

УДК 336.71

DOI: 10.18413/2409-1634-2026-12-2-1-1

Говоруха В.В.¹,
Иранкунда Эрик²,
Тимонина В.А.³

**АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ФИНТЕХ-РЫНКА
В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ТРЕНДОВ**

¹ООО «Негабаритика»,
¹Россия, 309310, Белгородская обл., Ракитянский р-н, п.Ракитное, ул. Сельхозтехники, д.1

^{2,3}ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский
университет»,
Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

e-mail: 1524567@bsuedu.ru

Аннотация

В статье представлен анализ динамики российского рынка финансовых технологий по итогам 2023–2025 годов на основе данных аналитического агентства Smart Ranking. Рассматриваются общие показатели выручки топ-100 финтех-компаний, анализируются сегментарные сдвиги, динамика ключевых игроков и прогнозы развития отрасли. Особое внимание уделяется структурным изменениям: опережающему росту сегментов международных переводов, платежных сервисов и систем бухгалтерских расчетов.

Основной акцент сделан на анализе структуры выручки по сегментам (платежные сервисы, разработчики и платформы, личные финансы, B2B-услуги, переводы средств) и на ключевых драйверах роста, включая международные переводы, развитие систем мгновенных платежей и внедрение встроенных финансов. В исследовании использованы данные топ-100 финтех-компаний РФ за 2023–2025 гг., данные и прогнозы экспертов, а также обзор макротрендов инфраструктуры финтех (СБП, цифровой рубль, ЕБС и цифровой профиль). Балансируется анализ темпов роста, структура рынка и положение лидеров (ЮMoney, Saby/Тензор, KoronaPay, Эвотор и др.), с формированием выводов о перспективах развития на 2026–2027 гг. В тексте отражаются ограничения методики и условия сравнения данных в разных источниках.

Ключевые слова: финтех-рынок, финансовые технологии, платежные сервисы, международные переводы, Smart Ranking, цифровизация экономики, сегментарный анализ, динамика выручки.

Информация для цитирования: Говоруха В.В., Иранкунда Эрик, Тимонина В.А. Анализ российского финтех-рынка в условиях развития современных макроэкономических и технологических трендов // Научный результат. Экономические исследования. 2026. Т. 12. № 2. С. 113-121. DOI: 10.18413/2409-1634-2026-12-2-1-1

Vladislav V. Govorukha¹,
Eric Irankunda²,
Valeria A. Timonina³

**ANALYSIS OF THE RUSSIAN FINTECH MARKET
IN THE CONTEXT OF DEVELOPING MODERN
MACROECONOMIC AND TECHNOLOGICAL
TRENDS**

¹Negabaritika LLC,

¹1 Selkhoztekhniki St., Rakitnoye Village, Rakitnoye District, Belgorod Region, 309310, Russia

^{2,3}Belgorod State National Research University,
85 Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia

e-mail: 1524567@bsuedu.ru

Abstract

This article presents an analysis of the dynamics of the Russian financial technology market for 2023-2025 based on data from the Smart Ranking Analytical Agency. It examines the overall revenue figures of the top 100 fintech companies, analyzes segmental shifts, the dynamics of key players, and forecasts for industry development. Particular attention is paid to structural changes: the accelerated growth of international transfers, payment services, and accounting systems.

The primary focus is on analyzing revenue structure by segment (payment services, developers and platforms, personal finance, B2B services, funds transfers) and key growth drivers, including international transfers, the development of instant payment systems, and the implementation of embedded finance. The study utilizes data from the top 100 fintech companies in Russia for 2023-2025, expert data and forecasts, as well as an overview of macro trends in fintech infrastructure (the Fast Payment System, the digital ruble, the Unified Banking System, and the digital profile). The analysis balances growth rates, market structure, and the position of leaders (YuMoney, Saby/Tensor, KoronaPay, Evotor, etc.), drawing conclusions about development prospects for 2026-2027. The text also reflects the limitations of the methodology and the conditions for comparing data across different sources.

Key words: fintech market; financial technologies; payment services; international transfers; Smart Ranking; digitalization of the economy; segmental analysis; revenue dynamics

Information for citation: Govorukha V.V., Eric Irankunda, Timonina V.A. "Analysis of the Russian fintech market in the context of developing modern macroeconomic and technological trends", *Research Result. Economic Research*, 12(2), 113-121, DOI: 10.18413/2409-1634-2026-12-2-1-1

Введение

Рынок финансовых технологий (финтех) является одним из наиболее динамично развивающихся сегментов цифровой экономики России. В условиях ухода западных сервисов, активной импортозамещения и цифровой трансформации бизнеса российские финтех-компании демонстрируют устойчивый рост выручки, расширяют продуктовую линейку

и осваивают новые сегменты. Современная цифровая трансформация экономики России сопровождается активным ростом финансовых технологий и расширением цифровых платежей на фоне изменений внешних условий и технологических инноваций. Развитие финтех-инфраструктуры, внедрение систем быстрого платежа (СБП), переход предприятий на автоматизацию и облачные

сервисы формируют новые конкурентные преимущества и перераспределение рыночных позиций среди участников отрасли. Анализ 2023–2025 гг. позволяет выявить темпы роста, динамику сегментов и риски для устойчивого развития, а также определить направления политики и практик, необходимых для удержания темпов роста в 2026–2027 гг.

Цель работы

Целью настоящего исследования является оценка динамики российского финтех-рынка в 2023–2025 гг., выявление драйверов роста и изменений в структуре выручки по сегментам, анализ позиций лидеров рынка и формирование прогноза развития на 2026–2027 гг., основанного на сочетании статистических данных и экспертных прогнозов.

Материалы и методы исследования

Объект исследования: топ-100 российских финтех-компаний по выручке за 2023–2025 гг.

Источники данных: рейтинг Smart Ranking; материалы и публикации «Коммерсантъ», Sostav.ru; данные Банка

России и отраслевых аналитиков; Forbes и другие публикационные источники. Дополнительные источники макротрендов: данные по СБП, доля карты Мир, пилот цифрового рубля, ЕБС и цифровой профиль.

Методы: сегментный анализ структуры выручки по сегментам; временной анализ темпов роста (год к году); сопоставление динамики за девять месяцев и полный год; кросс-верификация данных из нескольких источников; консолидированный обзор экспертных прогнозов. Возможны расхождения методик между источниками; для сравнения применялся общий подход к конвертации и согласованию периодов.

Результаты исследования и их обсуждение

Анализ динамики выручки топ-100 российских финтех-компаний показывает устойчивый рост отрасли. В 2023 году темпы роста оценивались в 19,8%. В 2024 году рост замедлился до 11% за 9 месяцев и до 14% по итогам полного года. Однако в 2025 году наблюдается ускорение: за 9 месяцев рост составил 14,6%, а по итогам полного года — 15,5% (таблица 1).

Таблица 1

Динамика выручки топ-100 финтех-компаний РФ, 2023-2025 гг.

Table 1

Revenue dynamics of the top 100 fintech companies in Russia, 2023-2025

Период	Выручка, млрд руб.	Рост (г/г), %	Источник
2023 год (полный)	~193,0	+19,8%	Smart Ranking
9 мес. 2024 года	169,5	+11,0%	Smart Ranking / «Коммерсантъ»
2024 год (полный)	231,0	+14,0%	Smart Ranking / «Коммерсантъ»
9 мес. 2025 года	194,3	+14,6%	Smart Ranking / «Коммерсантъ»
2025 год (полный)	282,7	+15,5%	Smart Ranking / Forbes / Sostav

Источник: составлено авторами по данным [Коммерсантъ ...], [Sostav.ru. ...], [Smart Ranking. ...].

Представленные данные свидетельствуют о восстановлении темпов роста после некоторого замедления в 2024

году. При этом абсолютный прирост выручки за полный 2025 год составил 51,7 млрд рублей относительно 2024 года.

Эксперты связывают позитивную динамику с глубокой цифровизацией отечественной экономики, уходом западных сервисов и активным внедрением автоматизированных систем управления бизнесом.

Анализ структуры выручки по сегментам позволяет выявить наиболее динамичные и масштабные направления российского финтех (таблица 2).

Таблица 2

Структура выручки финтех-рынка РФ по сегментам, 2025 год

Table 2

Russian fintech market revenue structure by segment, 2025

Сегмент	Выручка 2025, млрд руб.	Доля рынка, %	Рост за год, %
Платежные сервисы	63,7	21,91	+23,4
Разработчики и платформы	55,2	18,98	+9,74
Личные финансы	40,0	13,74	+10,33
B2B-сервисы	34,9	12,01	+5,89
Переводы средств	15,8	5,45	+40,55

Источник: [Sostav.ru. ...]

Наибольшую долю рынка занимают платежные сервисы (21,91%), что объясняется повсеместным распространением безналичных платежей, развитием Системы быстрых платежей и активным внедрением встроенных финансовых решений — то есть интеграции финансовых услуг, например, оплаты, кредитования, страхования прямо в интерфейсы нефинансовых сервисов маркетплейсов, приложений для заказа товаров, сайтов ритейлеров.

На втором месте — разработчики и

платформы (18,98%), что отражает высокий спрос на IT-решения для автоматизации бизнеса.

Наиболее высокие темпы роста демонстрирует сегмент переводов средств (+40,55%), что аналитики связывают со «стабильно высоким спросом на международные переводы в новых экономических условиях».

Для более детального понимания рыночной динамики рассмотрим три сегмента, показавшие наибольший рост в 2025 году (Таблица 3).

Таблица 3

Динамика сегментов-драйверов: сравнение показателей за 9 месяцев 2024 и 2025 гг.

Table 3

Driver segment dynamics: comparison of indicators for the first nine months of 2024 and 2025

Сегмент	Выручка 9 мес. 2024, млрд руб.	Выручка 9 мес. 2025, млрд руб.	Рост, %
Международные переводы	8,14	12,1	+48,6
Платежные сервисы	36,18	46,7	+29,1
Системы бухгалтерских расчетов	20,78	25,5	+22,7

Источник: [Коммерсантъ ...]

Сегмент международных переводов (+48,6%) демонстрирует наиболее высокие темпы роста, что обусловлено изменением логистики денежных потоков и появлением новых каналов для трансграничных переводов. Платежные сервисы (+29,1%) растут благодаря расширению рынка мгновенных платежей (СБП) и активному внедрению встроенных финансов. По данным ЦБ РФ, за первое полугодие 2025 года через СБП было совершено 5,8 млрд

операций на сумму 27 трлн рублей. Системы бухгалтерских расчетов (+22,7%) демонстрируют устойчивый рост за счет цифровизации малого бизнеса и перехода компаний на автоматизированные облачные решения.

Рынок финтеха характеризуется высокой концентрацией: компании-лидеры формируют значительную часть совокупной выручки отрасли (Таблица 4).

Таблица 4

Топ-10 финтех-компаний РФ по выручке, 2024-2025 гг.

Table 4

Top 10 Russian fintech companies by revenue, 2024-2025

Место	Компания	Сегмент	Выручка 2024, млн Р	Выручка 2025, млн Р	Рост, %
1	ЮMoney + ЮКасса	Платежные сервисы	23 773,0	27 550,0	+15,9
2	Saby (Тензор)	Бухгалтерия	17 469,0	22 100,0	+26,5
3	Benzuber	Личные финансы	16 245,0	16 035,0	-1,3
4	Банки.ру	Фин. маркетплейсы	12 150,0	13 868,0	+14,1
5	Сравни	Фин. маркетплейсы	11 134,0	13 162,0	+18,2
6	KoronaPay	Перевод средств	6 712,0	10 870,0	+61,9
7	Эвотор	Платежные сервисы	6 924,0	10 281,0	+48,5
8	Контур.Экстерн	Бухгалтерия	7 905,0	9 430,0	+19,3
9	Solar staff	B2B-сервисы	9 205,0	9 257,0	+0,6
10	Плайт (бывш. Халва)	Личные финансы	6 583,0	8 475,0	+28,7

Источник: [Smart Ranking ...]

Выручка топ-10 финтех-компаний РФ, представленных в таблице 4 за последние два года значительно выросла. Высокие показатели роста демонстрируют компании сегментов платежных сервисов и перевода средств, так компания «KoronaPay» за год увеличила свою выручку на 61,9%, а компания «Эвотор» – на 48,5%. Данные показатели подтверждают высокий спрос на международные переводы и плат ежные решения для малого бизнеса.

Также стабильно высокие темпы роста выручки демонстрирует компания «Плайт» из сегмента личные финансы (28,7%), также следует отметить Saby (Тензор), сегмент «Бухгалтерия» (26,5%). Однако, в топ-10 финтех-компаний РФ наблюдаются компании, которые имеют не значительный или отрицательный показатель выручки. Так, например, компания «Solar staff» из сегмента «B2B-сервисы» за год увеличила свою выручку всего на 0,6%, что можно

объяснить снижением спроса и доверия к сервисам B2B в период высокой ключевой ставки, что сопровождается увеличением риска неплатежеспособности бизнеса.

Отрицательное значение темпа роста выручки – 1,3% в 2025 году продемонстрировала компания «Benzuber» в сегменте «личные финансы», что объясняется стремительным ростом выручки у компании конкурента в данном сегменте,

который сделал акцент на более удобные и дешевые сервисы, в отличие от «Benzuber», тем самым увеличил рост клиенткой базы, а, следовательно, и выручку.

Приведенные оценки темпов роста отдельных компаний коррелируют с прогнозами развития рынка в целом. Сводные данные экспертных прогнозов относительно динамики всего финтех-рынка РФ представлены в таблице 5.

Таблица 5

Прогнозы роста финтех-рынка РФ на 2026-2027 гг.

Table 5

Russian FinTech Market Growth Forecasts for 2026-2027

Источник	Прогнозируемый рост	Период
Алексей Гориславец (ИК «Инициатива»)	10–12%	2–3 года
Илья Жарский (Veta)	10–15%	2026–2027
Консенсус-прогноз (Sostav)	15–20%	2026 год

Источник: [Коммерсантъ ...]

Основные тренды, определяющие развитие отрасли в 2026 году:

1. Внедрение искусственного интеллекта для решения конкретных бизнес-задач, а не просто как универсальной технологии.

2. Отказ от стратегии универсальности в пользу глубокой специализации и работы с узкими сегментами клиентов.

3. Адаптация к налоговым изменениям — главный вызов для финтех-компаний в 2026 году.

Перечисленные тренды являются продолжением и развитием тех макроэкономических и технологических процессов, которые сформировали текущее состояние и авторитет российского финтех-рынка. Для понимания контекста, в котором будут реализовываться указанные направления, целесообразно обратиться к ключевым показателям развития национальной финансовой финтех-инфраструктуры по состоянию на 2025 год (таблица 6).

Таблица 6

Макротренды российского финтех-рынка по состоянию на 2025 год

Table 6

Macrotrends of the Russian fintech market as of 2025

Тренд / Показатель	Значение
Операции через СБП	11,8 млрд операций на 59 трлн руб.
Доля карты «Мир» на внутреннем рынке	58%
Цифровой рубль (пилот)	Комиссия для бизнеса 0,3%
Единая биометрическая система (ЕБС)	Подключена к 180 банкам
Цифровой профиль	80 млн использований

Источник: [Ведомости ...].

Данные таблицы 6 свидетельствуют об устойчивости российского финтех-рынка к макроэкономическим и технологическим процессам развития, а также о готовности адаптации к трендам 2026 года.

В целом, проведенный анализ российского финтех-рынка за 2023-2025 гг. в условиях развития современных макроэкономических и технологических трендов, показывает положительные и динамические результаты развития отрасли: по итогам 2025 года выручка топ-100 финтех-компаний достигла 282,7 млрд рублей, увеличившись на 15,5% по сравнению с предыдущим годом. Наиболее динамично растущими сегментами стали международные переводы (+48,6% за 9 месяцев 2025 года), платежные сервисы (+29,1%) и системы бухгалтерских расчетов (+22,7%). Лидером рынка остается компания «ЮMoney» с выручкой 27,55 млрд рублей (+15,9%), тогда как Saby (Тензор) показывает наиболее высокие темпы роста среди топ-3 (+26,5%), а Benzuber демонстрирует небольшое снижение (-1,3%).

Заключение

На основе проведенного исследования можно сделать следующие выводы: рынок финтех в России демонстрирует устойчивый рост в 2023–2025 гг. Наибольшую долю рынка занимают платежные сервисы (21,91%), что объясняется повсеместным распространением безналичных платежей, развитием Системы быстрых платежей и активным внедрением встроенных финансовых решений – то есть интеграции финансовых услуг, например, оплаты, кредитования, страхования прямо в интерфейсы нефинансовых сервисов маркетплейсов, приложений для заказа товаров, сайтов ритейлеров. Наиболее высокие темпы роста демонстрирует сегмент «переводов средств» (+40,55%), что аналитики связывают со «стабильно высоким спросом на международные переводы в новых экономических условиях». Разработчики и платформы, которые заняли 18,98% от всего финтех-рынка, отражают

высокий спрос на IT-решения для автоматизации бизнеса.

Следовательно, основные драйверы остаются неизменны: углубление цифровизации малого бизнеса, дальнейшее развитие СБП, внедрение искусственного интеллекта с фокусом на узкие задачи, усиление специализации компаний.

Макротрендовые показатели инфраструктуры финтеха, такие как: СБП, доля платежной карты Мир, пилот цифрового рубля, ЕБС, цифровой профиль, подтверждают позитивную динамику сектора и служат индикаторами будущего роста. В 2025 году сохраняется стабильность платежной системы и растет цифровая грамотность бизнеса и населения.

Основные риски современного российского рынка финансовых технологий в условиях развития макроэкономических и технологических трендов связаны с адаптацией к налоговым изменениям, регуляторной нагрузкой и конкуренцией в сервисах для малого бизнеса. Чтобы финтех-рынок мог эффективнее использовать макроэкономические и технологические тренды, компаниям необходимы стратегии глубокой специализации, устойчивые бизнес-модели и всесторонняя интеграция ИИ в конкретные бизнес-процессы.

Отмеченные ограничения анализа: возможны расхождения методик расчетов выручки между источниками и нюансы конвертации периодов. Чтобы повысить точность проверки, рекомендуется использовать единые методики и проводить перекрестную верификацию по дополнительным источникам.

Вклад исследования в практику состоит в систематизации макроэкономических трендов и технологических приоритетов на ближайшие годы для участников рынка финансовых технологий, которые заключаются в приоритетности ускорения цифровизации бизнес-процессов, переход на облачные решения, развитие интегрированных финансовых сервисов и активная работа в

нишевых сегментах с высокой маржинальностью и устойчивым спросом.

Список литературы

1. Быканова, Н. И. Перспективные банковские технологии в экономике: уровень развития и приращение маркетинговой функциональности / Н. И. Быканова, И. А. Науменко, Ф. Ю. Абдужалилова // *Kant*. 2024. № 2(51). С. 35-40. DOI 10.24923/2222-243X.2024-51.7. EDN CQUECG.

2. Карловская Е.А., Ваганова О.В., Мельникова Н.С., Быканова Н. И. Прогнозное моделирование развития рынка кредитования и краудфандинга в условиях увеличения ключевой ставки Банка России // *Экономика. Информатика*. 2024. Т. 51, № 2. С. 379–392.

3. Мельникова, Н. С. Устойчивость экономики России: уроки прошлых кризисов и перспективы преодоления настоящего / Н. С. Мельникова // *Журнал правовых и экономических исследований*. 2025. № 2. С. 462-470. DOI 10.26163/GIEF.2025.16.98.058. EDN MEFMGI

4. Тенденции развития финансовой системы в условиях экономического кризиса / О. В. Ваганова, Н. С. Мельникова, Н. И. Быканова [и др.] // *Известия Юго-Западного государственного университета*. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2024. Т. 14, № 3. С. 183-193. DOI 10.21869/2223-1552-2024-14-3-183-193. EDN BVXNLW.

5. Vaganova O., Bykanova N., Gordya D., Evdokimov D. Growth points of fintech industry in the perception of financial market transformation // *The European Proceedings of Social and Behavioural Sciences*. 2021. Т. 103. С. 435441.

6. Vaganova O.V., Bykanova N.I., Grigoryan A.S., Cherepovskaya N.A. Directions of development of bank technologies applied in the Russian market of retail credit services // *Revista Publicando*. 2018. Т. 15. № 2. С. 13651377.

7. Ведомости. Цифровизация финансового сектора: основные тренды 2024–2025 гг. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biznesolog.ru/blog/Tsifrovizaciya-finansovogo-sektora> (дата обращения: 28.05.2026).

8. Инфляция-2026: чьи прогнозы точнее – экспертов или нейросетей. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<https://www.rbc.ru/radio/22/12/2025/694995469a7947cedf9508e3> (дата обращения: 22.01.2026).

9. Коммерсантъ. Цифра выручила: выручка российского финтеха наращивает темпы роста [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/8229570> (дата обращения: 25.11.2025).

10. Forbes. Российский финтех: итоги 2025 года (данные переданы через Sostav.ru). (2026, март).

11. Smart Ranking. (2026). Рейтинг FINTECH. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://smartranking.ru/ru/ranking/FINTECH/> (дата обращения: 28.05.2026)

12. Sostav.ru. Выручка топ-100 российских финтех-компаний выросла за год на 15,5% [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.sostav.ru/publication/vyruchka-top-100-rossiyskikh-fintekh-kompaniy-vyros-la-za-god-na-15-5-82069.html> (дата обращения: 01.03.2026).

References

1. Bykanova, N. I., Naumenko I. A., Abdualilova F. Yu. (2024) “Promising banking technologies in the economy: the level of development and increase in marketing functionality”, *Kant*, 2 (51), 35-40, DOI 10.24923/2222-243X.2024-51.7. EDN CQUECG.

2. Karlovskaya, E.A., Vaganova, O.V., Melnikova, N.S. and Bykanova, N.I. (2024) “Forecast modelling of the development of the lending and crowdfunding market under an increased Bank of Russia key rate”, *Ekonomika. Informatika [Economics. Informatics]*, 51, 2, 379–392, doi:10.52575/2687-0932-2024-51-2-379-392.

3. Melnikova, N. S. (2025) “The Sustainability of Russia's Economy: Lessons from Past Crises and Prospects for Overcoming the Present”, *Journal of Legal and Economic Research*, 2, 462-470, DOI 10.26163/GIEF.2025.16.98.058, EDN MEFMGI.

4. Vaganova, O.V., Melnikova, N. S., Bykanova, N. I. et al. (2024) “Trends in the Development of the Financial System in the Context of Economic Crisis”, *Bulletin of the South-West State University. Series: Economics. Sociology. Management*, 14, 3, 183-193, DOI 10.21869/2223-1552-2024-14-3-183-193, EDN BVXNLW.

5. Vaganova O., Bykanova N., Gordya D., Evdokimov D. (2021) “Growth points of fintech

industry in the perception of financial market transformation”, *The European Proceedings of Social and Behavioural Sciences*, 2021, 103, 435441.

6. Vaganova, O.V., Bykanova, N.I., Grigoryan, A.S., Cherepovskaya, N.A. (2018) “Directions of development of bank technologies applied in the Russian market of retail credit services”, *Revista Publicando*, 15, 2, 13651377.

7. Vedomosti. Digitalization of the Financial Sector: Key Trends for 2024–2025, available at: <https://biznesolog.ru/blog/Tsifrovizaciya-finansovogo-sektora> (date accessed: May 28, 2026).

8. Inflation 2026: Whose forecasts are more accurate — experts or neural networks, available at: <https://www.rbc.ru/radio/22/12/2025/694995469a7947cedf9508e3> (Accessed 22 January 2026).

9. Kommersant. Digital Revenue Saves: Russian Fintech Revenue Accelerates, available at: <https://www.kommersant.ru/doc/8229570> (Accessed 25 November 2025).

10. Forbes. Russian Fintech: Results for 2025. (data provided via Sostav.ru). (2026, March).

11. Smart Ranking. (2026). FINTECH Rating, available at: <https://smartranking.ru/ru/ranking/FINTECH/> (Accessed 28 May 2026).

12. Sostav.ru. Revenue of the Top 100 Russian Fintech Companies Grew by 15.5%

Year-Over-Year, available at: <https://www.sostav.ru/publication/vyruchka-top-100-rossiyskikh-fintekh-kompaniy-vyroslo-za-god-na-15-5-82069.html> (Accessed 01 March 2026).

Информация о конфликте интересов: авторы не имеют конфликта интересов для декларации.

Conflicts of Interest: the authors have no conflict of interest to declare.

Говоруха Владислав Владимирович, специалист по логистике ООО «Негабаритика», (г. Белгород, Россия)

Vladislav V. Govorukha, Logistics Specialist, Negabaritika LLC, (Belgorod, Russia)

Иранкунда Эрик, аспирант Института экономики и управления, НИУ «БелГУ», (г. Белгород, Россия).

Eric Irankunda, Graduate Student, Institute of Economics and Management, Belgorod State National Research University, (Belgorod, Russia).

Тимонина Валерия Андреевна, магистрант Института экономики и управления, НИУ «БелГУ», (г. Белгород, Россия).

Valeria A. Timonina, Master’s Degree Student, Institute of Economics and Management, Belgorod State University, (Belgorod, Russia).