм интегральной оценки корпоративной устойчивости и угрозу банкротства.

РЕЗУЛЬТАТЫ. Определены способы снижения долговой нагрузки промышленных компаний СМБ в России.

ВЫВОДЫ. Для повышения устойчивости промышленных компаний к изменениям необходима диверсификация новых продуктов или услуг, а также расширение рынков сбыта.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: модель Z-score Альтмана, промышленность, банкротство, СМБ, экономический кризис, предпринимательство



Assessment of Corporate Sustainability of Russian SMEs in the Industrial Sector

Nikita A. Tolstov

Moscow University of Finance and Law, Moscow, Russia

ORCID: 0009-0009-3230-888X

E-mail: nickita.tolstov@yandex.ru

TO CITE:

Tolstov N. A.

Assessment of Corporate Sustainability of Russian SMEs in the Industrial Sector // Research in Economic and Financial Problems. 2024. № 3. Art. 4.

<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-4>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 22.07.2024

ACCEPTED: 01.09.2024

PUBLISHED: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Tolstov N. A.

ABSTRACT

INTRODUCTION. Economic of Russian potential directly depends on the development of small and medium-sized businesses in the current realities. In economic crisis conditions, medium-sized entities (SME) are able to provide stable support to the financial system, which contributes to rapid growth and recovery of the economy as a whole. However, the probability of SME sector bankruptcy remains a key problem in a highly competitive market in a volatile economic environment, due to the need to control costs as well as increase revenue sources to boost Russia's real GDP. The biggest threat to the efficiency of entrepreneurship development is the risk of bankruptcy of the industrial sector, as the SME share in industry is 55–70 %.

PURPOSE. The purpose of the study is to assess the corporate sustainability of companies from the industrial SME sector in Russia in the economic crisis, as well as the probability of their bankruptcy.

METHODS. Altman's Z-score model was used to assess the probability of bankruptcy, which characterizes the algorithm of integral assessment of corporate sustainability and the threat of bankruptcy.

RESULTS. The ways to reduce the debt burden of industrial SME companies in Russia were determined.

CONCLUSION. In order to increase the resilience of industrial companies to changes and crises, it is necessary to diversify new products or services and expand markets.

KEYWORDS: Altman Z-score, industry, bankruptcy, SME, economic crisis, entrepreneurship



ВВЕДЕНИЕ

Проблема банкротства стоит перед многими компаниями в различных сферах деятельности. В современной экономике России предприятия имеют достаточно высокий уровень себестоимости продукции, которая уменьшает или делает практически невозможной ее реализацию. Банкротство является неотъемлемой частью рыночного хозяйства и представляет собой объективно обусловленный результат функционирования рыночных отношений [1]. Оно выступает неким стимулом эффективной работы предприятия. В числе причин, которые вызывают удорожание продукции на предприятиях, плохое состояние финансовой деятельности предприятия, а именно рост дебиторской и кредиторской задолженности, штрафы, пени и т. д. Все это в той или иной степени является признаком банкротства. Объективным процессом рыночной экономики, основанной на конкуренции, является постоянный отток капитала в сферы, приносящие наибольший доход, а также перераспределение собственности от неэффективных хозяйствующих субъектов к более эффективным. Осуществляется данное перераспределение в значительной мере посредством процедуры банкротства. Поэтому в любой цивилизованной стране с развитой экономической системой одним из основных элементов механизма правового регулирования рыночных отношений является законодательство о несостоятельности (банкротстве). Согласно ФЗ № 127 «О несостоятельности (банкротстве)», банкротство – это признанная судом неспособность должника в полной мере удовлетворить требования кредитора по денежным обязательствам, о выплате выходных пособий и об оплате труда лиц, работающих по трудовому договору¹. Банкротство определяется через его признаки, которые основываются на потере платежеспособности или неспособности должника выполнять обязательства перед кредитором.

Выделяют следующие основные принципы банкротства:

- принцип неоплатности, основывается на том, что должник может быть признан банкротом, если сумма общей кредиторской задолженности превышает сумму имущества, которым он владеет;
- принцип неплатежеспособности, согласно которому обязательно выявить определенные признаки того, что должник не в состоянии отвечать по своим обязательствам перед кредиторами.

Из основных видов стоит отметить реальное банкротство, которое характеризуется полной неспособностью предприятия восстановить финансовую устойчивость в будущем периоде, причиной обычно выступает реальная потеря используемого капитала. Огромная потеря капитала препятствует нормальному осуществлению эффективной хозяйственной деятельности в предстоящем периоде на предприятии². Обычно вследствие реального банкротства предприятие объявляется банкротом юридически. Умышленное же банкротство отражает преднамеренное создание собственником предприятия его неплатежеспособности, нанесение экономического ущерба предприятию, основываясь на личных интересах. Данный вид банкротства с его основными факторами преследуется по уголовному законодательству. Техническое банкротство характеризует неплатежеспособность предприятия, которое вызвано просрочкой дебиторской задолженности [2]. Размер дебиторской задолженности превышает размер кредиторской задолженности предприятия, а общая сумма его активов значительно превосходит объем его финансовых обязательств. При успешном экономическом антикризисном управлении предприятием техническое банкротство обычно не приводит к юридическому³.

К субъективным причинам также можно отнести:

- приближение цен на конкретные разновидности продукции к ценам на аналогичные, но более высокого качества;
- слабый уровень адаптации менеджеров – представителей старой школы, управления к жестоким реальностям формирования рынка, их неумение проявлять предприимчивость в налаживании выпуска продукции, которая пользуется высоким спросом;
- разбалансированность экономического механизма воспроизводства капитала предприятия.

Рыночная экономика по своей сути предусматривает эффективное финансовое развитие благодаря инициативе независимых предпринимателей, чьи интересы ориентированы на спрос потребителя. Если предприятие не основано на частной инициативе предприятий, которые ориентируются на интересы потребителей, чтобы максимизировать свои доходы, у такого предприятия отсутствует стимул дальнейшего эффективного развития и технического прогресса в сферах своей деятельности [3]. Это становится причиной оттока до-

¹ О несостоятельности (банкротстве) : федеральный закон от 26.10.2002 № 127-ФЗ (посл. ред.) 26 октября 2002 г. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_39331/ (дата обращения: 00.00.2024). Текст: электронный.

² Налоговый кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ [Электронный ресурс] : части 1 и 2 (с изм. и доп.). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ (дата обращения: 08.05.2024). Текст: электронный.

³ Кудрявцева Т. Ю., Дуболазова Ю. А. Финансовый анализ : учебник для вузов / Дуболазова Ю. А. под ред. Т. Ю. Кудрявцевой. Москва : Юрайт, 2024. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/544501> (дата обращения: 19.08.2024).

ходов к предприятиям-конкурентам и в дальнейшем банкротства предприятия. Для выявления и дальнейшего прогнозирования банкротства на предприятии регулярно должна проводиться диагностика. Диагностика банкротства – это совокупность финансового анализа, который направлен на выявление параметров по критериям кризисного развития предприятия в сфере экономических отношений. Основываясь на целях и методах осуществления диагностики банкротства компании, авторы Л. В. Ширшова, Ю. В. Дулова различают следующие подходы [4]:

- экспресс-диагностика банкротства;
- фундаментальная диагностика.

Экспресс-диагностика обычно завершается выводом о целесообразности или необходимости более глубокого анализа финансового положения. Фундаментальная диагностика основывается на факторном анализе и прогнозировании.

Экспресс-диагностика включает в себя следующие этапы:

1. Определение объектов, которые создают потенциальную угрозу банкротства, и проведение их оценки.

К таким объектам могут относиться:

- чистый денежный поток предприятия, если его значение в течение продолжительного времени является отрицательным;
- отрицательная рыночная стоимость активов предприятия;
- состав активов, отсутствие ликвидных активов, низкое значение коэффициентов платежеспособности;
- уровень концентрации финансовых операций в зоне повышенного риска.

2. Оценка масштабов кризисного состояния предприятия. На основе анализа, проведенного в первом этапе, кризисное состояние может быть оценено следующим образом:

- мягкий финансовый кризис;
- глубокий финансовый кризис;
- финансовая катастрофа.

Фундаментальная диагностика основывается на факторном анализе и прогнозировании, где А. Жукова и Е. Никулина выделяют следующие цели для анализа [5]:

- подтверждение результатов предварительной оценки кризисного состояния предприятия;
- прогнозирование динамики факторов, создающих угрозу банкротства;
- оценка и прогнозирование способности предприятия к нейтрализации банкротства.

Фундаментальная диагностика включает в себя следующие этапы, подробно описанные в исследовании И. Мазуровой «Методы оценки вероятности банкротства предприятия»⁴:

1. Систематизация факторов, которые обуславливают кризисное состояние. К таким факторам могут относиться:

- а) внешние факторы:
 - общеэкономические;
 - рыночные;
 - прочие факторы (политическая нестабильность);
- б) внутренние факторы:
 - операционные (неэффективный маркетинг, ассортиментная политика);
 - инвестиционные;
 - перерасход инвестиционных ресурсов, переоценка эффективности проекта;
 - финансовые;
 - высокая доля заемного капитала, рост задолженностей.

2. Выбор метода фундаментального анализа. Фундаментальный анализ включает в себя:

- полный комплексный анализ финансовых коэффициентов;
- корреляционный метод (степень влияния определенных факторов на развитие предприятия);
- аналитическая модель Альтмана – алгоритм интегральной оценки угрозы банкротства.

3. Прогнозирование способности предприятия к нейтрализации банкротства.

Основная проблематика моделей для анализа банкротства заключается в отсутствии отраслевой специфики, где не учитываются драйверы производства, роль корпоративного управления, а также психологические и поведенческие аспекты [6]. Более того, большинство статей посвящено краткосрочному анализу корпоративных предприятий, где сектору «Средний и малый бизнес» (СМБ) уделяется значительно меньшее внимание. Также сравнительно небольшое количество исследований посвящено тому, как корпоративное управление влияет на финансовую устойчивость компаний через призму новых технологий и инновационных процессов.

В статье исследуется проблема того, как корпоративное управление влияет на устойчивость промышленных компаний СМБ в России и вероятность их

⁴ Methods for assessing the likelihood of bankruptcy of an enterprise / I. I. Mazurova, N. P. Belozeroва, T. M. Leonova, M. M. Podshivalova. Tutorial. SPb. : Publishing house SPbGUEF, 2017. 113 p.

банкротства в среднесрочной перспективе в современных сложившихся реалиях. Контроль корпоративной устойчивости сектора СМБ играет важную роль в обеспечении экономического развития, укреплении позиций на мировых рынках, а также создании конкурентоспособности России. Ввиду чего необходимо правильно и своевременно оценить способность компании справляться с финансовыми трудностями, а также обеспечивать стабильный поток доходов. Это включает в себя как эффективное управление рисками, так и анализ финансовых показателей, таких как рентабельность, ликвидность, платежеспособность и долговую нагрузку⁵. Основной вклад в увеличение объема реального ВВП России вносит реальный сектор экономики, где промышленная отрасль является драйвером роста. По состоянию на конец 2023 года компании в промышленности преодолевают ряд трудностей и проблем, чтобы отвечать требованиям государственной экономики в полной мере обеспечивать продукцией всю страну⁶. Компании СМБ на текущий момент сталкиваются с отсутствием качественной внутренней инфраструктуры, несовершенством налоговой и финансовой системы, направленной на грамотную поддержку сектора СМБ. Для оценки качества производственных мощностей, используемых для поддержания жизненного цикла компании «рост», использовались индикаторы рентабельности и ликвидности [7]. Основная цель данной статьи – оценить вероятность банкротства промышленных компаний из сектора СМБ в России в условиях экономического кризиса с помощью анализа корпоративной устойчивости, с целью выявления последствий банкротства сектора для экономики России в целом.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Статистический анализ данных проводился на основании официальной информации, предоставляемой Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации в период с 2014 по 2022 г. В качестве выявления причинно-следственной связи в статье была рассмотрена академическая литература, рассматривающая релевантные исследовательские вопросы. Для оценки вероятности банкротства

в России используются различные комбинированные системы и критерии. Одной из таких систем является анализ финансовой отчетности, где по данным бухгалтерского баланса, отчета о прибылях и убытках, а также отчета о движении денежных средств выявляются тенденции и аномалии компании⁷. Качество управления, кредитные рейтинги, а также различные модели логистической регрессии и нейронные сети позволяют оценивать кредитоспособность компании, рыночную ситуацию на основе финансового состояния и прочих факторов. Финансовые коэффициенты, рассматриваемые в совокупности, также учитывают множество факторов экономической среды и конкурентоспособности компаний. Так, например, проблема одновременно инновационной активности и корпоративной устойчивости стоит перед всеми компаниями, которые хотят быть конкурентными на рынке и рассчитывают на долговременный эффект. Конечно, компании готовы жертвовать своими доходами, чтобы перейти на новый виток жизненного цикла после стадии стагнации, однако как это отразится на финансовых показателях по сравнению с конкурентами – является главной задачей для анализа. Данный вопрос подробно проанализирован в исследовании «Determinants of sustainable innovation expansion strategy: the case study of companies from a declining industry» [8].

Одна из наиболее популярных моделей предсказания банкротства – модель Таффлера, которая служит основой для создания более сложных скоринговых моделей, учитывающих дополнительные факторы и данные. Модель может использовать как различные финансовые коэффициенты, так и статистические методы для определения вероятности дефолта компаний, у которых возникли финансовые трудности. Однако данная модель в большей мере затрагивает оценку кредитного риска финансовых и кредитных компаний. Для проведения фундаментального анализа компаний из сектора СМБ промышленной отрасли необходимо адекватно оценить кризисное состояние компаний и проанализировать вероятность их банкротства с точки зрения экономического и финансового потенциала. Для диагностики была использована аналитическая модель Альтмана, которая представляет собой алгоритм интегральной оценки угрозы банкротства ком-

⁵ Кулагина Н. А. Практический курс анализа хозяйственной деятельности предприятия : учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 135 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/539370> (дата обращения: 19.08.2024).

⁶ Финансы : учебник и практикум для вузов / Н. И. Берзон и др. ; под общ. ред. Н. И. Берзона. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 541 с.; Казакова Н. А. Анализ финансовой отчетности. Консолидированный бизнес : учебник для вузов. Москва : Юрайт, 2024. 233 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/541957> (дата обращения: 19.08.2024).

⁷ Сергеев А. А. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 442 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/537710> (дата обращения: 19.08.2024).

пании, а именно ее шансы обанкротиться [9]. Модель Альтмана используется для регулярного мониторинга финансовых показателей и выявления потенциальных проблем на ранних стадиях, более того, данную модель можно использовать в различных отраслях, включая производственную, непроизводственную, сектор информационных технологий и т. д., сравнивая финансовое состояние разных компаний. Это в свою очередь выгодно с практической точки зрения как для инвесторов, кредиторов и менеджеров, так и для потенциальных партнеров, заемщиков и клиентов.

Формула для расчета имеет следующий вид:

$$Z = 0,692 \cdot X_1 + 0,797 \cdot X_2 + 3,015 \cdot X_3 + 0,511 \cdot X_4 + 0,996 \cdot X_5, \quad (1)$$

где Z – счет Альтмана;

0,692, 0,797, 3,015, 0,511, 0,996 – коэффициенты значимости отдельных факторов по переменным в интегральной оценке банкротства, рассчитанные на основании выборки по компаниям-банкротам из СМБ промышленной отрасли в период с 2014 по 2022 г.;

X_1 – отношение оборотных активов (рабочего капитала) к сумме всех активов;

X_2 – отношение инвестиционной прибыли к затреченным инвестициям;

X_3 – рентабельность активов, рассчитанная до выплаты процентов и налогов;

X_4 – коэффициент соотношения собственного и заемного капитала;

X_5 – оборачиваемость активов.

Коэффициент автономии X_1 рассчитывается по следующей формуле:

$$X_1 = \frac{\text{Собственный капитал и резервы}}{\text{Суммарные активы}}. \quad (2)$$

Рентабельность инвестиций X_2 рассчитывается по следующей формуле:

$$X_2 = \frac{\text{Прибыль от инвестиций}}{\text{Исходные инвестиции}}. \quad (3)$$

Рентабельность оборотных активов X_3 рассчитывается по следующей формуле:

$$X_3 = \frac{\text{Чистая прибыль отчетного периода}}{\text{Средняя стоимость оборотных активов}}. \quad (4)$$

Коэффициент соотношения собственного и заемного капитала X_4 рассчитывается по следующей формуле:

$$X_4 = \frac{\text{Заемные средства}}{\text{Собственные средства}}. \quad (5)$$

Коэффициент оборачиваемости активов X_5 рассчитывается по следующей формуле:

$$X_5 = \frac{\text{Выручка от продаж}}{\text{Средняя стоимость активов}}. \quad (6)$$

Уровень угрозы банкротства компаний в модели Альтмана оценивается по шкале, представленной в таблице 1.

Таблица 1

Шкала расчета уровня банкротства в модели Альтмана

Значение Z	Вероятность банкротства
До 1,8	Очень высокая
1,81–2,70	Высокая
2,71–2,99	Возможная
3,00 и более	Очень низкая

Прогнозирование банкротства предприятия в будущих периодах является одной из основных проблем, стоящих перед руководством. Не один из методов прогнозирования не может быть универсальным по причине особенности условий, в которых развивается предприятие [10]. Более того, современные методы, основанные на кластеризации анализируемых компаний в отраслевые пулы данных с помощью технологий искусственного интеллекта, позволяют разложить любой входной массив данных на удобные базисы, с целью получения улучшенной и более полной оценки представления корпоративной устойчивости. Данные методы прогнозирования должны учитывать в себе специфику отрасли, в которой компании осуществляют свою деятельность, и могут использоваться в дальнейших исследованиях на основе полученных результатов [11].

РЕЗУЛЬТАТЫ

Деятельность малых и средних предприятий в промышленности носит положительный характер. Важным параметром, который определяет практическую действенность СМБ в России, является финансовая грамотность предпринимателей, которые должны уметь организовывать собственные денежные потоки, иметь краткосрочную и долгосрочную стратегии развития бизнеса, а также проводить постоянный анализ собственной хозяйственной деятельности с помощью современных инструментов прогнозирования и систем для анализа регулирования производственными процессами. Результаты модели позволяют уточнить методологический инструментарий в качестве фактора экономического развития компаний СМБ из промышленного сектора в России. Проведенный анализ показал, что в целом по промышленной отрасли наблюдается позитивная тенденция, характеризующаяся незначительной неоднородностью ввиду специфики отраслевых групп.

Снижение долговой нагрузки компаний из сектора СМБ возможно за счет снижения издержек, связанных с оплатой различных товаров и услуг с помощью цифровых сервисов. Так, например, за счет оплаты через Систему быстрых платежей, на основе льготных условий компании малого и среднего бизнеса могут

осуществлять платежи по особым условиям, что поможет контролировать денежные потоки и избегать неоправданных долгов. Выявление неэффективных статей бюджета, возможное за счет сокращения ненужных расходов и оптимизации процессов, позволит привлечь инвесторов, а также открыть новые горизонты для расширения использования новых отечественных продуктов и систем в части прикладного и системного ПО, таких как «P7-Офис», «VI intellect», «Сфера. Документы», «Сфера.Знания», а также прочих продуктов, охватывающих ключевые тренды цифровизации, такие как оптимизация удаленной работы сотрудников, рост операций онлайн, развитие внутренних экосистем и развитие каналов дистанционных продаж. В социальной сфере для облачного хранения рекомендуется использовать «Облако Mail.ru», а для звонков — «VK Звонки». На российском рынке все больше представлено достойных альтернатив зарубежным решениям уже практически по всем направлениям, таким как мобильный банкинг, платежные технологии, решения для управления рисками, СУБД, АБС и прочие системы управления взаимоотношениями с клиентами. Данные сервисы помогут найти новые рынки сбыта и расширить ассортимент продукции, что в дальнейшем способствует увеличению спроса на товары и услуги и как результат повышению цен на них.

Таблица 2
Результаты модели Альтмана Z-score

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Количество компаний	93	93	95	102	100	100	102	98	100
Максимум	3,87	4,81	3,99	4,87	6,02	6,83	7,37	6,7	5,72
Минимум	0,95	0,3	0,18	0,98	0,53	0,94	0,84	0,85	0,75
Среднее	1,95	2,93	3,42	2,45	2,39	2,32	2,54	3,03	3,22
Медиана	1,81	2,69	3,34	2,39	2,17	2,16	2,49	2,94	2,97

Банкротство предприятия может рассматриваться с разных сторон, где позитивная способствует стимулированию производителей к выпуску более качественной продукции и ведению рациональной финансовой политики на предприятии, а негативная сторона – к возрастающей монополии в определенных сферах рынка. Ввиду чего государство проводит различные процедуры по контролю банкротства на предприятиях, вроде финансового оздоровления, которое направлено на восстановление платежеспособности и благоприятного «финансо-

Отраслевую дифференциацию показывают отрасль машиностроения, а также черная и цветная металлургия, в связи с низким уровнем инновационной активности компаний. Электроэнергетика, обрабатывающая промышленность и топливно-энергетическая промышленность показывают уверенную жизнеспособность, а также являются драйверами экономического развития страны за счет повышенной инновационной активности и развитой инфраструктуры.

Анализ состояния банкротства среднего и малого бизнеса по модели Альтмана Z-score

Срок реализации мероприятий, установленных планом финансового оздоровления, напрямую зависит от результатов проведенного финансового анализа предприятия ⁸. Если наблюдаются потенциальные экономические возможности, дающие основания для нейтрализации банкротства и выхода из кризисной ситуации, то срок значительно сокращается. Рекомендуемый срок общей реализации процедуры финансового оздоровления не должен превышать 10 лет. В таблице 2 представлена описательная статистика выборки компаний, которая применялась для расчета агрегированных данных по модели Альтмана.

вого климата» компаний. Согласно представленным в таблице 2 данным, экономическое состояние и корпоративная устойчивость компаний малого и среднего бизнеса в России могут быть оценены разносторонне ⁹, ввиду того что большая часть компаний сталкивается с различными вызовами, такими как сложности доступа к финансированию, бюрократические барьеры, высокие налоговые нагрузки и конкуренция. На основании анализа основных показателей, а также результатов модели стоит отметить, что большинство промышленных компа-

⁸ Официальный сайт Центрального Банка России. Текст: электронный. Обновляется в течение суток. URL: <https://www.cbr.ru/>. (дата обращения: 08.05.2023).

⁹ Биткина И. К. Финансы организаций. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 123 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/541771> (дата обращения: 19.08.2024).

ний находятся на этапе становления и плавно переходят на стадию роста. Это подтверждает значение уровня банкротства в модели Альтмана, где за последние 3 года среднее значение по оцениваемой шкале варьируется от 2,5 до 3,3, что характеризуется возможной, но крайне низкой вероятностью банкротства. Проведенная диагностика позволяет отметить тот факт, что все показатели стабильно возрастают, уровень банкротства относительно невысокий, а большинство компаний не склонны в настоящий и будущий периоды к несостоятельности [12].

Оценка эффективности компаний из различных отраслей промышленного сектора

В условиях современной экономики возможны частые изменения в системе контроля, а также стимулирования

экономического потенциала СМБ России, вследствие чего каждый год формируются новые кластеры и группы промышленности, объём средств которых постоянно меняется [13]. Ввиду чего для оценки эффективности компаний из различных отраслей были взяты следующие отрасли промышленности, представленные на рисунке.

Основной объём выборки занимают компании из топливно-энергетической, химической и пищевой промышленности, доля которых составляет 21 %, 16 % и 16 % соответственно ¹⁰. Это обосновано тем, что данные отрасли являются ключевыми в российской экономике. Развитие данных направлений способствует созданию рабочих мест, инвестициям в инфраструктуру, а также повышению экономического потенциала страны. Повышение инновационной активности, охватывающей всю промышленную отрасль, способствует укреплению позиций в первую очередь внутри страны, обеспечивая экспортные доходы ¹¹.

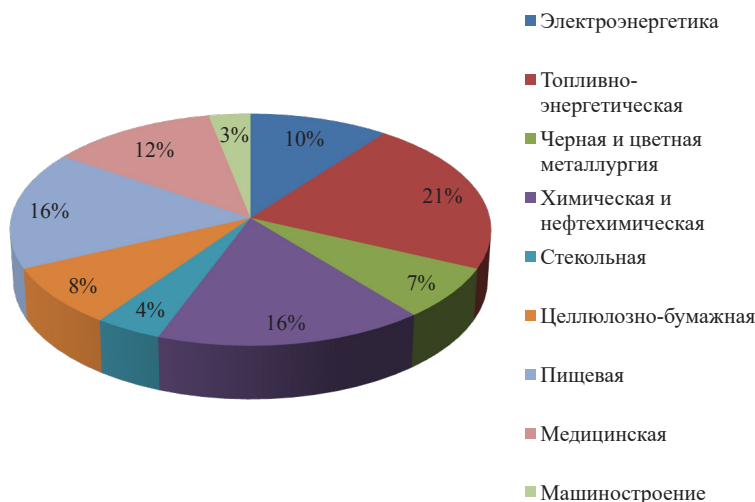


Рисунок
Структура промышленных отраслей

Исходя из результатов модели, стоит отметить, что несмотря на экономический и финансовый кризисы, а также введенные санкции по отношению к отрасли со стороны недружественных стран, у компаний из сектора СМБ отсутствует склонность к замедлению основных показателей эффективности производства. Наоборот, анализ отраслевых групп, представленный в таблице 3, наглядно демонстрирует стабильное и уверенное восстановление темпов развития.

За последние 3 года жизнеспособность компаний выросла на 20 %. В первую очередь этому способствует переориентация и приватизация производства, а также

формирование новых ниш в России. Принимая во внимание отдельные отрасли, такие как машиностроение, а также черная и цветная металлургия, стоит отметить, что уровень корпоративной устойчивости остается примерно на одном уровне, где уровень банкротства варьируется от 0,7 до 1,5 [14]. В сравнении с другими отраслями, где наблюдается относительно невысокий уровень банкротства, низкая корпоративная устойчивость обосновывается различным уровнем диверсификации производства, где возникает большой разрыв в инновационной деятельности между знаниями и участниками взаимосвязанных институтов. Таким образом, отраслевая структура напрямую зависит от институцио-

¹⁰ Официальная статистика. Текст: электронный // Росстат : [официальный сайт Федеральной службы государственной статистики]. Обновляется в течение суток. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 08.05.2024).

¹¹ Мурзин Д. А., Барышников Н. Г., Самыгин Д. Ю. Учет и налогообложение на предприятиях малого и среднего бизнеса : учебное пособие для среднего профессионального образования. Москва : Юрайт, 2024. 261 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/544219> (дата обращения: 19.08.2024).

нальной, технологической и производственной составляющей каждой компании в отдельном регионе России, где каждая инновационная региональная система значительно отличается друг от друга и оказывает разный эффект на финансы. Полученные результаты объясняются в основном тем, что каждый регион имеет свой инновационный потенциал и финансовую поддержку, где в условиях перераспределения ресурсов достаточно

сложно определить, относится компания к высокопроизводительной или низкопроизводительной отрасли [15]. Ввиду чего отрасли, относящиеся к обрабатывающей и добывающей промышленности, необходимо ранжировать и структурировать более детально для выявления условных и более конкретных критериев оценки корпоративной устойчивости.

Таблица 3

Результаты модели Альтмана Z-score в разрезе секторов промышленной отрасли

Вид промышленности	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Электроэнергетика	1,82	1,45	1,48	2,74	2,42	2,2	2,08	2,97	2,99
Топливо-энергетическая	2,82	2,89	2,92	3,45	3,78	3,91	4,12	4,82	5,12
Черная и цветная металлургия	0,99	0,45	0,91	1,11	0,99	1,24	1,47	1,32	1,15
Химическая и нефтехимическая	3,21	3,17	3,01	3,87	4,12	4,27	3,52	3,12	3,19
Стекольная	3,12	3,14	2,85	2,41	2,13	2,87	3,14	3,22	3,74
Целлюлозно-бумажная	2,11	2,03	2,01	2,51	2,98	3,41	3,24	3,87	4,21
Пищевая	2,45	2,89	3,12	3,45	3,01	3,06	2,01	2,14	2,41
Медицинская	3,12	3,01	2,17	1,98	2,31	3,21	6,12	6,52	4,45
Машиностроение	1,24	1,12	1,34	1,24	1,01	1,04	1,01	0,98	0,80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Были рассмотрены теоретические и практические аспекты корпоративной устойчивости компаний СМБ в промышленной отрасли. Также были проанализированы основные показатели и диагностика уровня банкротства каждой отраслевой группы, позволяющие в дальнейшем выявить отдельные кластеры как неплатежеспособных и несостоятельных компаний, так и являющихся драйверами. Существует множество факторов оценки жизнеспособности компании, где наиболее значимым и достоверным результатом является комплексный анализ всех факторов, реальных показателей объемов, а также структуры производства. По результатам модели Альтмана Z-score было выявлено, что компании СМБ в промышленной отрасли находятся в норме экономического развития и склонны приносить прибыль, которая с каждым периодом увеличивается, позволяя компании не переходить в стадию упадка и банкротства. В целом по отрасли наблюдается положительная тенденция, и к концу 2022 года уровень банкротства оценивается как очень низкий. Это объясняется множеством факторов, которые в первую очередь направлены на разработку государственных заказов для промышленных компаний, реализацию программ по предоставлению субсидий для наращивания инновационного потенциала компаний малого и среднего бизнеса, а также поддержку предпринимательства. За последние 3 года

в России кардинально изменились условия функционирования действующих правил по развитию национальной экономики со смещением ориентира на отечественное производство, что также является драйвером для возобновления роста промышленного сектора.

Развитие финансирования сектора среднего и малого бизнеса является приоритетной задачей России с целью снижения долговой нагрузки компаний. В соответствии со стратегией развития и поддержки СМБ прорабатываются следующие вопросы:

- обеспечение доступа субъектов СМБ, которые осуществляют деятельность в промышленном, обрабатывающем производстве, а также в высокотехнологических отраслях к единой системе льготного инвестиционного кредитования;
- рассмотрение возможности упрощенной системы использования финансовых услуг на порталах для СМБ;
- увеличение сроков и улучшение условий кредитных каникул;
- развитие микрофинансирования между субъектами СМБ;
- проведение различных семинаров раз в полгода для сотрудников в рамках инвестирования, устойчивого развития и финансовой грамотности;
- расширение спектра финансовых услуг на особых льготных условиях для компаний из сектора СМБ;

- развитие идентификации/аутентификации цифровых услуг с целью более быстрого внедрения и применения их в компаниях;
- повышение охвата и функциональной возможности использования Единой биометрической системы, с целью осуществления дистанционного товарооборота и предоставления услуг клиентам.

Автоматизация бизнес-процессов для снижения затрат и повышения эффективности, внедрение CRM-систем для улучшения управления клиентами и повышения продаж, а также оптимизация запасов и дебиторской задолженности для освобождения средств через внедрение эффективных систем учета и контроля за дви-

жением денежных средств позволят малым и средним компаниям снизить долговую нагрузку и улучшить свое финансовое положение. Различные инструменты и системные продукты для обеспечения соответствия информационной безопасности по регуляторным требованиям позволят автоматизировать взаимодействие с Системой быстрых платежей и Цифровыми финансовыми активами.

Полученные результаты могут быть использованы политиками, менеджерами, аналитиками и преподавателями в будущих исследованиях с целью разработки ряда ключевых концептуальных стратегий по направлениям регионально-отраслевого развития СМБ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Толстов Н. А. Воздействие инновационного развития на российскую экономику в кризисный период // Экономические и гуманитарные науки. 2024. № 3 (386). С. 3–11. <https://doi.org/10.33979/2073-7424-2024-386-3-3-10>
2. Боткин О. И., Гребёнкин И. В. Формирование конкурентного потенциала машиностроительного комплекса региона // Экономика региона. 2014. № 1 (37). С. 125–132.
3. Осипова С. Л. Методические аспекты оценки финансовой устойчивости предприятия // Актуальные вопросы экономических наук. 2013. № 34. С. 235–240.
4. Ширшова Л. В., Дулова Ю. В. Понятие банкротства организации и модели оценки его вероятности // Russian Journal of Management. 2020. Т. 8, № 4. С. 41–45. <https://doi.org/10.29039/2409-6024-2020-8-4-41-45>
5. Жуков А. А., Никулин Е. Д., Щучкин Д. А. Факторы риска банкротства российских компаний // Финансы: теория и практика. 2022. Т. 26, № 6. С. 131–155. <https://doi.org/10.26794/2587-5671-2022-26-6-131-155>
6. Ashish A., Sharon B., Lia S. Matching patents to compustat firms, 1980–2015: Dynamic reassignment, name changes, and ownership structures // Research Policy. 2021. Vol. 50, № 5. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2021.104217>
7. Max N., Anna R. Innovative events: product launches, innovation and firm performance // Research Policy. 2022. Vol. 51, № 1. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2021.104373>
8. Tolstov N. The Determinants of Sustainable Innovation Expansion Strategy: the Case Study of Companies from a Declining Industry // Journal of Corporate Finance Research. 2024. Vol. 18, № 1. P. 93–106. <https://doi.org/10.17323/j.jcfr.2073-0438.18.1.2024.93-106>
9. Evgrafova R., Ivashkovskaya I., Shorokhova E. Corporate Resilience in Cancel Culture Times // Journal of Corporate Finance Research. 2023. Vol. 17, № 4. P. 19–37. <https://doi.org/10.17323/j.jcfr.2073-0438.17.4.2023.19-37>
10. Gayle A., Christopher W. National-level innovation in Africa // Research Policy. 2020. Vol. 49, № 7. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2020.104074>
11. Dongmin K., Yanan W., Jian Z. Efficiency wages as gift exchange: Evidence from corporate innovation in China // Journal of Corporate Finance. 2020. Vol. 65. <https://doi.org/10.1016/j.jcorpfin.2020.101725>
12. Grebenkin I. V. Influence of the level of diversification on innovation activity in the manufacturing industry // The economy of the region. 2018. Vol. 14, Issue 2. P. 600–611.
13. Малый и средний бизнес как фактор экономического роста России : научное издание / В. А. Барина, С. П. Земцов, А. Ю. Кнобель, А. Н. Лощенкова ; Фонд «Институт экономической политики им. Е. Т. Гайдара». Москва : Фонд «Институт экономической политики им. Е. Т. Гайдара», 2019. 308 с.

14. Щемелев С. Н., Усенко Л. Н., Шумаева Л. И. Критерии оценки отнесения предприятий к малому бизнесу // Научные труды Вольного экономического общества России. 2021. Т. 229, № 3. С. 121–146. <https://doi.org/10.38197/2072-2060-2021-229-3-121-146>
15. Санду И. С., Завиваев Н. С., Шокурова А. Ю. Научно-интеллектуальный потенциал как подсистема инновационного развития сельского хозяйства в региональном аспекте // Экономика сельского хозяйства России. 2023. № 12. С. 46–51. <https://doi.org/10.32651/2312-46>

REFERENCES

1. Tolstov N. Impact of innovative development on the russian economy in the crisis period // Economic and humanitarian sciences. 2024. № 3 (386). P. 3–11. <https://doi.org/10.33979/2073-7424-2024-386-3-3-10>
2. Botkin O. I., Grebyonkin I. V. Formation of competitive potential of the machine-building complex of the region // Economy of region. 2014. № 1 (37). P. 125–132.
3. Osipova S. L. Methodological aspects of assessing the financial stability of an enterprise // Current issues of economic sciences. 2013. № 34. P. 235–240.
4. Shirshova L. V., Dulova Yu. V. The concept of bankruptcy of the organization and the model for assessing its probability // Russian Journal of Management. 2020. Т. 8, № 4. P. 41–45. <https://doi.org/10.29039/2409-6024-2020-8-4-41-45>
5. Zhukov A. A., Nikulin E. D., Shchuchkin D. A. Bankruptcy risk factors of Russian companies // Recommendations: theory and practice. 2022. Vol. 26, № 6. P. 131–155. <https://doi.org/10.26794/2587-5671-2022-26-6-131-155>
6. Ashish A., Sharon B., Lia S. Matching patents to compustat firms, 1980–2015: Dynamic reassignment, name changes, and ownership structures // Research Policy. 2021. Vol. 50, № 5. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2021.104217>
7. Max N., Anna R. Innovative events: product launches, innovation and firm performance // Research Policy. 2022. Vol. 51, № 1. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2021.104373>
8. Tolstov N. The Determinants of Sustainable Innovation Expansion Strategy: the Case Study of Companies from a Declining Industry // Journal of Corporate Finance Research. 2024. Vol. 18, № 1. P. 93–106. <https://doi.org/10.17323/j.jcfr.2073-0438.18.1.2024.93-106>
9. Evgrafova R., Ivashkovskaya I., Shorokhova E. Corporate Resilience in Cancel Culture Times // Journal of Corporate Finance Research. 2023. Vol. 17, № 4. P. 19–37. <https://doi.org/10.17323/j.jcfr.2073-0438.17.4.2023.19-37>
10. Gayle A., Christopher W. National-level innovation in Africa // Research Policy. 2020. Vol. 49, № 7. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2020.104074>
11. Dongmin K., Yanan W., Jian Z. Efficiency wages as gift exchange: Evidence from corporate innovation in China // Journal of Corporate Finance. 2020. Vol. 65. <https://doi.org/10.1016/j.jcorpfin.2020.101725>
12. Grebenkin I. V. Influence of the level of diversification on innovation activity in the manufacturing industry // The economy of the region. 2018. Vol. 14, № 2. P. 600–611.
13. Small and medium-sized businesses as a factor of economic growth in Russia : Scientific publication / V. A. Barinova, S. P. Zemtsov, A. Yu. Knobel, A. N. Loschenkova; Foundation «Institute of Economic Policy named after E. T. Gaidar». Moscow : E. T. Gaidar Institute of Economic Policy Foundation, 2019. 308 p.
14. Schemelev S. N., Usenko L. N., Shumaeva L. I. Criteria for assessing the relation of enterprises to small businesses // Scientific works of the Free Economic Society of Russia. 2021. Vol. 229, No 3. P. 121–146. <https://doi.org/10.38197/2072-2060-2021-229-3-121-146>
15. Sandu I. S., Zavivaev N. S., Shokurova A. Iu. Scientific and intellectual potential as a subsystem of innovative development of agriculture in the regional aspect // Economics of agriculture in Russia. 2023. No 12. P. 46–51. <https://doi.org/10.32651/2312-46>

Банковские технологии обслуживания как инструмент повышения эффективности взаимодействия с клиентами

Сиваш Ольга Сергеевна

Институт экономики и управления Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского,
г. Симферополь, Россия
ORCID: 0000-0002-6258-2179
E-mail: sivashos@gmail.com

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Сиваш О. С.
Банковские технологии обслуживания как инструмент повышения эффективности взаимодействия с клиентами // Исследование проблем экономики и финансов. 2024. № 3. Ст. 5.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-5>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

автор декларирует отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 08.06.2024

ПРИНЯТА: 09.09.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Сиваш О. С.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. Эффективность обслуживания клиентов в коммерческом банке неразрывно связана с необходимостью внедрения современных банковских технологий, влияющих на скорость и качество предоставляемой услуги. Интенсивность развития банковских технологий требует изучения их особенностей и критериев применения.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ. Изучить тенденции внедрения и развития в банковской деятельности современных технологий и их влияние на качество обслуживания клиентов банков.

МЕТОДЫ. В исследовании использовались такие общенаучные методы, как анализ и синтез, формальная и диалектическая логика, методы статистической обработки, системный подход. Объектом исследования явился ПАО «Сбербанк» – лидер по внедрению современных технологий на банковском рынке.

РЕЗУЛЬТАТЫ. В статье рассмотрены основные компоненты банковских технологий. Обосновано влияние технологий на результативность банковского обслуживания. Выделены положительные и отрицательные аспекты внедрения современных банковских технологий в процесс обслуживания клиентов. Выделены современные технологии обслуживания, используемые в банковской системе при создании цифровой инфраструктуры, регламентируемые Центробанком. Рассмотрены тенденции использования современных технологий банковского обслуживания исходя из степени развития цифровизации в банке, возрастных предпочтений, а также в результате влияния пандемии коронавируса. Рассмотрены показатели деятельности ПАО «Сбербанк» как технологического лидера на рынке банковских услуг.

ВЫВОДЫ. Эффективное взаимодействие банков с клиентами в условиях цифровой трансформации осуществляется при использовании современных технологий банковского обслуживания, содержащих множество компонент с соответствующими характеристиками. Максимизация усилий по использованию современных технологий способствует расширению клиентской базы и росту прибыли.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: кредитная организация, банковская технология обслуживания, компоненты банковских технологий, предпочтения потребителей



Banking Service Technologies as a Tool for Increasing the Efficiency of Interaction with Clients

Olga S. Sivash

Institute of economics and Management V. I. Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Russia

ORCID: 0000-0002-6258-2179

E-mail: sivashos@gmail.com

TO CITE:

Sivash O. S.

Banking Service Technologies as a Tool for Increasing the Efficiency of Interaction with Clients // Research in Economic and Financial Problems. 2024. № 3. Art. 5.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-5>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 08.06.2024

ACCEPTED: 09.09.2024

PUBLISHED: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Sivash O. S.

ABSTRACT

INTRODUCTION. The efficiency of customer service in a commercial bank is inextricably linked with the need to implement modern banking technologies that affect the speed and quality of the service provided. The intensity of development of banking technologies requires a study of their features and application criteria.

PURPOSE. To study the trends in the implementation and development of modern technologies in banking and their impact on the quality of bank customer service.

METHODS. The study used such general scientific methods as analysis and synthesis, formal and dialectical logic, statistical processing methods, and a systems approach. The object of the study was Sberbank PJSC, a leader in the implementation of modern technologies in the banking market.

RESULTS. The article considers the main components of banking technologies. The influence of technologies on the effectiveness of banking services is substantiated. Positive and negative aspects of the implementation of modern banking technologies in the customer service process are highlighted. Modern service technologies used in the banking system when creating a digital infrastructure, regulated by the Central Bank, are highlighted. The trends in the use of modern banking technologies are considered based on the degree of digitalization development in the bank, age preferences, as well as as a result of the impact of the coronavirus pandemic. The performance indicators of Sberbank PJSC as a technological leader in the banking services market are considered.

CONCLUSIONS. Effective interaction of banks with clients in the context of digital transformation is carried out using modern banking technologies containing many components with appropriate characteristics. Maximizing efforts to use modern technologies contributes to the expansion of the client base and profit growth.

KEY WORDS: credit institution, banking service technology, components of banking technologies, consumer preferences



ВВЕДЕНИЕ

В условиях функционирования рыночной модели экономики каждый банк строит свое взаимодействие с клиентами на взаимовыгодных условиях. Причем в данном отношении выгода определяется не только финансовой составляющей, но и такими элементами, как удобство и меньшие затраты времени на получение банковской услуги. Организация банковского обслуживания, основывающаяся на интересах клиентов и общества в целом, обеспечивает наибольший экономический и социальный эффекты. Внедряя в своей деятельности современные технологии обслуживания, банк не только упрощает доступ населения к финансовым услугам, но и становится более конкурентоспособным и может привлечь большее количество новых клиентов [1]. Традиционный спектр предоставляемых банками услуг не может полностью удовлетворить потребности клиентов. Возникает необходимость внедрения новых услуг, в проработке методов и способов их предоставления. Это требует определения мероприятий, направленных на адаптацию банковской деятельности к применению новых методов обслуживания населения, а также принятие управленческих решений, обеспечивающих эффективность их внедрения и использования.

Пандемия коронавируса ускорила процесс внедрения современных технологий в банковскую деятельность и способствовала активизации их использования со стороны банковских клиентов благодаря упрощению и ускорению процесса реализации услуг, уменьшению количества необходимых процедур, снижению рисков для клиентов [2]. Интенсивное развитие банковского бизнеса неразрывно связано с автоматизацией, внедрением новейших технических средств и передовых банковских технологий обслуживания, реализации для клиентов продуктов и услуг, а также с поиском инструментов, которые повышают привлекательность банковских услуг, чему способствует использование в деятельности банка современных технологий [3]. Обоснование необходимости реализации всех возможностей современного развития технологий в российских банках обуславливает актуальность темы исследования.

Несмотря на большой интерес к этой теме ученых, их весомый вклад в изучение технологической сферы банковской деятельности, проблемы изучения видов современных технологий, их особенностей и влияния на деятельность коммерческого банка и его результативность, влияние на взаимодействие коммерческого банка с клиентами все еще требуют новых разработок. Высокие темпы развития банковских технологий обслуживания клиентов, появление новых банковских продуктов с использованием новых технических воз-

можностей и влияние на удовлетворенность клиентами услугами банка обуславливает необходимость тщательного изучения процесса управления использованием современных технологий в банковской деятельности.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Исследование направлено на выявление составляющих элементов банковских технологий обслуживания клиентов, определение тенденций их внедрения в работу кредитных организаций, а также использования клиентами, рассмотрение особенностей обслуживания клиентов в действующей кредитной организации, являющейся лидером в развитии современных банковских технологий.

При проведении исследования использовались общенаучные и специальные методы, в частности: метод системно-структурного анализа – при формировании подходов к определению понятия банковских технологий, их особенностей и принципов, при выявлении их основных компонентов; формальной и диалектической логики, анализа и синтеза, системный подход – при изучении этапов внедрения современных банковских технологий в деятельность банка, при определении комплекса мер развития рынка банковских технологий; методы статистической обработки, сравнений, методы финансового анализа – при анализе уровня развития современных банковских технологий в Российской Федерации; диалектический метод и метод системно-структурного анализа – при выявлении направлений и трендов развития банковских технологий обслуживания населения; графические методы – при построении схем, графиков.

Исследование проводилось по материалам периодических изданий, а также опиралось на статистические данные, представленные на официальных ресурсах Центрального банка Российской Федерации и ПАО «Сбербанк».

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Основные компоненты современных банковских технологий

В банковской практике можно выделить основные виды современных технологий банковского обслуживания, которые применяются в настоящее время большинством коммерческих банков и без использования которых банк не может быть конкурентоспособным на рынке: платежная система, банковские карты, банкоматы и терминалы, электронные

платежи, информационная банковская система, дистанционное обслуживание «клиент–банк», интернет-банкинг, мобильное приложение, платежи посредством мобильного телефона, обеспечение конфиденциальности информации путем введения биометрических данных, дистанционный банкинг и многое другое [2; 3]. Таким образом, банковскую технологию можно определить как созданный банком процесс производства и доставки банковского продукта целевой аудитории для удовлетворения ее потребностей.

Банковские технологии стремительно развиваются, появляются новые усовершенствованные способы обслуживания клиентов, которые включают в себя множество аспектов взаимодействия клиентов с кредитным учреждением. Поэтому целесообразной является их дифференциация в зависимости от особенностей методов и способов обслуживания клиентов. Представим обобщенно основные компоненты банковских технологий обслуживания клиентов на рисунке 1.

Коммуникационные банковские технологии обеспечивают бесперебойную связь клиента с банком, дают возможность в короткий срок установить контакт с целью консультации, получения дополнительной информации по банковскому продукту, уточнения условий и решения проблем, возникающих при реализации банковской услуги.

Электронные банковские технологии являются наиболее популярными и востребованными со стороны клиентов для использования. Без использования электронных технологий в обслуживании клиентов в настоящее время невозможно эффективное взаимодействие банка с клиентами, данные технологии составляют основу для качественного обслуживания и оказания услуги. Использование в банковской деятельности Интернет-банкинга, мобильных приложений, электронной системы приема платежей является обязательным условием конкурентоспособности кредитной организации на банковском рынке.

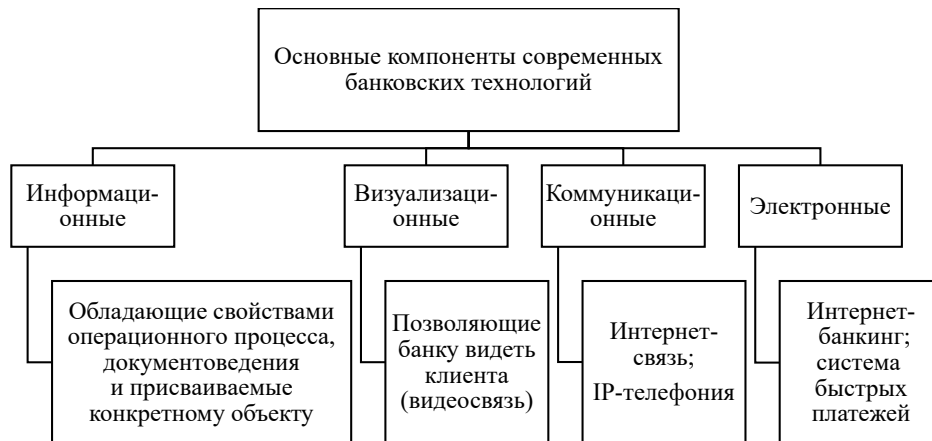


Рисунок 1

Основные компоненты современных банковских технологий

Источник: составлено автором.

Информационные банковские технологии ориентированы на формирование информационного и документального сопровождения реализуемых банковских услуг. Каждая банковская услуга выполняется в строгом соответствии с определенной технологией, четко прописанными правилами и этапами ее реализации. Соответственно, определяется и фиксируется информация как относительно процесса предоставления конкретной услуги, так и ее особых условий, качественных и количественных параметров взаимодействия с клиентом.

Визуализационные банковские технологии предполагают установление видеоконференцсвязи с клиентом в случае необходимости, а также визуальное сопровождение банковских продуктов, которое может стать наглядным отображением их преимуществ для клиента, а также демонстрация особенностей каждого из предлагаемых банком продуктов.

Развитие современных банковских технологий отражается на результативности всех участников процесса банковского обслуживания [4]:

- для клиентов – тем, что они имеют возможность удовлетворять свои потребности в банковских услугах на новом уровне – более качественном, который позволяет получать оперативное и доступное обслуживание;
- для банков – тем, что они могут снижать и минимизировать свои издержки при обслуживании клиентов, привлекать новых и повышать лояльность и удовлетворенность банковскими услугами существующих потребителей;
- для финансовой системы – тем, что обеспечивают динамичное развитие и стабильность.

Таким образом, современные технологии, с одной стороны, позволяют коммерческим банкам развивать свою деятельность путем повышения качества оказываемых услуг посредством внедрения инновационных элемен-

тов в свою работу, с другой – позволяют клиентам более качественно взаимодействовать с банком, при этом снижая свои затраты и количество затрачиваемого времени на получение банковской услуги. Все это способствует развитию финансовой системы в целом.

Положительные и отрицательные аспекты внедрения современных технологий банковского обслуживания

При подготовке к реализации процесса внедрения современной банковской технологии обслуживания населения в деятельность банка необходимость оценить ее качественные характеристики, такие, как удоб-

ство эксплуатации, приемлемость для клиентов, востребованность технологии и потребность клиентов в ней, может быть обоснована только с расчетной теоретической позиции. Реальные составляющие технологии, которые могут характеризовать ее качественные и количественные параметры, могут быть определены только через определенный период времени, в течение которого технология будет находиться в режиме эксплуатации [5]. Следует отметить, что в данный период проявятся не только положительные качества технологии и будут апробироваться обозначенные для нее характеристики, но и негативные качества, которые могут помешать эффективному ее использованию. Например, такие, как сложность и недоступность для обычного пользователя в использовании технологии, повышенные требования к программному обеспечению и техническому оборудованию. Таким образом, при внедрении современной технологии банковского обслуживания банк может столкнуться с непредвиденными потерями, которые, несмотря на преимущества использования данной технологии, будут приводить к снижению их эффективности [6]. Положительные характеристики современных банковских технологий обслуживания населения и возможные потери при их внедрении представлены на рисунке 2.

Россия уже много лет занимает ведущие позиции в мире по уровню проникновения финтех-услуг среди населения. Наблюдается рост заинтересованности кредитных организаций во внедрении в свою деятельность современных технологий обслуживания, также развиваются государственные программы поддержки данного направления развития банковской системы. Следует отметить такое инновационное направление развития, как создание специализированных финтех-компаний, занимающихся развитием финтех-рынка в России, а также создание кредитными организациями финтех-экосистемы, которая позволяет клиенту банка пользоваться большим количеством услуг посредством единого идентификатора, который присваивается банковскому клиенту.

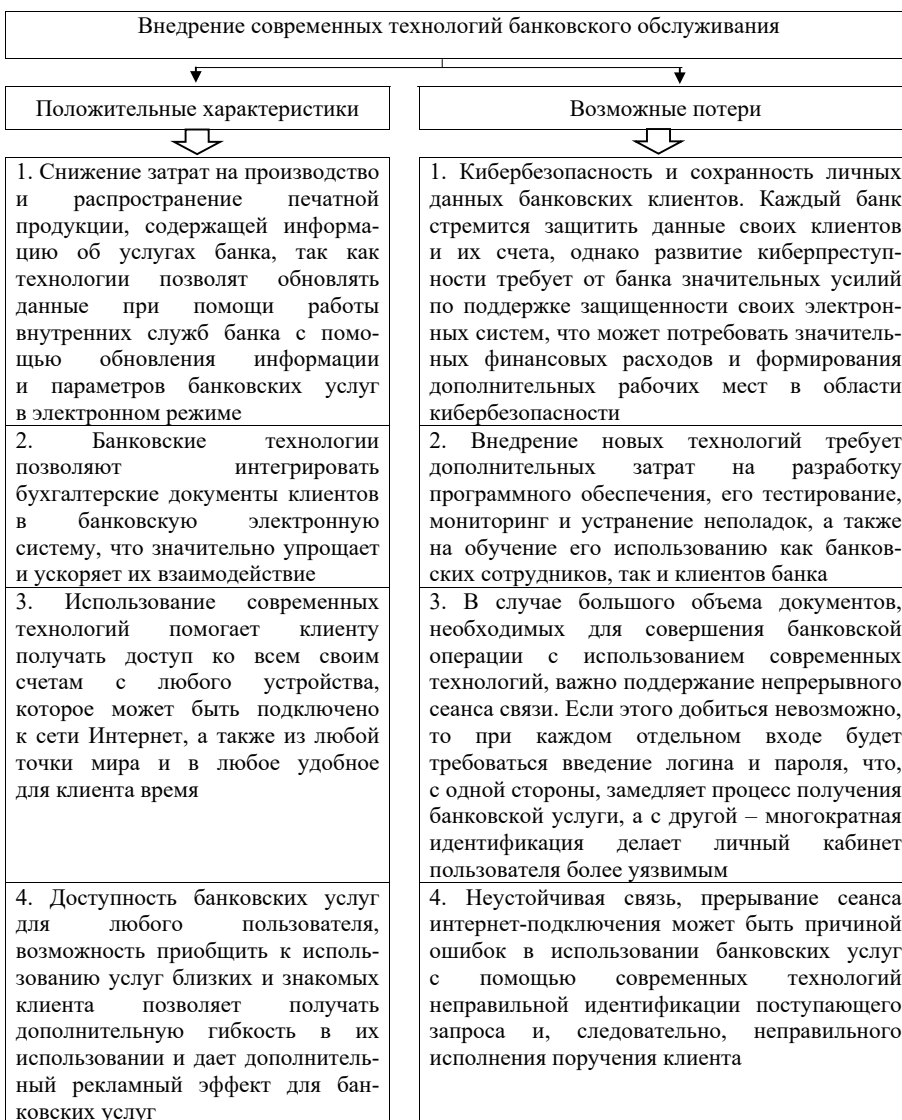


Рисунок 2
Положительные характеристики и возможные потери при внедрении современных технологий банковского обслуживания

Благодаря созданию экосистемы клиент может получать услуги в сфере финансов, электронной коммерции, информационных технологий, образа жизни.

В качестве наиболее популярных услуг среди пользователей банковских услуг являются небанковские денежные переводы, платежи с помощью мобильного телефона, банковские сервисы, которые позволяют произвести весь процесс оказания банковской услуги только в режиме онлайн, без посещения банковского подразделения [7; 8].

Количество пользователей современных банковских технологий постоянно растет, при этом увеличивается количество банковских услуг, которые реализуются банком посредством применения данных технологий. Российский рынок современных банковских технологий обслуживания активно развивается.

В отношении развития финансовых технологий в Российской Федерации реализуется программа «Цифровая экономика Российской Федерации», в которой регламентированы мероприятия по созданию экосистемы цифровой экономики РФ (рисунок 3). Центральный банк Российской Федерации реализует следующие «основные цели развития финансовых технологий:

- содействие развитию конкуренции на финансовом рынке;
- повышение доступности, качества и ассортимента финансовых услуг;

- снижение рисков и издержек в финансовой сфере;
- обеспечение безопасности и устойчивости при применении финансовых технологий;
- повышение уровня конкурентоспособности российских технологий»¹.

Удаленная идентификация позволяет физическому лицу получать банковскую услугу в любое время, в любом месте, в различных банках, подтвердив свою личность при помощи биометрических персональных данных. В качестве таких данных выступают изображение лица, изображение сетчатки глаза, звучание голоса. «Для реализации механизма удаленной идентификации разработаны нормативные (правовые) акты, а также сформирована технологическая инфраструктура, в том числе Единая биометрическая система, которая совместно с Единой системой идентификации и аутентификации (ЕСИА) обеспечит достоверную идентификацию пользователей»².

Технология распределенного реестра является особым подходом к построению баз данных, который основан на том, что в нем отсутствует единый центр управления. Каждый узел составляет и записывает обновления реестра независимо от других узлов. К разновидностям такой технологии относятся блокчейн и мастерчейн.

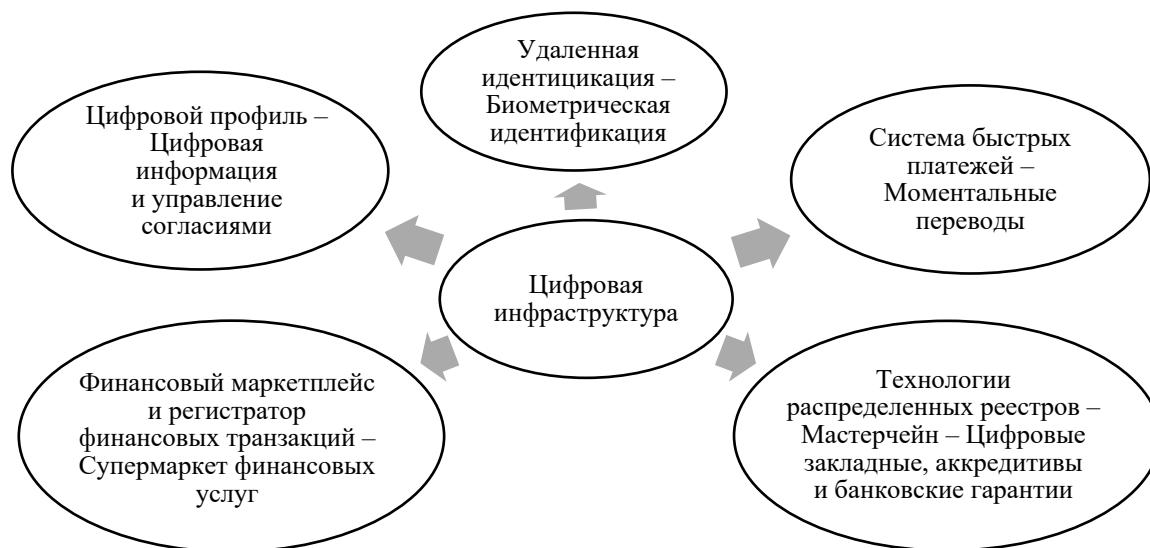


Рисунок 3
Современные технологии обслуживания, используемые в банковской системе РФ при создании цифровой инфраструктуры

¹ Развитие финансовых технологий [Электронный ресурс] // Официальный сайт Центрального банка РФ. URL: <https://www.cbr.ru/fintech/> (дата обращения: 10.05.2024).

² Удаленная идентификация [Электронный ресурс] // Официальный сайт Центрального банка РФ. URL: <https://www.cbr.ru/fintech/> (дата обращения: 10.05.2024).

Показатели, характеризующие использование современных банковских технологий

В соответствии со сложившимися трендами на рынке банковских услуг в Российской Федерации в качестве наиболее перспективных финансовых технологий можно отметить следующие: Big Data и анализ данных, мобильные технологии, искусственный интеллект, роботизация, биометрия, распределенные реестры, облачные технологии. Банки имеют различные подходы к внедрению современных технологий в процесс обслуживания клиентов, которые отражаются в показателях их использования (рисунок 4).

личных поколений. Рассмотрим коммуникационные предпочтения возрастных групп клиентов, в отношении которых реализуются банковские технологии ⁴. Представители каждой из возрастных групп в различной степени используют устройства и средства связи, обеспечивающие удобство и привычный формат общения. Рассмотрим предпочтения в зависимости от поколения (возрастной группы):

- молчаливое поколение (1923–1942 годы рождения): телефон предпочитают 90 % пользователей, мобильные приложения – 2, E-mail, SMS – 7, чаты и мессенджеры – 2, социальные сети – 1 %;
- бэби-бумеры (1943–1960 годы рождения): телефон предпочитают 63 % пользователей, мобильные приложения – 3, E-mail, SMS – 24, чаты и мессенджеры – 8, социальные сети – 2 %;

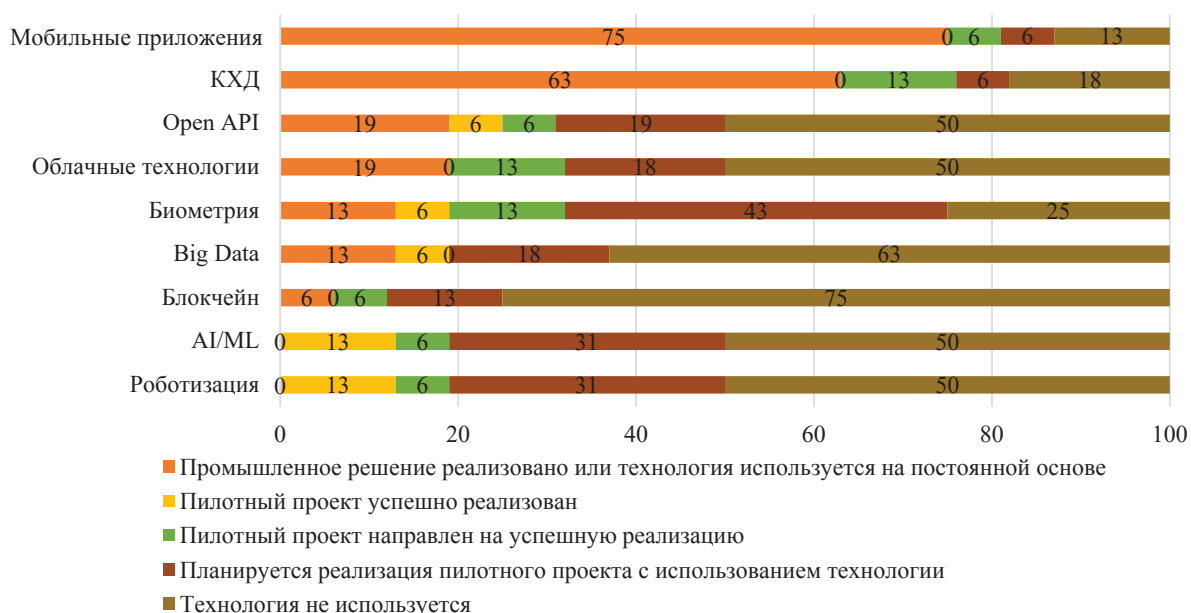


Рисунок 4

Показатели уровня использования банками Российской Федерации современных технологий, % ³

Отметим, что наибольшее количество банков использует в своей деятельности такие технологии, как мобильные интерфейсы (75 % банков), корпоративные хранилища данных (63 % банков). Активно развиваются и становятся все более популярными как со стороны банков, так и со стороны клиентов технологии, связанные с применением биометрических данных, больших данных и блокчейна.

Применению современных технологий банковского обслуживания и возможности активизации данного процесса способствует смена потребительских предпочтений раз-

- поколение X (1961–1981 годы рождения): телефон предпочитают 29 % пользователей, мобильные приложения – 12, E-mail, SMS – 28, чаты и мессенджеры – 20, социальные сети – 13 %;
- миллениалы (1982–2004 годы рождения): телефон предпочитают 13 % пользователей, мобильные приложения – 19, E-mail, SMS – 20, чаты и мессенджеры – 24, социальные сети – 23 %.

Таким образом, старшее поколение предпочитает использование телефона в качестве основного коммуникационного

³ Банковские технологии и тренды мобильного банкинга 2023 [Электронный ресурс] // Digital-агентство AIM. URL: <https://www.in-aim.ru/blog/bankovskie-tehnologii-i-trendy-mobilnogo-bankinga-2023/> (дата обращения: 29.04.2024).

⁴ Финансовая индустрия в условиях глобальной нестабильности: Россия и международная практика. Информационно-аналитическое обозрение [Электронный ресурс] // Ассоциация банков России. Москва, 2021. 114 с. URL: https://asros.ru/upload/iblock/daa/hoxwanofwqq709wkyjfg_zt1jot8x72lf/Broshyura-_rus_na_sai_t.pdf (дата обращения: 17.05.2024).

канала. Каждое последующее поколение в большей мере использует в своей жизни различные гаджеты и технические новинки, соответственно, технически и психологически лучше подготовлено к использованию цифровых решений банков при обслуживании клиентов. Также можно выделить еще одну возрастную группу, которая не представлена на рисунке, – это центениаллы – люди, рожденные с 2005 года по настоящее время. По оценкам специалистов, эта возрастная группа будет практически полностью ориентирована на использование мобильных и цифровых технологий. Поэтому привлечение данной категории клиентов к использованию банковских услуг будет возможно только при использовании банком современных технологий обслуживания.

На развитие банковских технологий обслуживания населения в значительной мере повлияла пандемия коронавируса, в период которой были введены карантинные ограничения. Это привело к значительному росту проводимых банками онлайн-операций. К 2020 году проведение онлайн-операций с банковскими клиентами не являлось новым видом деятельности, однако рост объема таких операций значительно ускорился в результате того, что продолжительный период времени гражданам было запрещено покидать свои дома и обычное посещение банковских отделений было невозможно. Кроме того, всеобщий переход на удаленную работу также способствовал активизации использования онлайн-услуг банков. В связи с этим отмечался наиболее значительный рост объемов онлайн-платежей, проводимых через различные платежные системы, например, такие, как Система быстрых платежей (СБП), Google Pay, Apple Pay, Samsung Pay, Sberpay, Мир Pay.

Сильное влияние на предпочтения потребителей банковских услуг с использованием банковских технологий оказала пандемия коронавируса, внесшая коррективы не только в образ жизни людей, но и в тенденции использования современных технологий. Рассмотрим динамику изменения доли клиентов, использующих различные банковские технологии:

- доля клиентов, которые пользовались либо будут пользоваться интернет-банкингом возросла с 49 % пользователей в допандемийном периоде до 57 % пользователей после окончания пандемии;
- доля клиентов, которые пользовались/будут пользоваться банковским мобильным приложением возросла с 47 % до COVID-19 до 55 % после COVID-19;
- доля клиентов, которые пользовались/будут пользоваться чат-ботами возросла с 15 % пользователей до COVID-19 до 21 % пользователей после COVID-19 [9, с. 36].

Таким образом, доля клиентов, использующих современные технологии банковского обслуживания, значительно возросла. Отметим, что после отмены всех коронавирусных ограничений тенденция не измени-

лась. Те клиенты, которые перешли на использование удаленных услуг банков, продолжают их использовать и в настоящее время, при этом доля таких клиентов продолжает возрастать. Можно отметить несколько причин такой тенденции. Во-первых, удаленное банковское обслуживание является очень удобным, позволяет в любое время и из любого места получить банковскую услугу, не тратя на это дополнительное время, необходимое для посещения офлайн банковского отделения. Во-вторых, клиентами банков постепенно становится молодое поколение, которое является наиболее ориентированным на использование технологических и информационных нововведений в финансовой сфере.

Клиенты банков все больше ориентируются на дистанционное онлайн-обслуживание, что требует внедрения в деятельность инновационных технологий. Для этого необходимы значительные затраты, направленные на их внедрение, реализацию и обслуживание. Однако без технологического развития банк не сможет быть конкурентоспособным на рынке банковских услуг и не сможет привлекать клиентов к пользованию своими услугами [10; 11].

Развитие современных технологий обслуживания способствует и повышению эффективности деятельности самого банка, так как ориентирует на использование нового опыта во взаимодействии с клиентами. Центром сосредоточения информации о клиенте становится сам клиент, а не отдельное банковское учреждение как точка обслуживания. Клиент самостоятельно выбирает не только время, но и канал взаимодействия с банком, отсутствует необходимое условие личного посещения банковского отделения. Соответственно, отсутствует и географическая привязка клиента к банку, то есть он может находиться абсолютно в любом месте при получении услуги, так как обслуживание осуществляется дистанционно [12; 13].

В случае применения современных технологий обслуживания цифровые сервисы являются ведущими, а не дополнительными сервисами при обслуживании клиентов независимо от вида оказываемой услуги. При помощи современных технологий все продукты и сервисы банка персонализируются исходя из потребностей клиента на основе анализа больших данных (Big Data) и использования искусственного интеллекта, тогда как при традиционном банкинге они стандартизированы и не учитывают индивидуальных потребностей клиента [14]. Применение современных технологий банковского обслуживания способствует формированию омниканальности, то есть интеграции разрозненных коммуникационных каналов в единую систему, обеспечивающей непрерывные коммуникации с клиентом. Это, в свою очередь, позволяет сосредоточить всю информацию о клиенте, включая опыт банка во взаимодействии с ним, в од-

ной точке, независимо от выбранных каналов коммуникации и обслуживания [15].

Исходя из современных предпочтений потребителей, наиболее значимыми параметрами банковского обслуживания становятся простота, безопасность и скорость проведения операций. Также важным элементом становится возможность получения широкого спектра услуг при использовании единого интерфейса, что становится доступным при развитии банковской экосистемы.

ПАО «Сбербанк» – технологический лидер на российском рынке банковских услуг

Отметим, что ведущее место в банковской системе Российской Федерации занимает ПАО «Сбербанк», не только по финансовым показателям, но и по используемым современным технологиям банковского обслуживания населения, что подтверждается количеством и видом используемых технологий, а также динамикой их развития. Банк активно развивает свою экосистему, позволяющую клиентам пользоваться различными видами услуг, не предпринимая каких-либо дополнительных действий. ПАО «Сбербанк» применяет в своей деятельности клиентоориентированную бизнес-модель, которая позволяет учитывать в обслуживании клиентов не только их индивидуальные потребности в банковских продуктах, но и используемые ими сервисы обслуживания, а также особые жизненные ситуации, возникающие у клиента. Реализация данной бизнес-модели осуществляется посредством функционирования Экосистемы B2C, которая

ориентирована на построение коммерческих взаимоотношений между банком (Business) и клиентами – конечными потребителями банковских услуг (Customer).

Эффективность реализации клиентоориентированной бизнес-модели проявляется в следующих показателях, полученных на конец 2022 года: количество активных розничных клиентов – 106,7 млн человек (рост за 2022 год составил 2,9 млн человек); количество активных подписчиков СберПрайм – 5,7 млн клиентов (рост за 2022 год на 1,5 млн клиентов); количество активных корпоративных клиентов – более 3 млн предприятий и организаций (рост за 2022 год – 3 %) (пользователи MAU СберБизнес – 2,7 млн); количество цифровых розничных клиентов MAU Сбербанк Онлайн (app + web) – 78,6 млн (+3,3 % за 2022 год); количество цифровых розничных клиентов DAU Сбербанк Онлайн (app + web) – 40,9 млн (+5,4 % за 2022 год); достижение доли продаж в цифровых каналах более 60 %⁵.

Технологическое лидерство ПАО «Сбербанк» подтверждается большим количеством показателей, характеризующих использование и развитие различных элементов банковского обслуживания (таблица 1). Представленные в таблице 1 технологические элементы демонстрируют высокий уровень применяемых в банке технологий обслуживания, которые позволяют предоставлять клиентам уникальные услуги, повышать качество взаимодействия банка с пользователями его продуктов, дают возможность использовать широкий спектр сервисов, не прикладывая каких-либо дополнительных усилий для их поиска или регистрации.

Таблица 1

Показатели, характеризующие технологическое лидерство ПАО «Сбербанк»⁶

Элемент технологии	Результаты использования
Банковские сервисы	
Вендорозамещение	Иностранные технологические решения замещаются собственными после ухода 85 % вендоров в 2022 году
Platform V и миграция	Доля критического ИТ-ландшафта в целевом состоянии – около 80 %. Разработка решений для замещения иностранных вендоров в крупнейших компаниях РФ
Работа с данными	Количество операций в секунду: near real time обработка данных – свыше 1 млн. Снижение стоимости хранения 1 ТБ информации – в 1,9 раза за 2022 год
Инфраструктура	98 % операций разворачивания продуктов инфраструктуры не превышает 60 мин
Сбер ID	Клиентам предоставляется единый логин к сервисам Сбера и партнеров. Более 55 млн клиентов со Сбер ID (+70 % за год), более 150 сервисов экосистемы Сбера партнеров
Развитие высококлассных продуктов для рынка	
Ассистент Салют	MAU (количество уникальных пользователей за месяц) виртуального ассистента Салют – 15,7 млн
Умные устройства	Количество проданных в 2022 году умных устройств – 1,3 млн
ГосТех	Цифровая платформа Сбера легла в основу государственной платформы ГосТех

⁵ Стратегия развития ПАО «Сбербанк» до 2023 года [Электронный ресурс] // Официальный сайт ПАО «Сбербанк». URL: https://www.sberbank.com/common/img/uploaded/files/info/sber_investor_day-strategy_2023_ru.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

⁶ Годовой отчет ПАО «Сбербанк» за 2022 год [Электронный ресурс] // Официальный сайт ПАО «Сбербанк». 275 с. URL: https://www.sberbank.com/common/img/uploaded/_new_site/_gosa2023/sber-ar-2022-ru.pdf (дата обращения: 28.04.2024).

ПАО «Сбербанк», обладая технологическим преимуществом на банковском рынке Российской Федерации, предоставляет широкий спектр услуг, которые предполагают возможность дистанционного обслуживания как для физических, так и для юридических лиц. На рисунке 5 представлена краткая структура услуг дистанционного обслуживания (далее – ДБО) ПАО «Сбербанк».

день является необъемлемым условием в работе банков, которые ориентированы на сохранение конкурентоспособности и повышение ее уровня по всем, в том числе и приоритетным, клиентским сегментам. Использование современных банковских технологий дает возможность более подробно изучить и понять потребности клиентов, результатом чего может стать формирование индивидуальных предложений не только для отдель-

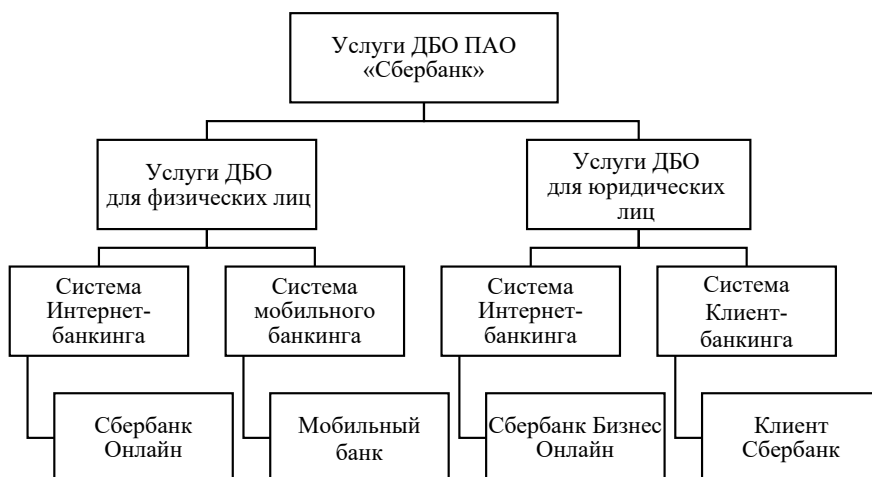


Рисунок 5

Структура услуг дистанционного банковского обслуживания ПАО «Сбербанк»

Представленная на рисунке 5 структура позволяет клиентам банка осуществлять операции как по своим счетам, так и переводить средства другим клиентам, в том числе и в другие банки, а также осуществлять контроль за своими средствами, их расходованием и поступлением. Применение таких технологий делает процесс расчета простым и интуитивно понятным для клиента, а также помогает экономить время и сопутствующие расходы, которые понес бы клиент банка при личном обращении в банковский офис.

Учитывая конъюнктуру рынка финансовых услуг, большой интерес у клиентов кредитных организаций вызывают банковские услуги, которые можно получить дистанционно[16]. В данном контексте можно отметить, что те банки, которые не предоставляют своим клиентам возможность дистанционного обслуживания, получения широкого спектра услуг или хотя бы отдельных услуг дистанционно, не могут быть конкурентоспособными, так как многие клиенты заинтересованы в том, чтобы иметь возможность обслуживать свои счета и пользоваться своими средствами, не обращаясь для этого в банковское отделение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эффективное применение современных технологий банковского обслуживания клиентов на сегодняшний

день является необъемлемым условием в работе банков, которые ориентированы на сохранение конкурентоспособности и повышение ее уровня по всем, в том числе и приоритетным, клиентским сегментам. Использование современных банковских технологий дает возможность более подробно изучить и понять потребности клиентов, результатом чего может стать формирование индивидуальных предложений не только для отдель-

ных сегментов клиентов, но и для каждого отдельного клиента с учетом особенностей его хозяйственной деятельности, финансового состояния и индивидуальных запросов. Современные технологии дают возможность клиенту использовать весь спектр банковских услуг без привязки к географическому местоположению и зачастую без привязки к часовому поясу и времени суток. Применение современных технологий позволяет клиенту совершать более понятные, быстрые и визуально открытые транзакции, позволяет более тщательно изучить особенности банковского продукта и осуществить необходимые манипуляции в любом удобном для клиента месте и в любое удобное для клиента время. Со стороны банка, применение современных технологий позволяет повысить операционную эффективность и управляемость финансовых операций. Важной составляющей современных технологий, влияющей на эффективность их применения, является то, что они позволяют снизить стоимость услуг за счет сокращения издержек при реализации банковских услуг. Применение банками современных технологий при обслуживании населения позволяет сформировать им имидж современной, технологически продвинутой кредитной организации, в которой клиент получит все необходимые услуги при минимальных затратах средств и времени. Таким

образом, банковские технологии обслуживания населения охватывают весь спектр банковских операций, используются на различных этапах реализации процесса предоставления услуг и являются неотъемлемым элементом успешной и эффективной деятельности банка как при привлечении клиентов, так и при их обслуживании.

В условиях диджитализации экономики и перехода к безналичным расчетам ориентация банковской стратегии должна опираться на усовершенствование стандартных сервисов, в частности дистанционных, автоматизацию услуг, адаптацию услуг к особенностям региона присутствия; расширение интересных предло-

жений для малого бизнеса, сельского хозяйства, отраслей энергоэффективности. Отметим, что перспективным направлением совершенствования банковского обслуживания является развитие нетрадиционных банковских услуг, которое позволяет усовершенствовать менеджмент банковских услуг, а также реализовать главную задачу коммерческих банков – предоставление качественных банковских услуг своим клиентам. Исходя из этой цели банки все больше уделяют внимание диверсификации предоставляемых услуг, что способствует расширению клиентской базы, увеличению выполняемых операций. Соответственно, данное изменение в деятельности банка оказывает положительное влияние на его финансовый результат.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Асадулаева Ш. Р. Современные банковские технологии в условиях цифровой экономики // Символ науки: международный научный журнал. 2021. № 2. С. 33–35.
2. Бабазаде Н. А. Современные финансовые технологии в российском банковском секторе // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6, № 2. С. 188–192.
3. Современные банковские технологии / Р. М. Байгулов, Т. В. Новикова, И. В. Корсакова и др. // Вестник Московского гуманитарно-экономического института. 2022. № 3. С. 33–44. <https://doi.org/10.37691/2311-5351-2022-0-3-41-56>
4. Петрова Ю. С., Харламова Е. Е., Земцова В. С. Перспективы развития современных финансовых технологий в банковской сфере // Управленческий учет. 2022. № 6-2. С. 346–354. <https://doi.org/10.25806/uu6-22022346-354>
5. Абрамян С. К., Газизулина И. А. Развитие современных форм и технологий банковского обслуживания // Идеи и идеалы. 2022. Т. 14, № 1-2. С. 247–260. <https://doi.org/10.17212/2075-0862-2022-14.1.2-247-260>
6. Робертс М. В., Косинец Т. В., Савельев И. И. Роль современных цифровых технологий в банковской деятельности // Экономика и управление: проблемы, решения. 2022. Т. 3, № 5(125). С. 116–122. <https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2022.05.03.016>
7. Капитанников К. И., Прокопенкова К. А. Цифровые технологии в банковской деятельности // Тенденции и перспективы развития банковской системы в современных экономических условиях : материалы IV Международной научно-практической конференции, Брянск, 8 декабря 2022 года. Том 2. Брянск : Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского, 2023. С. 69–73.
8. Сусленкова Д. А., Балаева А. Ю. Тренды информационных технологий в банковском секторе России // Уральский научный вестник. 2023. Т. 6, № 4. С. 140–147.
9. Современные банковские технологии / Р. М. Байгулов, Т. В. Новикова, И. В. Корсакова и др. // Вестник Московского гуманитарно-экономического института. 2022. № 3. С. 33–44. <https://doi.org/10.37691/2311-5351-2022-0-3-41-56>
10. Харченко Е. В. Основные стратегии повышения эффективности банковских операций // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. 2022. № 1(55). С. 181–184.
11. Беспалов Е. Н., Дворецкая Ю. А. Цифровые технологии в банковской деятельности // Тенденции и перспективы развития банковской системы в современных экономических условиях : материалы IV международной научно-практической конференции, Брянск, 8 декабря 2022 года. Том 2. Брянск : Брянский Государственный университет имени академика И. Г. Петровского, 2023. С. 50–53.

12. Васильев И. И. Перспективное направление развития технологий дистанционного банковского обслуживания в условиях цифровизации // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2023. № 4-2. С. 11–18. <https://doi.org/10.37882/2223-2974.2023.04-2.02>
13. Гарифьянова А.И. Современные ключевые тенденции банковской цифровизации // Актуальные исследования. 2022. № 41(120). С. 67-69.
14. Аношко А. Р. Трансформация банковской деятельности в условиях развития цифровых технологий // 79-я научная конференция студентов и аспирантов Белорусского государственного университета : материалы конференции. В 3 частях, Минск, 10–21 мая 2022 года / Редколлегия: В. Г. Сафонов (гл. ред.) и др. Том Часть 2. Минск : Белорусский государственный университет, 2023. С. 146–150.
15. Логинова Я. С. Цифровые технологии в банковской деятельности // Проблемы инновационного, финансового, технологического и туристического развития в глобально меняющемся мире в условиях рисков : материалы Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов и молодых ученых, Махачкала, 5 декабря 2023 года. Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова, 2023. С. 133–136.
16. Махитарова Е. С., Галяева Л. Е. Анализ влияния цифровой среды на банковскую деятельность России // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 7-2. С. 261–267. <https://doi.org/10.17513/vaael.2329>

REFERENCES

1. Asadulayeva, S. R. Modern banking technologies in the digital economy // Symbol of Science: International Scientific Journal. 2021. № 2. P. 33–35.
2. Babazade N. A. K. Modern financial technologies in the Russian banking sector // Russian Economic Bulletin. 2023. Vol. 6, № 2. P. 188–192.
3. Modern banking technologies / R. M. Baigulov, T. V. Novikova, I. V. Korsakova et al. // Bulletin of the Moscow Humanitarian and Economic Institute. 2022. № 3. P. 33–44. <https://doi.org/10.37691/2311-5351-2022-0-3-41-56>
4. Petrova Y. S. Prospects for the development of modern financial technologies in the banking sector / Y. S. Petrova, E. E. Kharlamova, V. S. Zemtsova // Managerial accounting. 2022. № 6-2. P. 346–354. <https://doi.org/10.25806/uu6-22022346-354>
5. Abramyan S., Gazizulina I. Development of modern forms and technologies of banking services // Ideas and ideals. 2022. Vol. 14, № 1-2. P. 247–260. <https://doi.org/10.17212/2075-0862-2022-14.1.2-247-260>
6. Roberts M. V., Kosinets T. V., Savelev I. I. The role of modern digital technologies in banking // Economics and Management: problems, solutions. 2022. Vol. 3, № 5 (125). P. 116–122. <https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2022.05.03.016>
7. Kapitannikov K. I., Prokopenkova K. A. Digital technologies in banking // Trends and prospects of the banking system development in modern economic conditions : proceedings of the IV International Scientific and Practical conference, Bryansk, December 8, 2022. Vol. 2. Bryansk: Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky, 2023. P. 69–73.
8. Suslenkova D. A., Balaeva A. Yu. Trends of information technologies in the banking sector of Russia // Ural Scientific Bulletin. 2023. Vol. 6, № 4. P. 140–147.
9. Modern banking technologies / R. M. Baigulov, T. V. Novikova, I. V. Korsakova et al. // Bulletin of the Moscow Humanitarian and Economic Institute. 2022. № 3. P. 33–44. <https://doi.org/10.37691/2311-5351-2022-0-3-41-56>
10. Kharchenko E. V. Main strategies for increase efficiency of banking operations // Bulletin of Lugansk State University named after Vladimir Dahl. 2022. № 1(55). P. 181–184.
11. Bespalov E. N., Dvoretzkaya Yu. A. Digital technologies in banking // Trends and prospects for the development of the banking system in modern economic conditions : proceedings of the IV International Scientific and Practical conference,

- Bryansk, December 08, 2022. Volume 2. Bryansk : Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky, 2023. P. 50–53.
12. Vasilyev I. I. A Promising direction for the development of remote banking technologies in the context of digitalization // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Economics and Law. 2023. № 4-2. P. 11–18. <https://doi.org/10.37882/2223-2974.2023.04-2.02>
 13. Garifyanova A. I. Modern key trends in banking digitalization // Actual research. 2022. № 41(120). P. 67–69.
 14. Anoshko A. R. Transformation of banking activity in the context of the development of digital technologies // 79th scientific conference of students and postgraduates of the Belarusian State University : Conference materials. In 3 parts, Minsk, May 10–21, 2022 / Editorial Board: V.G. Safonov (Chief editor) [and others]. Volume Part 2. Minsk : Belarusian State University, 2023. P. 146–150.
 15. Loginova Ya. S. Digital technologies in banking // Problems of innovative, financial, technological and tourism development in a globally changing world under conditions of risks : Proceedings of the international scientific and practical conference of teachers, graduate students and young scientists, Makhachkala, December 05, 2023. Makhachkala: Dagestan State Agrarian University named after M. M. Dzhambulatov, 2023. P. 133–136.
 16. Makhitarova E. S., Galyaeva L. E. Analysis of the influence of the digital environment on banking activity in Russia // Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law. 2022. № 7-2. P. 261–267. <https://doi.org/10.17513/vaael.2329>

Современные подходы к пониманию взаимодействия региональных органов государственной власти и социально ориентированных некоммерческих организаций

Урасова Анна Александровна

Пермский филиал Института экономики УрО РАН, г. Пермь, Россия
ORCID: 0000-0002-9445-0306
E-mail: annaalexandrowna@mail.ru

Царенко Ирина Владимировна ✉

Пермский филиал Института экономики УрО РАН, г. Пермь, Россия
ORCID: 0000-0002-8115-9982
E-mail: i.tsarenko@inbox.ru

Ивонин Владимир Александрович

Аппарат Уполномоченного по правам человека в Пермском крае, г. Пермь, Россия
E-mail: vladimir.ivonin12@mail.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Урасова А. А., Царенко И. В.,
Ивонин В. А.
Современные подходы к пониманию взаимодействия региональных органов государственной власти и социально ориентированных некоммерческих организаций // Исследование проблем экономики и финансов. 2024. № 3. Ст. 6.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-6>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 05.03.2024

ПРИНЯТА: 15.07.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Урасова А. А.,
Царенко И. В.,
Ивонин В. А.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. В настоящее время на всех уровнях власти ведется непрерывная работа по формированию глобального информационного пространства и цифровых технологий с целью повышения информационной доступности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации (РФ). Необходимость более детального анализа данного направления актуализирует научные исследования с целью разработки перспективных видов взаимодействия региональных органов государственной власти и социально ориентированных некоммерческих организаций (далее – СО НКО).

ЦЕЛЬ исследования заключается в раскрытии современных подходов к пониманию взаимодействия региональных органов государственной власти и СО НКО.

МЕТОДЫ. С помощью системного метода рассмотрены критерии и формы поддержки СО НКО. Посредством логико-структурного анализа обоснованы положения и выводы в части раскрытия теоретических подходов и выявления основных проблем при взаимодействии региональных органов государственной власти и СО НКО.

РЕЗУЛЬТАТЫ. В статье раскрыты современные подходы к пониманию взаимодействия региональных органов государственной власти и СО НКО.

ВЫВОДЫ. Исследование в дальнейшем может быть использовано при совершенствовании механизмов внедрения цифровых технологий в систему государственного и муниципального управления регионов РФ для улучшения качества взаимодействия органов власти и некоммерческого сектора.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: цифровые технологии, органы государственной власти, социальная сфера, социально ориентированные некоммерческие организации, государственное и муниципальное управление



Current Approaches to the Interaction Between Regional Public Authorities and Socially Oriented Non-Profit Organizations

Anna A. Urasova

Perm Branch of the Institute of Economics, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Perm, Russia

ORCID: 0000-0002-9445-0306

E-mail: annaalexandrowna@mail.ru

Irina V. Tsarenko ✉

Perm Branch, Institute of Economics, Ural Branch of RAS, Perm, Russia

ORCID: 0000-0002-8115-9982

E-mail: i.tsarenko@inbox.ru

Vladimir A. Ivonin

Office of the Ombudsman for Human Rights in Perm Region, Perm, Russia

E-mail: vladimir.ivonin12@mail.ru

TO CITE:

Urasova A. A., Tsarenko I. V., Ivonin V. A.
Current Approaches to the Interaction
Between Regional Public Authorities and
Socially Oriented Non-Profit Organizations //
Research in Economic and Financial
Problems. 2024. № 3. Art. 6.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-6>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 05.03.2024

ACCEPTED: 15.07.2024

PUBLISHED: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Urasova A. A.,
Tsarenko I. V.,
Ivonin V. A.

ABSTRACT

INTRODUCTION. At present, all levels of government are continuously working on the formation of global information space and digital technologies in order to improve the information accessibility of the activities in public authorities of Russian constituent entities. The need for a more detailed analysis of this direction actualizes scientific research to develop promising areas of interaction between regional public authorities and socially oriented non-profit organizations (hereinafter – SO NPOs).

THE PURPOSE of the research is to reveal current approaches to understanding the interaction between regional public authorities and SO NCOs.

METHODS. Criteria and support forms for SO NPOs were considered on the basis of the system method. Provisions and conclusions were substantiated by logical and structural analysis in terms of disclosing theoretical approaches and identifying the main problems in the interaction between regional public authorities and SO NPOs.

RESULTS. The article reveals current approaches to understanding the interaction between regional public authorities and SO NCOs.

CONCLUSIONS. The research can be used in the improvement of mechanisms for the introduction of digital technologies in the system of state and municipal governance in the regions of the Russian Federation to improve the quality of interaction between the regional authorities and the non-profit sector.

KEYWORDS: digital technologies, public authorities, social sphere, socially oriented non-profit organizations, state and municipal governance



ВВЕДЕНИЕ

Социально ориентированные некоммерческие организации – это юридические лица, которые преследуют цели получения систематической прибыли и готовы оказывать посильную помощь органам публичной власти в решении разнообразных социальных проблем. Современные СО НКО не стремятся к тому, чтобы политизировать социальную сферу, не предпринимают попыток для решения узконаправленных проблем корпоративного характера. Иными словами, СО НКО выступают в качестве «зрелых» некоммерческих структур, что не только соответствует современным вызовам социальной сферы, но и своевременно реагируют на запросы населения, способствуют развитию гражданского общества в XXI веке, который ознаменован стремительными темпами цифрового развития. Большинство исследователей, давая классификацию НКО, используют форму социально ориентированных [1–4].

В науке государственного управления СО НКО давно являются предметом пристального изучения [5–7]. Так, И. В. Мерсиянова отмечает, что «некоммерческие организации представляются как любое юридическое лицо, которое в качестве основной цели создания не преследовало извлечение прибыли, в том числе организации, преследующие социально-ориентированные цели, а некоммерческая организация и социально-ориентированная некоммерческая организация выступают как относительно самостоятельные правовые категории. При этом НКО определяется через наличие общественно полезных целей» [8].

Поскольку теоретические и законодательные положения схожи, то можно выделить явный отличительный признак некоммерческих организаций, который состоит в том, что они преследуют социальные, общественные, культурные или благотворительные цели, а не прибыль. НКО могут быть созданы для поддержки различных областей, таких как образование, наука, здравоохранение, экология, социальное благополучие и другие [9, 10]. Одной из главных особенностей некоммерческих организаций является то, что они несут социальную ответственность перед обществом и общественными интересами. Роль некоммерческих организаций заключается в удовлетворении потребностей людей, а не получении прибыли для собственных целей. Таким образом, некоммерческие организации являются инструментом для достижения социальных и общественных целей, так как способствуют решению сложных исходящих из социальной сферы проблем [11, 12].

В зарубежных исследованиях данный вопрос проработан незначительно, но необходимо отметить, что взаимодействие некоммерческих организаций с органами

власти рассматривается с точки зрения синергетического эффекта, таким образом повышая их эффективность путем максимального использования ресурсов [13]. Кроме того, малоизученным остается вопрос форм поддержки СО НКО в отношениях с органами власти при решении задач социальной политики, информирования населения о возможностях СО НКО, что способствует накоплению проблем в данной сфере.

Цель данного исследования заключается в рассмотрении современных подходов к пониманию взаимодействия региональных органов государственной власти и СО НКО, динамики развития некоммерческих организаций. В статье представлены критерии СО НКО в условиях взаимодействия с органами власти; формы поддержки СО НКО во взаимоотношениях с органами государственной власти, проведен анализ количественных и качественных характеристик СО НКО.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В исследовании использованы данные Реестра ИОПУ Министерства юстиции Российской Федерации и Реестра социально ориентированных некоммерческих организаций за 2020–2022 гг., Минэкономразвития Российской Федерации за 2023 и 2024 гг.

Для обоснования положений и выводов применен описательный и сравнительно-сопоставительный методы, а также логико-структурный анализ, в части раскрытия теоретических подходов и выявления основных проблем при взаимодействии региональных органов государственной власти и СО НКО. Для определения ключевых показателей и тенденций взаимодействия региональных органов государственной власти и социально ориентированных некоммерческих организаций использован статистический анализ показателей в динамике за 2020–2022 гг., влияющих на выбор приоритетной формы НКО.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Необходимо более подробнее остановиться на разнообразии СО НКО и специфике их положения в гражданском обществе, которые в настоящее время взаимодействуют с органами власти различного уровня. Для укрепления взаимодействия предполагается, что СО НКО будут созданы в рамках соответствующих законодательных норм, которые предопределяют характерные особенности данных организаций (рисунок 1). Кроме того, выделение четких критериев позволит оптимизировать взаимодействие СО НКО и органов государственной власти, что является необходимым условием для формирования партнерских отношений и предопределяет эффективную работу всех задействованных структур.



Рисунок 1
Критерии СО НКО в условиях взаимодействия с органами власти

Источник: составлено автором.

На рисунке 2 схематично представлены существующие формы поддержки СО НКО в отношениях с органами власти при решении задач социальной политики. У органов власти и СО НКО есть достаточно большой потенциал для всестороннего развития в рамках выстро-

енных отношений, существует возможность взаимного дополнения, но для качественной реализации поставленных целей необходимо максимально эффективно использовать существующие формы поддержки.

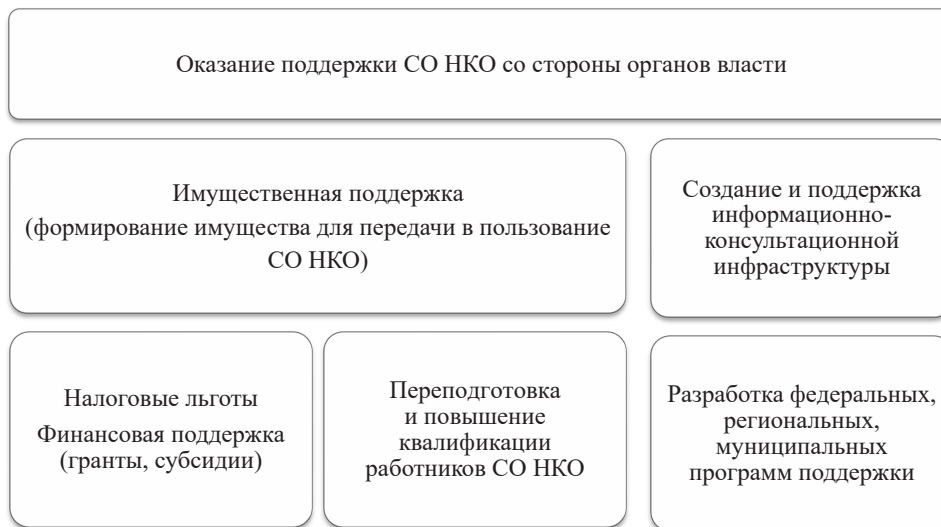


Рисунок 2
Формы поддержки СО НКО во взаимоотношениях с органами государственной власти

Источник: составлено автором по данным Реестра СО НКО. URL: <https://ppt.ru/art/reestr/chto-takoe-reestr-sotsialno-orientirovannykh-nekommercheskikh-organizatsiy> (дата обращения: 08.07.2024).

Правосубъектность состоит в возможности приобрести не только права, но и обязанности, которые возникают у НКО как в отношении государства, так и лиц, являющихся получателями продуктов их деятельности. В связи с чем после государственной регистрации НКО обязаны соблюдать правила налоговой и бухгалтерской отчетности, так как они становятся юридическими лицами и приобретают статус налогоплательщика. Это означает, что они должны регулярно представлять

налоговые декларации и отчеты о своей финансово-хозяйственной деятельности. НКО также обязаны вести учет своих доходов и расходов в соответствии с установленными нормами бухгалтерии.

Некоммерческий сектор – это динамично развивающийся компонент современной жизнедеятельности. В большинстве стран, которые тяготеют к социально ориентированному типу экономики (например, во Франции и ФРГ),

органы власти с помощью СО НКО эффективно и последовательно решают множество накопившихся социальных проблем, применяя не только бюджетные средства, но и такой инструментарий, как самодеятельность, волонтерство, благотворительность [14]. Нет сомнений в том, что в современном мире государству весьма затруднительно самостоятельно решать все проблемы социальной сферы, следовательно, гораздо эффективнее подходить к их решению путем консолидации совместных усилий, что позволяет органам государственной власти взаимодействовать с некоммерческим сектором.

Согласно официальным данным Минюста России, к началу 2024 г. в РФ официально зарегистрировано около 215 тыс. НКО. За последние девять месяцев 2023 г. было зарегистрировано более 9 тыс. новых НКО (для

сравнения: в 2022 г. количество вновь зарегистрированных НКО достигло отметки в 11,5 тыс. организаций)¹. В соответствии с официальными прогнозами Минюста России, в текущем 2024 г. ожидается незначительное увеличение числа НКО, поскольку к настоящему времени еще полностью не снята вся излишняя бюрократическая нагрузка, не упразднены избыточные требования к уставам НКО, не налажено в достаточной степени взаимодействие НКО и органов государственной власти в решении общественных проблем различной направленности².

В 2024 г. Минэкономразвития России опубликовало Официальный доклад о поддержке и развитии СО НКО в РФ за 2020–2022 гг.³ Так, к началу 2023 г. в стране наблюдался прирост СО НКО (рисунок 3).

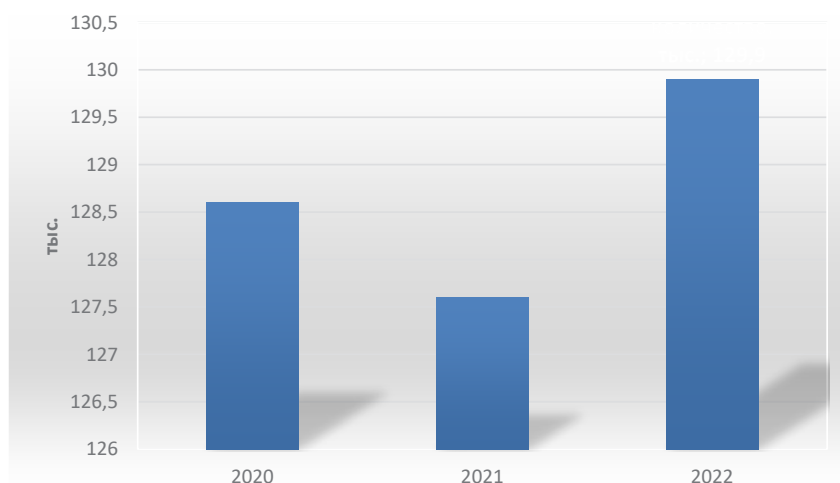


Рисунок 3

Общее количество СО НКО в РФ за 2020–2022 гг., тыс.

Источник: составлено на основании Доклада о поддержке и развитии СО НКО в России за 2020–2022 гг. URL: <https://rosnko.ru/tpost/n8n0cx28y1-doklad-minekonomrazvitiya-o-so-nko-v-202> (дата обращения: 08.07.2024).

Анализ данных, представленных на рисунке 3, позволяет утверждать, что количество СО НКО в стране является стабильным, несмотря на вызовы, с которыми столкнулась РФ в период коронавирусной инфекции и в условиях разрастания беспрецедентного санкционного давления со стороны стран Запада. На рисунке 4 представлена информация о направлениях деятельности СО НКО в России.

Анализ сведений, представленных на рисунке 4, свидетельствует о том, что наибольшее число СО НКО (19 %)

задействованы именно в области социального обслуживания и социальной поддержки населения. В то же время в упомянутом выше Докладе о поддержке и развитии СО НКО отмечается важность налаживания взаимодействия между некоммерческими организациями и органами публичной власти⁴. При этом обращается внимание на то, что данная проблема существует не только на федеральном, но и на региональном, муниципальном уровнях.

¹ О деятельности НКО: Минюст России [Электронный ресурс]. URL: http://unro.minjust.ru/NKOReports.aspx?request_type=nko (дата обращения: 08.07.2024).

² Минюст прогнозирует рост новых НКО в России [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2023/11/23/minjust-prognoziruuet-rost-novyh-nko-v-rossii.html> (дата обращения: 08.07.2024).

³ Доклад о поддержке и развитии СО НКО в России за 2020–2022 гг. [Электронный ресурс]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/file/9cc6dda6e27e60bcb198831635c725b6/doklad_o_podderzhke_i_razviti_i_sonko_v_rf_za_2020_2022_gg.pdf (дата обращения: 08.07.2024).

⁴ Доклад о поддержке и развитии СО НКО в России за 2020–2022 гг. [Электронный ресурс]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/file/9cc6dda6e27e60bcb198831635c725b6/doklad_o_podderzhke_i_razviti_i_sonko_v_rf_za_2020_2022_gg.pdf (дата обращения: 08.07.2024).



Рисунок 4

Представленность СО НКО по направлениям деятельности в РФ за 2022 г., %

Источник: составлено на основании Доклада о поддержке и развитии СО НКО в России за 2020–2022 гг. URL: <https://rosnko.ru/tpost/n8n0cx28y1-doklad-minekonomrazvitiya-o-so-nko-v-202> (дата обращения: 08.07.2024).

Весьма негативной тенденцией, которая отрицательно влияет на укрепление партнерских взаимоотношений власти и некоммерческого сектора, является проблема информационной (цифровой) открытости. По справедливому утверждению К. В. Куртовой, подавляющее большинство рядовых граждан не знают, что накопившиеся социальные проблемы можно решать с привлечением СО НКО, что качество социальных услуг можно повысить путем обращения к некоммерческому сектору [15]. Кроме того, ситуация усугубляется тем, что органы государственной власти практически не информируют население о подобной возможности, в связи с чем проблемы в социальной сфере лишь продолжают накапливаться.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведенного анализа выявлено, что отдельный интерес представляет состояние цифровой открытости органов государственной власти, которое на фоне стремительных темпов цифровизации необходимо последовательно улучшать. С одной стороны, это позволит органам власти более эффективно взаимодействовать с НКО при решении разнообразных социальных проблем, а с другой – даст возможность повышать информированность населения, ведь многие граждане совершенно не знают деятельности СО НКО. Таким образом, повсеместная цифровая трансформация и стремительное распространение информационных технологий спо-

собствуют тому, что цифровые технологии необходимо максимально использовать для повышения эффективности и качества взаимодействия СО НКО и органов власти, а также совершенствования мер по внесению большей прозрачности в деятельность органов власти региона.

БЛАГОДАРНОСТИ: работа подготовлена в соответствии с планом НИР Института экономики УрО РАН.

Вклад авторов

Урасова А. А.: обоснование концепции исследования, составление методологии исследования, формулировка выводов, формулировка заключения.

Царенко И. В.: обоснование концепции исследования, проведение исследования, обзор литературных источников, подготовка и редактирование текста, оформление рукописи, формулировка заключения.

Ивонин В. А.: обоснование концепции исследования, проведение исследования, сбор и систематизация данных.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Фролов А. А. Виды некоммерческих корпоративных организаций // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 11-1 (62). С. 162–165. <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2021-11-1-162-165>
2. Сименко И. В., Шухман М. Э. Роль некоммерческих организаций в сфере услуг // Торговля и рынок. 2021. № 3 (59). С. 117–124.
3. Ильясова М. К. Концепция управления некоммерческими организациями // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. 2023. № 2 (80). С. 72–76. <https://doi.org/10.34771/UZCEPU.2023.80.2.014>
4. Петухов К. Л. Специфика деятельности автономных некоммерческих организаций // Экономика и социум. 2021. № 1-2 (80). С. 882–885.
5. Климовская М. К. Исполнительная власть в субъектах Российской Федерации // Достижения науки и образования. 2018. № 2 (24). С. 47–49.
6. Семина К. С. Социально ориентированные некоммерческие организации в период кризиса // Экономика, предпринимательство и право. 2023. Т. 13, № 4. С. 1143–1152. <https://doi.org/10.18334/epp.13.4.117488>
7. Решетняк С. Анализ существующих проблем правового регулирования некоммерческих организаций и перспективы и решения // Вестник экспертного совета. 2021. № 3 (26). С. 77–85.
8. Мерсиянова И. В., Якобсон Л. И. Негосударственные некоммерческие организации: институциональная среда и эффективность деятельности. Москва : Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2007. 172 с.
9. Головкин Р. Б., Амосова О. С. «Цифровые права» и «цифровое право» в механизмах цифровизации экономики и государственного управления // Вестник Владимирского юридического института. 2019. № 2 (51). С. 163–166.
10. Башминов А. В., Руденко М. Н. Некоммерческие организации и их сетевое взаимодействие // Экономика и управление. 2022. Т. 28, № 12. С. 1259–1268. <https://doi.org/10.35854/1998-1627-2022-12-1259-1268>
11. Усова Н. В., Логинов М. П. К оценке цифровой зрелости управления муниципалитетом // Муниципалитет: экономика и управление. 2022. № 2 (39). С. 4–52. <https://doi.org/10.22394/2304-3385-2022-2-41-52>
12. Свириденко О. М. Социальный капитал некоммерческих организаций // Мониторинг правоприменения. 2024. № 2 (51). С. 2–8. <https://doi.org/10.21681/2226-0692-2024-2-2-8>
13. Haskel J., Westlake S. Capitalism without Capital: The Rise of the Intangible Economy // Princeton University Press. 2018. 296 p.
14. Подосинников Е. Ю. Некоммерческие организации как отражение региональных политических процессов // Наука и практика регионов. 2020. № 4 (21). С. 127–132.
15. Куртова К. В. Феномен социальных практик в социально ориентированных некоммерческих организациях // Миссия конфессий. 2023. № 6. С. 117–129.

REFERENCES

1. Frolov A. A. Types of non-profit corporate organizations // International Journal of Humanities and Natural Sciences. 2021. № 11-1 (62). P. 162–165. <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2021-11-1-162-165>
2. Simenko I. V., Shukhman M. E. The role of non-profit organizations in the service sector // Trade and market. 2021. № 3 (59). P. 117–124.
3. Ilyasova M. K. The concept of management of non-profit organizations // Scientific notes of the Crimean Engineering and Pedagogical University. 2023. № 2 (80). P. 72–76. <https://doi.org/10.34771/UZCEPU.2023.80.2.014>

4. Petukhov K. L. Specifics of the activities of autonomous non-profit organizations // *Economics and Society*. 2021. № 1-2 (80). P. 882–885.
5. Klimovskaya M. K. Executive power in the subjects of the Russian Federation // *Achievements of science and education*. 2018. № 2 (24). P. 47–49.
6. Semina K. S. Socially oriented non-profit organizations during the crisis // *Economics, Entrepreneurship and Law*. 2023. Vol. 13, № 4. P. 1143–1152. <https://doi.org/10.18334/epp.13.4.117488>
7. Reshetnyak S. Analysis of Existing Problems of Legal Regulation of Non-Profit Organizations and Prospects for Their Solution // *Bulletin of the Expert Council*. 2021. № 3 (26). P. 77–85.
8. Mersyanova I. V., Yakobson L. I. *Non-governmental non-profit organizations: institutional environment and performance*. Moscow : National Research University Higher School of Economics, 2007. 172 p.
9. Golovkin R. B., Amosova O. S. «Digital rights» and «digital law» in the mechanisms of digitalization of the economy and public administration // *Bulletin of the Vladimir Law Institute*. 2019. № 2 (51). P. 163–166.
10. Bashminov A. V., Rudenko M. N. Non-profit organizations and their network interaction // *Economics and management*. 2022. Vol. 28, № 12. P. 1259–1268. <https://doi.org/10.35854/1998-1627-2022-12-1259-1268>
11. Usova N. V., Loginov M. P. Assessing digital maturity of municipal management // *Municipality: Economics and management*. 2022. № 2 (39). P. 41–52. <https://doi.org/10.22394/2304-3385-2022-2-41-52>
12. Sviridenko O. M. Social capital of non-profit organizations // *Monitoring of law enforcement*. 2024. № 2 (51). P. 2–8. <https://doi.org/10.21681/2226-0692-2024-2-2-8>
13. Haskel J., Westlake S. *Capitalism without Capital: The Rise of the Intangible Economy* // Princeton University Press. 2018. 296 p.
14. Podosinnikov E. Y. Non-profit organizations as a reflection of regional political processes // *Science and Practice of regions*. 2020. № 4 (21). P. 127–132.
15. Kurtova K. V. The phenomenon of social practices in socially oriented non-profit organizations // *The mission of the confessions*. 2023. № 6. P. 117–129.

Туризм как драйвер устойчивого развития отдалённых территорий

Гатауллина Светлана Юрьевна

Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия

ORCID: 0009-0004-3548-4014

E-mail: gataullina.syu@dvfu.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Гатауллина С. Ю.

Туризм как драйвер устойчивого развития отдалённых территорий //

Исследование проблем экономики и финансов. 2024. № 3. Ст. 7.

<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-7>

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

автор сообщает

об отсутствии конфликта интересов.

ПОСТУПИЛА: 05.06.2024

ПРИНЯТА: 15.08.2024

ОПУБЛИКОВАНА: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Гатауллина С. Ю.

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ. Значительная часть территории России – это отдалённые, труднодоступные, малоосвоенные местности, характеризующиеся низкой плотностью населения. Депрессивный характер социально-экономического развития этих территорий негативно отражается на уровне жизни местного населения, которое испытывает сложности с трудоустройством, доступом к социально-культурным благам, повышением доходов домохозяйств. Вопросы развития отдалённых территорий разноречиво трактуются в научных публикациях и находят недостаточное отражение в стратегиях развития регионов.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ – анализ возможности развития туризма на отдалённых территориях, обладающих туристскими ресурсами, и роли туризма в повышении экономической активности этих территорий.

МЕТОДЫ. Исследование основано на анализе научных публикаций, а также стратегий развития регионов, формулирования и верификации гипотезы исследования.

РЕЗУЛЬТАТЫ. На примере Приморского края проанализирована роль туризма в социально-экономическом развитии отдалённых территорий, разработаны конкретные рекомендации по привлечению местных жителей к организации туристской деятельности.

ВЫВОДЫ. В регионах, обладающих значительными природными ресурсами, экологический туризм может развиваться на всей или большей части территории и способствовать повышению устойчивого развития региона.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: малонаселенные территории, маркетинг территории, отдаленные территории, ресурсный потенциал, сбалансированное пространственное развитие, программы социально-экономического развития территорий, туризм, устойчивое развитие территории



Tourism as a Driver for Sustainable Development of Remote Areas

Svetlana Yu. Gataullina

Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russia
ORCID: 0009-0004-3548-4014
E-mail: gataullina.syu@dvfu.ru

TO CITE:

Gataullina S. Yu.
Tourism as a Driver for Sustainable Development of Remote Areas // Research in Economic and Financial Problems. 2024. № 3. Art. 7.
<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2024-3-7>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 05.06.2024

ACCEPTED: 15.08.2024

PUBLISHED: 30.09.2024

COPYRIGHT: © 2024 Gataullina S. Yu.

ABSTRACT

INTRODUCTION. A significant part of Russian territory constitutes remote, inaccessible, poorly developed areas, characterized by low population density. The depressive nature of the socio-economic development of these territories negatively affects the standard of living of the local population, which experiences difficulties with employment, access to socio-cultural benefits, and increasing household incomes. Issues of development of remote territories are interpreted variety in scientific publications and are insufficiently reflected in regional development strategies.

THE PURPOSE of the study is to analyze the possibility of developing tourism in remote territories with tourist resources, and the role of tourism in increasing the economic activity of these territories.

METHODS. The research is based on analysis of scientific publications, regional development strategies, formulation and verification of the research hypothesis.

RESULTS. The role of tourism in the socio-economic development of remote territories was analyzed using the example of the Primorsky region. The specific recommendations were developed for attracting natives to organize tourism activities.

CONCLUSIONS. In regions with significant natural resources, ecotourism can develop throughout all or most of the region's territory and contribute to increasing the sustainable development of the region.

KEYWORDS: sparsely populated areas, territory marketing, remote areas, resource potential, balanced spatial development, programs of socio-economic development of territories, tourism, sustainable development of the territory



ВВЕДЕНИЕ

Отдалённые территории занимают значительные пространства в России. Как правило, это малозаселённые и экономически недостаточно активные территории, функционирование которых не соответствует провозглашённым ООН принципам устойчивого развития. Население этих территорий испытывает проблемы с трудоустройством, доступом к социально-культурным благам, что влияет на снижение уровня качества их жизни. Потенциал таких территорий реализуется не в полной мере, а обеспечение функционирования требует постоянной дотационной поддержки, что снижает устойчивое развитие региона в целом. Осложнение внешнеполитической и внешнеэкономической ситуации для страны обуславливает необходимость поиска и реализации внутренних резервов отдалённых территорий для активизации их социально-экономического развития.

Организация туристской деятельности может стать одним из факторов роста предпринимательской активности, повышения трудовой занятости населения отдалённых территорий и дополнительным источником дохода их домохозяйств.

Возможность развития туризма на отдалённых территориях регионов, имеющих туристский ресурс, подтверждается исследованиями Е. В. Вишневской [1]; В. В. Лапочкиной, Н. В. Косаревой, Т. А. Адашовой [2]; М. Е. Чеглазовой, С. В. Кыкиша [3]; А. А. Винницкого [4]; Е. М. Коростелева, Л. О. Зелюткиной, Д. В. Севастьянова [5] и др.

Анализ научных публикаций и нормативно-правовых актов позволяет сделать вывод о необходимости проведения более глубоких и комплексных исследований роли туризма как драйвера развития отдалённых территорий, чтобы определить оптимальные стратегии развития, учитывающие экономические, социокультурные и экологические аспекты.

Целью исследования является анализ возможности развития туризма на отдалённых территориях на примере Приморского края. Гипотеза исследования: одним из направлений активизации социально-экономической сферы отдалённых территорий может стать развитие там туризма.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование основано на применении таких общенаучных методов, как сравнение, обобщение, формулирование гипотезы исследования, а также:

- анализ научных исследований российских и зарубежных авторов о проблемах функционирования отдалённых территорий в российской (РИНЦ) и зарубежной (Web of Science) наукометрических базах за период с 2014 по 2023 год;
- проблемный анализ нормативно-правовых актов об обеспечении развития отдалённых территорий (исследовано 15 правовых актов);
- проблемный анализ стратегий и программ развития туризма в РФ (исследованы 7 национальных стратегий и 80 региональных программ в сфере туризма).

Проведённый анализ позволил сформулировать содержание проблемного поля исследования – недостаточное методическое, нормативно-правовое обеспечение развития отдалённых территорий.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Проблемы развития отдалённых территорий

В условиях высокой турбулентности внешнеэкономической и политической ситуации, усиления проявления влияния глобальных вызовов на жизнедеятельность людей все более актуальной становится задача поиска резервов для обеспечения устойчивого развития территорий (УРТ). Современная концепция УРТ базируется на гармоничном развитии и взаимодействии трёх сфер: экономической, экологической и социальной. Этот принцип в значительной степени нарушается в регионах РФ, имеющих территории с низкой степенью освоённости, малонаселённости, низким уровнем социально-экономического развития и недостаточной реализацией потенциала территории в силу их территориальной отдалённости от экономически активных центров региона, неразвитости транспортной логистики, природно-климатических и ландшафтных особенностей. В научной литературе и нормативно-правовых актах такие территории принято называть «отдалённые», «удалённые», «экономически низко активные», «малонаселённые», «труднодоступные», «территории с низкой плотностью сельского населения», «отдалённые местности», «районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза продукции», «дотационные территории» и др. Дефиниции этих понятий также значительно отличаются. В дальнейшем в статье для обозначения подобных территорий с проживающим на них населением будет использоваться термин «отдалённые территории» [6], большая часть из них находятся в районах Крайнего Севера, Сибири и на Дальнем Востоке России.

Отдалённые территории характеризуются сложными природно-климатическими условиями для проживания или ведения хозяйства, труднодоступностью, низкой плотностью населения, значительными расстояниями до экономически активных центров, низким уровнем социально-экономического развития, сложностью коммуникационного взаимодействия с другими территориями, повышенными затратами для осуществления хозяйственной деятельности, значительными дополнительными усилиями в реализации конституционных прав или получении социальных благ (например, голосование, медицинская помощь), наличием культурного своеобразия проживающих народов, недостаточно высоким уровнем доходов населения (ниже среднерегионального), значительным оттоком молодёжи, низкой инвестиционной привлекательностью, неразвитой транспортной логистикой. Население отдалённых территорий, как правило, испытывает общие значительные трудности с трудоустройством, доступом к социально-культурным благам (образование, культура, здравоохранение и др.), нехваткой средств для существования. Помимо общих проблем, у населения ряда отдалённых территорий могут возникать дополнительные специфические проблемы в зависимости от особенности территории. Например, у приграничных территорий – это особый режим доступа на территорию, у особо охраняемых территорий – ограничение ведения хозяйственной деятельности, у анклавных территорий – политика окружающих территорию государств и др.

На значительной части отдалённых территорий экономическая деятельность носит депрессивный характер, а уровень жизни населения ниже среднего в регионе, что формирует диспропорции социально-экономического развития региона и не соответствует принципу устойчивого развития его территории (УРТ). Данная ситуация нарушает конституционные права российских граждан (Ст. 19 Конституции РФ) и противоречит реализации «Стратегии пространственного развития РФ до 2025 года»¹ по обеспечению устойчивого и сбалансированного пространственного развития Российской Федерации, направленной на сокращение межрегиональных и внутрирегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, ускорение темпов экономического роста и технологического развития, а также на обеспечение национальной безопасности страны. Преодоление диспропорций пространственно-территориального развития и обеспечение устойчивого социально-экономического развития региона является одним из приоритетов политики региональных органов государственной

власти в субъектах РФ. В соответствии со «Стратегией пространственного развития РФ до 2025 года» приоритетом является развитие территорий с низким уровнем социально-экономического развития, обладающих собственным потенциалом экономического роста, а также социальным обустройством территорий с низкой плотностью населения недостаточным собственным потенциалом экономического роста.

Повышению экономической активности отдалённых территорий могут способствовать следующие факторы:

- наличие предложений рабочей силы (часто недостаточно квалифицированной);
- наличие уникальных природных объектов и разнообразии биоресурсной базы;
- особый (уникальный) уклад жизни местного населения;
- благоприятная экологическая ситуация;
- низкий уровень конкуренции на рынке предложений товаров и услуг отдалённых территорий [7].

К числу барьерных факторов развития отдалённых территорий относятся:

- отсутствие/неразвитость транспортной инфраструктуры;
- ограниченность (зачастую – неразвитость) спектра сервисных услуг;
- низкая инвестиционная привлекательность территории ввиду высоких транспортных издержек;
- недостаток квалифицированных кадров;
- нарушение половозрастной структуры населения;
- трудность для развития малого бизнеса ввиду высоких базовых издержек и недостаточно сформированного рынка спроса;
- низкий уровень диверсификации экономики и развития коммуникаций (интернет, сотовая связь);
- криминогенные риски, связанные с браконьерством, и ряд других ограничений [7].

Одним из видов предпринимательской деятельности, который может успешно развиваться в условиях данных ограничений, является туризм, который в XXI веке признан феноменальным социально-экономическим явлением по степени влияния на все значимые сферы человеческой деятельности. Высокий мультипликативный эффект туризма способствует значительной диверсификации экономики; повышению предпринимательской активности населения и росту трудовой занятости; туризм совместим практически со всеми видами человеческой деятельности и некоторые виды туризма могут на первоначальном этапе успешно развиваться без су-

¹ «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года», утв. Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р (ред. от 30.09.2022) // КонсультантПлюс. Режим доступа: <https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=428211&cacheid=113B5C79F4B5902CED4AC0E561F23280&mode=splus&rnd=8AKJTw#06fVi7Uc7Clwq92y>

ществленных финансовых и иных материальных затрат; туризм способствует притоку в регион значительных финансовых средств; значительно повышает инвестиционную привлекательность и имидж региона; способствует выравниванию диспропорций социально-экономического развития региона. С 1996 года туризм признан одним из приоритетных видов предпринимательства в России ².

Развитие туризма в Приморском крае

В Приморском крае туризм входит в 20 приоритетных направлений стратегии социально-экономического развития региона, разработана и реализуется государственная программа развития туризма, действует Агентство по туризму Приморского края. По уровню развития туризма край занимает первое место в Дальневосточном федеральном округе (далее – ДФО). Туристскую деятельность осуществляет более 200 туристских организаций, на предприятиях индустрии туризма трудятся около 52 тыс. человек, 50 % международного турпотока ДФО приходится на Приморский край ³. В крае проходят крупнейшие в регионе международные мероприятия: международная туристская выставка PITE и Тихоокеанский туристский форум. Богатые и уникальные туристские ресурсы позволяют развивать в крае практически все наиболее востребованные виды туризма.

Однако туризм пока не стал значимым фактором пополнения бюджета Приморского края – налоговые поступления от туризма не превышают 1 % от объёма всех поступлений; доля туризма в валовом региональном продукте составляет менее 1 %; остаются низкими средняя продолжительность международных туров в крае и доля туристов, повторно посещающих край. На туристскую деятельность в крае продолжает оказывать сильное влияние сезонность, что влияет на рост текучести кадров в сфере регионального туризма и снижает устойчивость работы предприятий индустрии туризма.

Проведённые исследования позволяют сделать вывод, что одной из причин того, что туризм пока не стал значимым сектором экономики Приморья и потенциал туризма как фактора регионального развития реализован не полностью, является неравномерное развитие туризма на территории края – 85 % объёма туристских поездок осуществляются только на юге края. Матери-

ально-техническая база для развития туризма создана лишь в 10 из 34 муниципальных образований края. Организованный туризм практически не развивается на отдалённых территориях края.

К отдалённым территориям в Приморском крае относятся более 70 населённых пунктов в 11 муниципальных образованиях. В «Стратегии развития Приморского края до 2030 года» ⁴ отмечена тенденция снижения темпов социально-экономического развития края в результате нарастания следующих угроз:

- роста неравенства возможностей для самореализации жителей в трудовой, предпринимательской и культурно-досуговой сферах между городскими и сельскими поселениями, между центрами роста и остальной территорией Приморского края;
- отставания темпов инфраструктурного развития от потребностей экономики и социальной сферы;
- усиления миграционного оттока населения, тенденции к ускорению процесса демографического старения населения;
- сохранения высокого уровня безработицы среди молодежи и недостаточного вовлечения молодежи в социально-экономическую деятельность Приморского края;
- снижения инвестиционной привлекательности Приморского края и ряд других угроз.

На отдалённых территориях вероятность проявления негативных тенденций и их последствий еще более усиливается. Одним из направлений преодоления существующих угроз в Стратегии определена задача повышения эффективности развития туризма в целом и в частности «выявление потенциала туристских территорий (прежде всего малопосещаемых) и создание новых точек притяжения туристов». Такими точками роста туристской привлекательности региона могут стать обладающие туристским потенциалом отдалённые территории края.

Проведённый анализ научных публикаций позволил выявить следующие виды туризма, которые успешно могут развиваться на отдалённых территориях при тесном сотрудничестве с местным населением: сельский, этнографический, экологический [8–11]. По мнению автора статьи, наибольшим потенциалом в Приморском крае обладают экологический и этноэкологический виды туризма.

² Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» // Справочно-правовая система «Гарант». URL: <https://ivo.garant.ru/#/document/136248/paragraph/22509/doclist/19791/1/0/0/%D1%84%D0%B7%20132:1>

³ Государственная программа Приморского края «Развитие туризма в Приморском крае» на 2020–2027 годы. [Сайт Правительства Приморского края]. URL: <https://primorsky.ru/upload/medialibrary/ddc/ddce77e5aa83558f80c2660bdd73b6a9.pdf>

⁴ «Стратегия развития Приморского края до 2030 года». [Сайт Правительства Приморского края]. URL: <https://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/economics/normativnye-pravovye-akty-podlezhashchie-ofitsialnomu-opublikovaniyu/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%8F>

На территории Приморского края расположены 232 особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ), которые занимают 17,14 % от общей площади Приморского края, в том числе: 6 государственных природных заповедников федерального значения, 4 национальных парка федерального значения, 1 природный парк регионального значения (природный парк «Хасанский»), 11 заказников краевого значения, 206 памятников природы регионального значения, 1 ботанический сад и 1 дендрарий федерального значения (ботанический сад-институт ДВО РАН и дендрарий горно-таежной станции им. В. Л. Комарова ДВО РАН), 1 зона покоя местного значения «Средняя Крыловка», 1 памятник природы местного значения. Все эти природные ресурсы достаточно равномерно расположены на территории края. Природные ресурсы, обладающие наибольшей туристской привлекательностью, находятся на отдалённых территориях с проживающим вблизи местным населением, в том числе это 5 мест компактного проживания коренных малочисленных народов (КМН) – удэгцев, нанайцев, тазов и орочей в Пожарском, Ольгинском, Красноармейском, Тернейском и Лазовском районах (в этих муниципальных образованиях наибольшее число населённых пунктов, отнесённых к отдалённым)⁵.

Препятствия и партнёрство в развитии туризма на отдалённых территориях

Анализ программ развития туризма в 80 регионах РФ, национальных стратегий развития туризма позволяет сделать вывод об отсутствии в подавляющем большинстве этих документов мер по развитию туризма на отдалённых территориях. В результате обобщения проанализированных публикаций были выделены следующие группы проблем развития туризма на отдалённых территориях [12, 13]:

1. Несовершенство методического обеспечения развития отдалённых территорий. Выявлено до 10 различных терминов местностей, обозначенных в данной статье как «отдалённая территория», но при этом дефиниции этих понятий не достаточно четко идентифицируют эти определения. Нуждаются в развитии классификации отдалённых территорий и алгоритмы действий по поиску внутренних резервов их развития.
2. Отсутствие мер по развитию туризма на отдалённых территориях в региональных программах развития туризма. Вместе с тем не было встречено ни одной публикации, где бы оспаривалась роль туризма в выравнивании диспропорций территориального развития в регионах.

3. Несовершенство туристского маркетинга территорий с целью выявления точек роста туристской привлекательности территории, её туристского брендинга, формирования конкурентоспособных туров.
4. Проблемы существующего депрессивного социально-экономического развития территорий, неразвитость дорожно-транспортной сети, низкая инвестиционная привлекательность и др.
5. Социально-демографические проблемы местного населения: отток трудоспособной части населения, устаревание и половозрастные диспропорции населения, нехватка квалифицированной рабочей силы и др.

Исследования публикаций в российских и зарубежных наукометрических базах подтверждают высокую роль местного населения в обеспечении устойчивого развития экологического туризма в ООПТ [14, 15]. Экономический, социальный и экологический выигрыш в результате такого сотрудничества получают администрации ООПТ, местное население, туристы и регион в целом. Для администраций ООПТ – это возможность привлекать дополнительные ресурсы местных жителей для обслуживания туристов; расширить спектр предоставляемых туристам сервисных услуг; рационально распределять турпотоки в высокий туристический сезон, снижая нагрузку в ООПТ за счет развития экологического, этнографического, событийного, гастрономического и других видов туризма на прилегающих к ООПТ территориях; минимизировать риски браконьерства местных жителей.

Для местного населения сотрудничество с администрациями ООПТ позволит повысить трудовую занятость за счет создания постоянных или временных рабочих мест в ООПТ или в результате предоставления услуг посетителям ООПТ; увеличить доходы домохозяйств от обслуживания туристов; повысить уровень образования и культуры в результате проведения администрациями ООПТ обучающих программ для представителей местных сообществ, привлекаемых к обслуживанию туристов; снизить отток молодежи из отдалённых территорий за счёт создания для молодежи привлекательных рабочих специальностей (эко-менеджер, эко-логист, эко-аудитор, заповедный менеджер и др.).

Для туристов – это возможность совершать туры в экологически благоприятные местности с хорошо сохранившейся природой и получать новые уникальные впечатления от знакомства с самобытной культурой и традициями местного населения (особенно – КМН).

⁵ Доклад об экологической ситуации в Приморском крае в 2022 году. [Сайт Правительства Приморского края]. URL: <https://primorsky.ru/upload/medialibrary/4b3/wsbltw5bh25ikql16f8vyw> 8k98jm564s.pdf

Для региона выигрыш заключается в развитии новых, привлекательных, уникальных туристских маршрутов; росте объёма турпотока и налоговых поступлений от туризма; повышении инвестиционной привлекательности отдалённых территорий и более динамичном развитии дорожной и сервисной инфраструктуры; росте предпринимательской активности и трудовой занятости населения отдалённых территорий [16–19].

Проведённые ранее автором исследования [20] в ходе научных экспедиций в отдалённые районы Приморского края и встречи с местным населением в 2017–2022 годах позволяют сделать вывод о позитивном отношении жителей отдалённых территорий к участию в приеме и обслуживании туристов. Однако отсутствие необходимых знаний в сфере туристской деятельности и недостаток финансовых средств для создания необходимого уровня комфорта для туристов в значительной степени ограничивают более активное развитие сотрудничества местных жителей с турорганизациями и администрациями ООПТ.

ВЫВОДЫ

В большинстве проанализированных публикаций авторы не оспаривают роли туризма как фактора развития отдалённых территорий. Однако несовершенство понятийного аппарата и классификаций отдалённых территорий, отсутствие качественного территориального маркетинга этих локаций, позволяющего выявить конкурентные преимущества территорий и возможные точки роста их аттрактивности для развития предпринимательства, туристских посещений, инвестирования, в значительной степени снижают качество управления их устойчивым развитием.

Реализация для местных жителей образовательных программ по организации туристской деятельности, дополнительное обследование состояния их домохозяйств, помощь в формировании программ обслуживания туристов – это необходимые первичные меры, которые могут стать начальным этапом развития сотрудничества администраций национальных парков, турорганизаций края с местным населением отдалённых территорий и содействовать там организации туристской деятельности как фактора устойчивого развития этих территорий.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вишневецкая Е. В., Семченко И. В. Основные аспекты вовлечения населения региона в экологический туризм // Сервис в России и за рубежом. 2023. № 17(1/103). С. 92–101. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7793417>
2. Лапочкина В. В., Косарева Н. В., Адашова Т. А. Экологический туризм в России: тенденции развития // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5 (47). <https://doi.org/10.18454/IRJ.2016.47.257>
3. Чеглазова М. Е., Кыкиш С. В. Суть и понятие экологического туризма // Приоритетные направления и проблемы развития внутреннего и международного туризма : материалы VI Международной научно-практической конференции, пос. Форос, г. Ялта, Республика Крым, 13–14 мая 2021 года. Симферополь : ООО «ИТ «Ариал», 2021. С. 411–413.
4. Чеглазова М. Е., Винницкий А. А. Понятие экологического туризма и его характеристика // Приоритетные направления и проблемы развития внутреннего и международного туризма : материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 5-летию основания кафедры туризма Крымского университета культуры, искусств и туризма, пос. Форос, 22–23 мая 2020 года. пос. Форос : ООО «ИТ «Ариал», 2020. С. 383–389.
5. Коростелев Е. М., Зелюткина Л. О., Севастьянов Д. В. Рекреационное использование северных территорий России: проблемы и перспективы развития // Туризм в глубине России : сборник трудов III Международного научного семинара. ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2014. С. 20–24.
6. Абликсанова Д. Ф. Проблемы реализации потенциала малонаселенных и отдаленных территорий // Global and Regional Research. 2020. Т. 2, № 2. С. 250–256.
7. Истомина Н. А., Заборовская А. Е. Государственная политика поддержки отдаленных территорий: направления, ограничения и финансовый аспект // Сибирская финансовая школа. 2020. № 3 (139). С. 31–35.
8. Использование земель сельскохозяйственного назначения в целях развития сельского туризма / Т. В. Паспакири, В. Н. Семочкин, Е. А. Позднякова [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 2 (392). С. 114–118. https://doi.org/10.55186/25876740_2023_66_2_114

9. Устойчивость и многофункциональность сельских территорий сквозь призму сельского туризма / Л. Б. Винничек, Н. Ю. Омарова, Н. Ю. Беякова, М. М. Омаров // АПК: экономика, управление. 2023. № 12. С. 79–88. <https://doi.org/10.33305/2312-79>
10. Сарафанова А. Г., Сарафанов А. А. Сельский туризм: тренд 2022 года в России // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2023. № 1. С. 54–62. <https://doi.org/10.17308/гео/1609-0683/2023/1/54-62>
11. Блам Ю. Ш., Блам И. Ю. К вопросу о развитии экотуризма в России // Регион: Экономика и Социология. 2020. № 3 (107). С. 301–317. <https://doi.org/10.15372/REG20200312>
12. Смиреникова Е. В., Уханова А. В. Конфликты на особо охраняемых природных территориях европейской части Российской Арктики: систематизация и механизм разрешения // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2021. Т. 14, № 6. С. 176–196. <https://doi.org/10.15838/esc.2021.6.78.10>
13. Бочарникова А. В. Особо охраняемые природные территории и коренные народы: способы решения конфликтов в сравнении между Британской Колумбией (Канада) и Приморским краем (Россия) // Биосфера. 2020. Т. 12, № 1–2. С. 45–52.
14. Abukari H., Mwalyosi R. B. Local communities' perceptions about the impact of protected areas on livelihoods and community development // Global Ecology and Conservation. 2020. Vol. 22. e00909. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e00909>
15. Walter G., Tchamba M. N., Eno-Nku M. Determinants of ecotourism development in and around protected areas: The case of Campo Ma'an National Park in Cameroon // Scientific African. 2021. № 11 (2021) P. 663. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00663>
16. Власова М. В., Батурина Н. А., Пашкевич Л. А. Разработка экстремального туристского маршрута в регионе // Вестник ОрелГИЭТ. 2021. № 1 (55). С. 22–26. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-1-55-22-26>
17. Шмарков М. С., Шмаркова Л. И., Шмаркова Е. А. Адаптация деятельности предприятий туристской индустрии к кризисным условиям // Вестник ОрелГИЭТ. 2021. № 2 (56). С. 37–41. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-2-56-37-41>
18. Мерцалова С. Л., Карпова И. В., Мартынова Н. А. Современные тенденции развития туристической отрасли в России // Вестник ОрелГИЭТ. 2021. № 3 (57). С. 4–7. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-3-57-4-7>
19. Дашян К. П. Национальные проекты как инструмент поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства сферы туризма // Вестник Академии знаний. 2022. № 53 (6). С. 84–88.
20. Гатауллина С. Ю., Тюрина Е. А. Национальные парки и местные сообщества: феномен взаимоотношений в контексте устойчивого развития // Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты : сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики, Новосибирск, 03–08 июля 2023 года. 2023. С. 205–211.

REFERENCES

1. Vishnevskaya E. V., Semchenko I. V. The main aspects of involving the population of the region in ecological tourism // Service in Russia and abroad. 2023. № 17 (1/103). P. 92–101. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7793417>
2. Lapochkina V. V., Kosareva N. V., Adashova T. A. Ecological tourism in Russia: development trends // International Scientific Research Journal. 2016. № 5 (47). <https://doi.org/10.18454/IRJ.2016.47.257>
3. Cheglazova M. E., Kikish S. V. The essence and concept of eco-tourism // Priority directions and problems of development of domestic and international tourism : materials of the VI International Scientific and Practical Conference, Foros village, Yalta, Republic of Crimea, May 13–14, 2021. Simferopol : ITYA Arial LLC, 2021. P. 411–413.
4. Cheglazova M. E., Vinizkiy A. A. Concept and characteristics of ecotourism // Priority directions and problems of development of domestic and international tourism : materials of the VI International Scientific and Practical Conference, Foros village, May 22–23, 2020. Foros village : ITYA Arial LLC, 2020. P. 383–389.

5. Korostelev E. M., Zelyutkina L. O., Sevastyanov D. V. Recreational use of the northern territories of Russia: problems and prospects of development // *Tourism in the Depths of Russia : Proceedings of the III International Scientific Seminar*. Perm State National Research University, 2014. P. 20–24.
6. Abliksanova D. F. Problems of implementation of potential of small-populated and remote territories // *Global and regional studies*. 2020. Vol. 2, № 2. P. 250–256.
7. Istomina N., Zaborovskaya A. Government support policy for remote territories: directions, constraints and the financial aspect // *Siberian Financial School*. 2020. № 3 (139). P. 31–35.
8. The use of agricultural land for the development of rural tourism / T. V. Papaskiri, V. N. Semochkin, E. A. Pozdnyakova [et al.] // *International Agricultural Journal*. 2023. № 2 (392). P. 114–118. https://doi.org/10.55186/25876740_2023_66_2_114
9. Sustainability and multifunctionality of rural areas through the prism of rural tourism / L. B. Vinnichek, N. Y. Omarova, N. Y. Belyakova, M. M. Omarov // *Agroindustrial complex: economics, management*. 2023. № 12. P. 79–88. <https://doi.org/10.33305/2312-79>
10. Sarafanova A. G., Sarafanov A. A. Rural tourism: the trend of 2022 in Russia // *Bulletin of the Voronezh State University. Series: Geography. Geoecology*. 2023. № 1. P. 54–62. <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/1/54-62>
11. Blam Yu. Sh., Blam I. Yu. On the development of ecotourism in Russia // *Region: Economics and Sociology*. 2020. № 3 (107). P. 301–317. <https://doi.org/10.15372/REG20200312>
12. Smirennikova E., Ukhanova A., Voronina L. Conflicts in Protected Natural Areas of the Arctic Region: Identifying, Analyzing and Finding the Solutions // *Economic and social changes: facts, trends, forecast*. 2021. Vol. 14, № 6. P. 176–196. <https://doi.org/10.15838/esc.2021.6.78.10>
13. Bocharnikova A. V. Specially protected natural territories and indigenous peoples: ways to resolve conflicts in comparison between British Columbia (Canada) and Primorsky Krai (Russia) // *Biosphere*. 2020. Vol. 12, № 1–2. P. 45–52.
14. Abukari H., Mwalyosi R. B. Local communities' perceptions about the impact of protected areas on livelihoods and community development // *Global Ecology and Conservation*. 2020. Vol. 22. e00909. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e00909>
15. Walter G., Tchamba M. N., Eno-Nku M. Determinants of ecotourism development in and around protected areas: The case of Campo Ma'an National Park in Cameroon // *Scientific African* 2021. № 11(2021). P. 663. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00663>
16. Vlasova M. V., Baturina N. A., Pashkevich L. A. Development of an extreme tourist route in the region // *Bulletin of OrelGIET*. 2021. № 1 (55). P. 22–26. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-1-55-22-26>
17. Shmarkov M. S., Shmarkova L. I., Shmarkova E. A. Adaptation of tourism industry enterprises to crisis conditions // *Bulletin of OrelGIET*. 2021. № 2 (56). P. 37–41. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-2-56-37-41>
18. Mertsalova S. L., Karpova I. V., Martynova N. A. Modern trends in the development of the tourism industry in Russia // *Bulletin of OrelGIET*. 2021. № 3 (57). P. 4–7. <https://doi.org/10.36683/2076-5347-2021-3-57-4-7>
19. Dashyan K. P. National projects as a tool for supporting small and medium-sized businesses in the tourism sector // *Bulletin of the Academy of Knowledge*. 2022. № 53 (6). P. 84–88.
20. Gataullina S. Yu., Tyurina E. A. National parks and local communities: the phenomenon of relationships in the context of sustainable development // *Global challenges and national environmental interests: economic and social aspects: Collection of materials of the XVII International scientific and practical conference of the Russian Society for Ecological Economics, Novosibirsk, July 3–8, 2023*. 2023. P. 205–211.