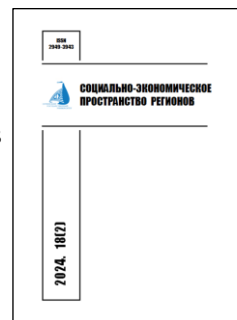


© 2024 Сочинский государственный университет



Издается в Российской Федерации с 2007 г.
Социально-экономическое пространство регионов
Все права защищены
ISSN: 2949-3943
2024. 18(2): 112-119

www.vestnik.sutr.ru



УДК 366.13

Тренды развития финансового сектора Российской Федерации

Людмила Александровна Цурак^{a,*}, Валерия Александровна Вдовина^a

^a Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Шахты, Российская Федерация

Аннотация. В данной статье рассмотрены тенденции развития финансового сектора России. Финансовый сектор России находится в фазе интенсивного развития, отличающегося активной интеграцией цифровых технологий. Внедрение инноваций, таких как онлайн-банкинг и мобильные приложения, призвано сделать финансовые услуги более доступными и удобными для клиентов. Рост популярности инвестиций в технологические стартапы свидетельствует о стремлении инвесторов к диверсификации портфелей и поиску новых возможностей для прибыльного развития.

Важно отметить, что подобные изменения требуют от финансовых компаний не только гибкости и адаптивности к новым условиям рынка, но и постоянного развития и совершенствования своих услуг. Вместе с тем акцент на использовании инноваций способствует повышению эффективности и конкурентоспособности отрасли в целом.

Выводы исследования подчеркивают важность современных технологий для сектора финансов и необходимость поиска перспективных стратегий развития. Российские финансовые учреждения активно реагируют на изменяющиеся требования рынка, стремясь обеспечить клиентов современными инновационными услугами.

Ключевые слова: финансовый сектор, технологии, ESG, кибербезопасность, геополитические факторы, инфляция.

1. Введение

Финансовый сектор является движущей силой мировой экономики. Он находится в постоянной эволюции, а это, в свою очередь, активно влияет на фондовые рынки. В период с 2024 по 2025 годы финансовые эксперты ожидают значительные изменения, которые окажут влияние на инвестиционную среду.

Каждый сегмент финансового рынка дает возможность клиентам приобретать различные продукты или услуги. Чтобы финансовая система работала эффективно и развивалась, каждый из сегментов должен быть стабилен, а также не должен принимать участия в ненадежных операциях, честно и качественно выполнять свои обязательства перед физическими или юридическими лицами.

Чтобы добиться таких результатов, разрабатываются стратегии регулирования для каждого из секторов финансовой деятельности. Ведущую роль в этом играет Центральный Банк России. Его политика помогает создать такие условия на финансовом рынке, чтобы формировалась доверительная среда. С другой стороны, в финансовой сфере очень важна конкуренция и доступность услуг.

* Корреспондирующий автор

Адреса электронной почты: ljudmila.curak@rambler.ru (Л.А. Цурак)

Научная новизна заключается в исследовании и выявлении тенденций развития финансового сектора России. В ходе исследования были получены следующие новые научные результаты:

- уточнены самые активные финансовые тренды развития финансовой системы в РФ;
- уточнены понятия «большие данные», «нейротехнологии», «искусственный интеллект», «ESG-инвестирование», «кибербезопасность»;
- определены и проанализированы активные перспективы развития финансового сектора в РФ.

2. Материалы и методы

Для написания данной статьи были использованы официальные экономико-финансовые сайты, на которых размещена количественная и аналитическая информация о состоянии финансового сектора в России на сегодняшний день, а также перспективы его развития. В качестве методов исследования для данной статьи применялись аналитический, сравнительный и статистический методы. И эти методы являются наиболее важными, так как финансы – это сфера, относящаяся к точным наукам, которая не терпит приблизительности и неточностей.

3. Обсуждение

Самыми активными и основными тенденциями или трендами развития финансового сектора России в настоящее время являются цифровизация и использование технологий, устойчивость и ESG-инвестиции, кибербезопасность, геополитические факторы, инфляция и политика центральных банков. Все эти факторы активно воздействуют на фондовые рынки. Рассмотрим и проанализируем каждый фактор отдельно.

1. Цифровизация и использование технологий.

Цифровизация проникает во многие сферы человеческой жизни, ведь общество находится в постоянном развитии (Саламова и др., 2023). Цифровизация является одним из ведущих трендов, так как в финансовой сфере в настоящее время происходит интенсивное развитие цифровых технологий. Важнейшим элементом экономики последнего времени стал «искусственный интеллект», а также технология «блокчейн», которая помогает обмениваться информацией членам одной бизнес-сети.

Блокчейн гарантирует бизнес-партнерам совместный доступ к общим данным с высоким уровнем достоверности и конфиденциальности. Посредством технологии «блокчейн» устраняется большое количество лишних этапов обмена и сверки информации, задержек в ее обработке (Липницкий, 2019).

Данная технология позволяет более быстро и эффективно обрабатывать обмен финансовыми активами, сокращать потери и улучшать обслуживание клиентов. Ожидается, что рост финансовых организаций и цифровых банков позволит переключить фокус с традиционных финансовых компаний.

Во всех частях финансового рынка используются «большие данные». Термин «Big data» относится к данным, размер которых превосходит возможности типичных баз данных по занесению, хранению, управлению и анализу информации (Козлова, 2020). Современная финансовая система отличается большими объемами данных и неоднородностью поступающей информации. Чтобы быть конкурентоспособным, пользователь может использовать технологию «Big data». Эта цифровая технология успешно помогает структурировать поступающий поток информации, а также пользоваться данными о неочевидной закономерности.

Максимальной эффективности технологии больших данных достигли в банковской сфере. Большие данные используются в таких направлениях банковского обслуживания, как проверка кредитоспособности потенциальных заемщиков, выявление наилучшей стратегии управления в банке, отслеживание рисков, направление стратегии поведения в отношении финансовой безопасности банковского учреждения.

Сбербанк использует «Big data» для того, чтобы классифицировать обширную клиентскую базу. Кроме того, данная система позволяет выявлять мошенников и определять кредитоспособность клиентов банка.

Также активно использует технологии «Big data» банк ВТБ-24. Эти технологии позволяют исследовать и анализировать отзывы в социальных сетях, данные о клиентах и подготовку финансовой отчетности.

Альфа-Банк также использует технологии больших данных. «Big data» позволяет банку оптимизировать затраты, оценить риски, собрать информацию по каждому клиенту, предложить индивидуальные условия обслуживания.

В основном большинство банков России хранят и обрабатывают всю имеющуюся у них информацию, используя технологии больших данных.

Не обошли финансовую сферу в Российской Федерации нейротехнологии и искусственный интеллект. Сбербанк занимает лидирующую позицию в этом направлении. Прогрессивная идея Сбербанка заключается в том, чтобы через информационные технологии научиться отражать высшую нервную деятельность человека, а также максимально приблизиться к мыслительной деятельности. На данный момент технологии могут анализировать поступающие данные, на основании которых они «дают рекомендации». Такие технологии позволяют освободить сотрудника банка от анализа данных, предполагая за него варианты решения различных проблем. Но из-за несовершенства технологии на данном этапе окончательное решение все же будет стоять за руководителем (Воробьева, Блажевич, 2022).

2. Устойчивость и ESG-инвестиции.

В настоящее время происходят масштабные фундаментальные изменения в стандартах и бизнес-моделях, которые никак не позволят российским компаниям игнорировать глобальные тренды в области ESG (Амеличева и др., 2022).

ESG-инвестирование – это современная схема социально ответственного инвестирования, ведь внесение средств в какую-либо компанию происходит на основании положительного вклада, который произвела эта компания в развитие общества. ESG-инвестиции основаны на трех принципиальных факторах: environment – экологичность, social – социальность, governance – управление (ESG-инвестирование..., 2021).

Environmental (E) – окружающая среда. Вопросы этого фактора представляют собой активную поддержку природы со стороны организаций, реализацию экологических программ, соблюдение стандартов по снижению вредных выбросов и эффективное управление отходами. Например, показывает ли деятельность этой компании, что она активно поддерживает защиту природы? Контролирует ли она собственные вредные выбросы? Экологично ли удаляет отходы?

Social (S) – социальное развитие. Вопросы данного фактора направлены на обеспечение достойных условий труда для сотрудников, поддержку социальных инициатив в обществе и партнерство с общественными организациями для решения социальных проблем. Например, обеспечивает ли данная организация достойные условия труда своим работникам? Какое отношение она имеет к общественным организациям города?

Governance (G) – управление компанией. Вопросы фактора управления связаны с принципами, которыми руководствуется высшее руководство, а также со справедливостью оплаты сотрудников и со степенью прозрачности управленческих процессов. Например, какими стандартами руководствуется высшее руководство компании? Соответствует ли оплата сотрудников их вкладу в развитие предприятия? Насколько прозрачно ведется управление?

В ESG-инвестициях, в первую очередь, фокус направлен на заботу о личности. Что человек думает о качестве жизни или его положении на работе? Кажется ли ему справедливым распределение благ? Какие отношения между людьми сложились на предприятии? На втором месте в данном направлении стоит оценка доходов предприятия и прочие условия.

ESG-инвестиции показывают успешную прибыль, не уступая традиционным ни на шаг. В 2019 году ESG-фонды даже превосходили по доходности обычные фонды (Morningstar, 2019). Потенциальные инвесторы в современном мире все больше выбирают для вкладов именно ESG-фонды. Еще одним положительным фактом в отношении ESG-инвестиций является то, что они менее рискованны в сравнении с традиционными инвестициями. С 2004 по 2018 годы снижение прибыли в ESG-фондах составило в сумме на 20 % меньше, чем в традиционных (Институт устойчивого..., 2019).

Кроме того, на эффективность данных фондов влияют низкие риски по всем показателям, которые дают более стабильный финансовый поток и стойкое увеличение прибыли.

В России начинают набирать обороты ESG-акции. К примеру, у ВТБ-банка два фонда: первый фонд для вкладов в акции, а второй – для вкладов в облигации. Оба фонда ограничивают российские предприятия критериями ESG. В ПАО «Сбербанк» существует фонд «Сбер – ответственное инвестирование», который вкладывает в «Индекс Мосбиржи –

РСПП Вектор устойчивого развития», в него же инвестирует один из ПИФов Россельхозбанка. Социально ответственные инвестиции (ESG) будут продолжать набирать популярность. Инвесторы будут ориентированы на компании, которые придерживаются высоких стандартов устойчивости, охраны окружающей среды и корпоративной социальной ответственности. Это будет влиять на фондовые рынки, поскольку инвесторы активно перераспределяют свои портфели в пользу ESG-активов (Каримова, 2021).

3. Регулирование и кибербезопасность.

Уровень киберугроз в современном мире постоянно развивается и становится все более сложным. Большинство компаний не имеют в своем арсенале собственных инструментов кибербезопасности и возможностей поддерживать меры безопасности в актуальном состоянии (Аверкиев, Камбулов, 2022). Киберпреступления достигли невиданных масштабов. Организации, которые развивают кибербезопасность, сталкиваются с множеством трудностей. Вместе с этим растут и ожидания клиентов.

Важной функцией безопасности данных является определение приоритетов в проблемах, связанных с гарантиями сохранности данных на протяжении всего жизненного цикла.

Ожидания клиентов значительно возросли в связи с переходом к онлайн-ориентированной модели цифрового взаимодействия. Клиенты требуют возможности предоставления информации в режиме реального времени 24/7. Если ожидания клиента не оправданы, финансовые организации могут столкнуться со штрафами, налагаемыми правилами об уровне обслуживания.

В связи с тем, что мошенники обладают высокой анонимностью и имеют широкие технические знания, кибербезопасность является трудной для решения задачей. Киберпреступники находят наиболее уязвимые места и используют их в собственную пользу с целью извлечения выгоды. Ужесточение нормативов и контроля со стороны регулирующих органов происходит зачастую как постфактум.

4. Глобальные геополитические факторы.

В последнее время на мировой геополитической арене происходят серьезные изменения, влияющие на все направления хозяйственной деятельности нашей страны, в том числе на российскую финансовую систему (Подустов, Князева, 2022).

Геополитические события, такие как торговые конфликты и изменения в мировых отношениях, могут влиять на фондовые рынки. Инвесторы будут оценивать риски, связанные с глобальными факторами, и реагировать на них.

Геополитика и геоэкономика за последнее десятилетие терпят кризис в связи с тем, что положение России непрерывно усложняется. В контексте последних событий становится очевидным, что «санкции» приносят существенный вред как России, так и европейским странам.

Неблагоприятные факторы могут стать важнейшим толчком для укрепления и дальнейшего развития экономики России (Мейксин, 2021).

5. Инфляция и политика центральных банков.

Долгожданное увеличение инфляции и действия центральных банков по повышению процентных ставок будут иметь воздействие на оценку активов и риск на фондовых рынках. Инвесторы будут следить за изменениями в монетарной политике и адаптировать свои стратегии соответственно.

Наиболее важную роль в поддержании функционирования экономики страны и ее финансового рынка, в частности, в текущих условиях играет Банк России, который определяет направления социально-экономического развития Российской Федерации с учетом изменения ситуации в экономике (Степкина, Янова, 2023).

Центральный банк России борется с инфляцией при помощи повышения процентных ставок. Процентные ставки — это стоимость финансовых средств страны.

Повышение ставок приводит к росту стоимости денег в финансовом секторе страны. Чтобы сохранить прибыль, банки переключаются на повышение ставок на своих клиентов. Если клиент берет у банка деньги дороже, следовательно, он меньше будет тратить. А когда расходы потребителя снижаются, спрос падает.

Центральный банк России поддерживает инфляцию вблизи целевого уровня — 4 %. Такая политика называется таргетированием инфляции (Банк России, 2024).

Согласно «Основным направлениям единой государственной денежно-кредитной политики на 2023 год и период 2024 и 2025 годов» (Цаплина, 2022) важнейшим инструментом кредитной политики Центробанка является ключевая ставка, под которую

банк выдает кредиты организациям и получает деньги на депозит. На инфляцию влияет изменение ключевой ставки. А макроэкономическая политика страны, в свою очередь, влияет на изменения ключевой ставки (Сайбель, 2019).

4. Результаты

Тренды развития финансового сектора с 2024 по 2025 годы будут отражаться на фондовых рынках через изменение структуры инвестиций, регулирование и воздействие глобальных событий. Инвесторы и финансовые профессионалы должны следить за этими трендами и адаптировать свои стратегии, чтобы успешно управлять инвестициями в этой динамичной среде.

Как видно из статьи, наиболее активное развитие цифровизации проявляется в банковской сфере, особенно в использовании технологий больших данных, искусственного интеллекта и нейротехнологий. Проанализировав применение цифровых технологий, мы выявили, что потенциальные возможности не использованы в полной мере. Планируется применение квантовых технологий, с помощью которых можно обеспечить финансовую безопасность экономики в целом.

В РФ контроль над управлением государственными финансовыми средствами становится более результативным, а значение управления с использованием цифровых технологий государственными финансами увеличивается.

Как видно из статьи, использование цифровых технологий проявляется наиболее ярко и активно в банковской сфере, а именно технологии больших данных, искусственный интеллект и нейротехнологии. Анализ использования технологий в наше время показывает, что они не работают по всем своим возможностям. Чтобы обеспечить защиту экономики страны, в скором времени будут применяться квантовые технологии. Это обеспечит хороший результат над управлением финансовыми средствами в государстве.

5. Заключение

В настоящее время финансовый сектор стоит на пороге значительных преобразований, которые будут определяться дальнейшим развитием технологий, изменением регуляторного ландшафта и растущим акцентом на устойчивое развитие. Все эти тренды не только создают новые возможности для роста и улучшения эффективности, но и представляют собой вызовы, требующие адаптации и инновационного подхода. Важно, чтобы в нынешних реалиях игроки финансового сектора были готовы к этим изменениям и активно инвестировали в развитие своих технологических и регуляторных возможностей для успешного функционирования в новом динамичном окружении.

Литература

Аверкиев, Камбулов, 2022 – Аверкиев А.А., Камбулов Д.А. Кибербезопасность виды и методы // *StudNet*. 2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kiberbezopasnost-vidy-i-metody> (дата обращения: 18.05.2024).

Амеличева и др., 2022 – Амеличева Д.В., Семенова Е.А., Тиханов Н.Е., Шеметова Н.К. Импакт-бизнес и государство: как ESG-подход меняет инвестиции // *Российские регионы в фокусе перемен: сборник докладов в двух томах (18-20 ноября 2021 года, Екатеринбург)*. Т. 2. Екатеринбург: УрФУ, 2022. С. 246-250. [Электронный ресурс]. URL: <https://elar.urfu.ru/handle/10995/108833> (дата обращения: 17.05.2024).

Банк России, 2024 – Официальный сайт Банка России. [Электронный ресурс]. URL: <https://cbr.ru/dkr/> (дата обращения: 18.05.2024).

Воробьева, Блажевич, 2022 – Воробьева Е.И., Блажевич О.Г. Цифровые технологии в финансовой сфере: целесообразность их применения в трансформации экономики Российской Федерации // *Научный вестник: финансы, банки, инвестиции*. 2022. № 1(58). С. 18-26. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovye-tehnologii-v-finansovoy-sfere-tselesoobraznost-ih-primeneniya-v-transformatsii-ekonomiki-rossiyskoy-federatsii> (дата обращения: 17.05.2024).

Институт устойчивого..., 2019 – Институт устойчивого инвестирования Morgan Stanley [Электронный ресурс]. URL: <https://www.morganstanley.com/> (дата обращения: 17.05.2024).

Каримова, 2021 – Каримова К. «ESG-инвестиции захватывают мир. Что это и почему они все популярнее» // РБК инвестиции, 2021. [Электронный ресурс]. URL: <https://quote.rbc.ru/news/article/60efd48d9a79477f9b55d91d> (дата обращения 18.05.2024).

Козлова, 2020 – Козлова Н.П. Использование технологий Big data в финансовой отрасли // *Экономические системы*. 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-tehnologiy-big-data-v-finansovoy-otrasli> (дата обращения: 17.05.2024).

Липницкий, 2019 – Липницкий Д.В. Блокчейн в финансах и банковском секторе: проблемы становления и перспективы // *Экономика промышленности*. 2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/blokcheyn-v-finansah-i-bankovsk-om-sektore-problemy-stanovleniya-i-perspektivy> (дата обращения: 17.05.2024).

Мейксин, 2021 – Мейксин С.М. Безопасность финансового сектора // *International scientific review*. 2021. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-finansovogo-sektora> (дата обращения: 18.05.2024).

Подколзина, Масаев, 2021 – Подколзина И.М., Масаев М.И. ESG-инвестирование и его влияние на фондовый рынок // *Вопросы развития современной науки и техники*. 2021. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/esg-investirovanie-i-ego-vliyanie-na-fondovuyu-rynok> (дата обращения: 17.05.2024).

Подустов, Князева, 2022 – Подустов С.П., Князева А.Э. Теоретические аспекты и геополитические факторы развития мировой финансовой системы // *Вестник Сургутского государственного университета*. 2022. № 4(38). С. 58-64. DOI 10.34822/2312-3419-2022-4-58-64. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/teoreticheskie-aspekty-i-geopoliticheskie-factory-razvitiya-mirovoy-finansovoy-sistemy> (дата обращения: 18.05.2024).

Саламова и др., 2023 – Саламова А.А., Федоровская И.Е., Васильев И.И. Роль искусственного интеллекта в финансах // *Финансовые рынки и банки*, 2023. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-iskusstvennogo-intellekta-v-finansah> (дата обращения: 17.05.2024).

Сайбель, 2019 – Сайбель Н.Ю. Негативные тенденции ожиданий // *Проблемы фондового рынка*. 2019. С. 1-4.

Степкина, Янова, 2023 – Степкина Ю.А., Янова С.Ю. Современные тренды и проблемы финансового развития экономики // *Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета*. 2023. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-trendy-i-problemy-finansovogo-razvitiya-ekonomiki> (дата обращения: 18.05.2024).

Цаплина, 2022 – Цаплина Э.В. Ключевая ставка Центрального банка как инструмент денежно-кредитной политики // *Студенческий вестник*. 2022. № 46-6(238). С. 14-15.

Morningstar, 2019 – Morningstar. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.morningstar.com/> (дата обращения: 17.05.2024).

References

Amelicheva i dr., 2022 – Amelicheva, D.V., Semenova, E.A., Tikhonov, N.E., Shemetova, N.K. (2022). Impakt-biznes i gosudarstvo: kak ESG-podkhod menyaet investitsii [Impact business and the state: how the ESG approach is changing investments]. *Rossiiskie regiony v fokuse peremen: sbornik dokladov v dvukh tomakh (18-20 noyabrya 2021 goda, Ekaterinburg)*. Т. 2. Ekaterinburg: UrFU, 2022. S. 246-250. [Electronic resource]. URL: <https://elar.urfu.ru/handle/10995/108833> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Averkiev, Kambulov, 2022 – Averkiev, A.A., Kambulov, D.A. (2022). Kiberbezopasnost' vidy i metody [Cybersecurity types and methods]. *StudNet*. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kiberbezopasnost-vidy-i-metody> (date of access: 18.05.2024). [in Russian]

Bank Rossii, 2024 – Ofitsial'nyi sait Banka Rossii [Official website of the Bank of Russia]. [Electronic resource]. URL: <https://cbr.ru/dkp/> (date of access: 18.05.2024). [in Russian]

Institut ustoichivogo..., 2019 – Institut ustoichivogo investirovaniya Morgan Stanley [Morgan Stanley Institute for Sustainable Investment]. [Electronic resource]. URL: <https://www.morganstanley.com/> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Karimova, 2021 – Karimova, K. (2021). ESG-investitsii zakhvatyvayut mir. Chto eto i pochemu oni vse populyarnee [ESG investing is taking over the world. What is it and why are they becoming more and more popular?]. *RBK investitsii*. [Electronic resource]. URL: <https://quote.rbc.ru/news/article/60efd48d9a79477f9b55d91d> (date of access: 18.05.2024). [in Russian]

Kozlova, 2020 – Kozlova, N.P. (2020). Ispol'zovanie tekhnologii Big data v finansovoi otrasli [The use of Big data technologies in the financial industry]. *Ekonomicheskie sistemy*. [Electronic

resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-tehnologiy-big-data-v-finansovoy-otrasli> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Lipnitskii, 2019 – Lipnitskii, D.V. (2019). Blokchein v finansakh i bankovskom sektore: problemy stanovleniya i perspektivy [Blockchain in finance and the banking sector: problems of formation and prospects]. *Ekonomika promyshlennosti*. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/blokcheyn-v-finansah-i-bankovskom-sektore-problemy-stanovleniya-i-perspektivy> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Meiksin, 2021 – Meiksin, S.M. (2021). Bezopasnost' finansovogo sektora [Security of the financial sector]. *International scientific review*. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-finansovogo-sektora> (date of access: 18.05.2024). [in Russian]

Morningstar, 2019 – Morningstar. [Electronic resource]. URL: <https://www.morningstar.com/> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Podkolzina, Masaev, 2021 – Podkolzina, I.M., Masaev, M.I. (2021). ESG-investirovanie i ego vliyanie na fondovyi rynek [ESG investing and its impact on the stock market]. *Voprosy razvitiya sovremennoi nauki i tekhniki*. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/esg-investirovanie-i-ego-vliyanie-na-fondovyy-rynek> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Podustov, Knyazeva, 2022 – Podustov, S.P., Knyazeva, A.E. (2022). Teoreticheskie aspekty i geopoliticheskie faktory razvitiya mirovoi finansovoi sistemy [Theoretical aspects and geopolitical factors of development of the global financial system]. *Vestnik Surgutskogo gosudarstvennogo universiteta*. 4(38): 58-64. DOI 10.34822/2312-3419-2022-4-58-64. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/teoreticheskie-aspekty-i-geopoliticheskie-faktory-razvitiya-mirovoy-finansovoy-sistemy> (date of access: 18.05.2024). [in Russian]

Saibel', 2019 – Saibel', N.Yu. (2019). Negativnye tendentsii ozhidanii [Negative trends in expectations]. *Problemy fondovogo rynka*. Pp. 1-4. [in Russian]

Salamova i dr., 2023 – Salamova, A.A. Fedorovskaya, I.E., Vasil'ev, I.I. (2023). Rol' iskusstvennogo intellekta v finansakh [The role of artificial intelligence in finance]. *Finansovye rynki i banki*. 2023. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-iskusstvennogo-intellekta-v-finansah> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

Stepkina, Yanova, 2023 – Stepkina, Yu.A. Yanova, S.Yu. (2023). Sovremennye trendy i problemy finansovogo razvitiya ekonomiki [Modern trends and problems of financial development of the economy]. *Izvestiya Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo ekonomicheskogo universiteta*. 2023. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-trendy-i-problemy-finansovogo-razvitiya-ekonomiki> (date of access: 18.05.2024). [in Russian]

Tsaplina, 2022 – Tsaplina, E.V. (2022). Klyuchevaya stavka Tsentral'nogo banka kak instrument denezhno-kreditnoi politiki [The key rate of the Central Bank as an instrument of monetary policy]. *Studencheskii vestnik*. 46-6(238): 14-15. EDN EOZCBV.

Vorob'eva, Blazhevich, 2022 – Vorob'eva, E.I., Blazhevich, O.G. (2022). Tsifrovye tekhnologii v finansovoi sfere: tselesoobraznost' ikh primeneniya v transformatsii ekonomiki Rossiiskoi Federatsii [Digital technologies in the financial sector: the feasibility of their use in transforming the economy of the Russian Federation]. *Nauchnyi vestnik: finansy, banki, investitsii*. 1(58): 18-26. [Electronic resource]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovye-tehnologii-v-finansovoy-sfere-tselesoobraznost-ih-primeneniya-v-transformatsii-ekonomiki-rossiyskoy-federatsii> (date of access: 17.05.2024). [in Russian]

UDC 366.13

Trends in the Development of the Financial Sector of the Russian Federation

Lyudmila A. Tsurak^{a,*}, Valeria A. Vdovina^a

^a Shakhty Road Institute (branch) of the Platov Southern State Pedagogical University (NPI), Shakhty, Russian Federation

* Corresponding author

E-mail addresses: ljudmila.curak@rambler.ru (L.A. Tsurak)

Abstract

This article examines the trends in the development of the Russian financial sector. The Russian financial sector is in a phase of intensive development, characterized by the active integration of digital technologies. The introduction of innovations such as online banking and mobile applications is designed to make financial services more accessible and convenient for customers. The growing popularity of investments in technology startups indicates the desire of investors to diversify portfolios and search for new opportunities for profitable development.

It is important to note that such changes require financial companies not only to be flexible and adaptable to new market conditions, but also to constantly develop and improve their services. At the same time, the emphasis on the use of innovations contributes to improving the efficiency and competitiveness of the industry as a whole.

The findings of the study emphasize the importance of modern technologies for the financial sector and the need to search for promising development strategies. Russian financial institutions.

Keywords: financial sector, technology, ESG, cybersecurity, geopolitical factors, inflation.