

УДК 33 DOI: 10.14451/1.254.202

Исследование целевых механизмов финансирования проектов устойчивого развития

© 2026 Петрова Ольга Александровна

Кандидат экономических наук, доцент кафедры бизнес-аналитики. Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва.

E-mail: OAPetrova@fa.ru

Ключевые слова: финансы, устойчивое развитие, краудфандинг, капитал, экология.

Данное исследование посвящено анализу механизмов финансового обеспечения концепции устойчивого развития. В работе представлена оценка положительных и отрицательных сторон данных механизмов, а также исследованы тенденции их эволюции. Повестка устойчивого развития и процессы цифровизации представляют собой ключевые направления современности, демонстрирующие стабильный рост на протяжении последних лет и вызывающие интерес участников различных уровней. Санкционные ограничения создали для отечественных компаний ситуацию, при которой они функционируют обособленно от международных площадок, что существенно сужает доступ к зарубежным источникам капитала.

Повестка устойчивого развития (УР) и цифровая трансформация представляют собой ключевые направления, набирающие обороты на протяжении последних лет и вызывающие интерес участников различных уровней. Санкционные ограничения заставляют отечественные компании работать обособленно от международных площадок, что существенно сужает доступ к зарубежным источникам капитала. Обеспечение финансовыми ресурсами представляет собой фундаментальную основу для эффективной работы и роста предпринимательских структур [7].

Ряд научных работ демонстрирует преимущества альтернативного инвестиционного рынка, где небольшие растущие организации могут

функционировать при минимальных регуляторных барьерах для участия и без необходимости подтверждения длительного операционного опыта. Стратегические приоритеты ВЭБ.РФ в области ESG, рассчитанные на краткосрочную реализацию к 2024 году и долгосрочную – к 2030 году, включают расширение применения экологически ориентированных финансовых механизмов на российском рынке, что обуславливает необходимость детального анализа и структурирования специализированных финансовых инструментов, направленных на поддержку устойчивого экономического развития [1].

Интернет-технологии открыли возможности для коллективного сбора средств, позволяющего

стартапам, небольшим и средним компаниям получать капитал напрямую от широкой аудитории. В исследовании Rumyantseva A. с соавторами анализируют специфику такого механизма привлечения ресурсов, а также сравнивают преимущества и слабые стороны различных платформ для коллективного финансирования как в России, так и за рубежом. Общественное финансирование, получившее название краудфандинг, выделяется как один из ключевых способов получения капитала в секторе альтернативных инвестиций. Проекты из самых разных областей – будь то IT-технологии, промышленное производство, защита окружающей среды или социальная помощь – находят перспективы для своего роста благодаря механизму коллективного финансирования [10].

После группировки специализированных финансовых механизмов УР по их принадлежности к различным сегментам финансового рынка, а также после изучения их сильных и слабых сторон необходимо перейти к исследованию ключевых направлений и динамических показателей данной сферы. Согласно аналитическим сведениям Центрального банка РФ, количество участников, включенных в перечень операторов краудфандинговых площадок, достигло 59 субъектов к окончанию I квартала 2022 года, продемонстрировав увеличение на 67%. Краудфандинговая индустрия в 2021 году характеризовалась значительными темпами расширения. В 2021 году объем привлеченных ресурсов вырос практически вдвое по сравнению с предшествующим периодом. Ключевым фактором столь значительной динамики стало расширение клиентской базы за счёт представителей малых и средних предприятий. Показатели увеличения существенно опережали результаты прошлого периода [2].

Согласно сведениям, опубликованным информационным агентством «Финмаркет», ПАО «Сбербанк России» намеревается нарастить объем экологически ответственного кредитования до 1,7 триллиона рублей к концу 2023 года. Это предполагает расширение портфеля на треть и охватывает различные направления: адаптационное финанси-

рование, ESG-займы и экологические кредитные продукты. Что касается облигаций катастроф, Центробанк РФ рассчитывает на их эмиссию со стороны страховщиков, поскольку подобные финансовые инструменты позволяют распределять риски более эффективно. Об этих ожиданиях регулятора заявил В. Чистюхин, занимающий должность первого заместителя председателя ЦБ РФ, во время выступления на ПМЭФ-2022 [7].

Согласно исследованию специалистов Высшей школы экономики, касающемуся возможностей России на углеродном рынке, наша страна способна ежегодно получать дополнительные \$50 млрд от реализации углеродных квот. Аналитики прогнозируют, что катастрофические облигации сохранят тенденцию к развитию на длительный период, поскольку они представляют собой эффективный финансовый механизм для противодействия рискам, связанным с ESG-факторами, включая климатические трансформации [7].

Современная финансовая индустрия переживает период масштабной трансформации, обусловленной стремительным развитием цифровых технологий и изменением рыночной конъюнктуры. Банки и другие финансовые компании вынуждены адаптироваться к новым реалиям, где традиционные бизнес-модели утрачивают свою эффективность. Требования регулирующих органов становятся все более жесткими, что создает дополнительное давление на участников рынка и заставляет их пересматривать подходы к ведению бизнеса. Клиенты финансовых услуг демонстрируют принципиально иные ожидания по сравнению с предыдущими годами, требуя персонализированного сервиса, мгновенной обработки операций и круглосуточной доступности. Одновременно на рынок активно выходят новые игроки – финтех-стартапы и технологические гиганты, предлагающие инновационные решения и создающие серьезную конкуренцию устоявшимся институтам. В этих условиях внедрение передовых технологических решений становится не просто преимуществом, а необходимостью для выживания. Цифровизация процессов открывает возможности

для существенной оптимизации операционных расходов и значительного повышения производительности финансовых организаций.

Анализируя текущую ситуацию, можно с уверенностью утверждать, что изучение механизмов работы специализированных финансовых инструментов приобретает все большее значение для научного сообщества и практиков. Непрерывная эволюция финтех-сектора, регулярное появление прорывных финансовых инноваций, формирование новых глобальных тенденций и растущее внимание общества к принципам УР делают данную область исследований чрезвычайно востребованной. Перспективы дальнейших научных разработок в этом направлении представляются весьма многообещающими, поскольку финансовая экосистема продолжает динамично развиваться, порождая новые вызовы и возможности для теоретического осмысления и практического применения.

Современная практика показывает, что реализация инициатив в области УР требует комплексного подхода к формированию финансовой базы.

Принципиальное значение приобретает диверсификация источников капитала для поддержки экологических и социальных программ. В настоящее время наблюдается активное привлечение средств из множественных каналов – от бюджетных ассигнований до инвестиций коммерческих структур. Такое многообразие финансовых потоков свидетельствует о формировании новой культуры корпоративной и гражданской ответственности в обществе. Государственный сектор выделяет целевые средства на экологические трансформации, в то время как бизнес-сообщество всё активнее интегрирует принципы ESG в свою инвестиционную политику. Эта тенденция демонстрирует глубокие изменения в понимании роли различных общественных институтов в решении глобальных вызовов. Растущее осознание ответственности перед будущими поколениями проявляется на всех уровнях – от международных корпораций до муниципальных образований. Подобная динамика создаёт устойчивую основу для долгосрочного развития и трансформации экономических моделей в сторону большей экологичности и социальной справедливости.

Библиографический список

1. ESG-стратегия ВЭБ.РФ на период до 2024 г. и на перспективу до 2030 г. – URL: <https://veb.ru/files/?file=410d03ae2c7aee9e841cbe8c9ae64115.pdf> (дата обр. 27.01.2026).
2. Обзор рынка краудфандинга в России. 2021 год и первый квартал 2022 г.: информационно-аналитический материал. – М.: Банк России, 2022. – 11 с. – URL: http://www.cbr.ru/collection/collection/file/42097/crowdfunding_market_01_2022.pdf (дата обр. 27.01.2026).
3. Петров А. М. Теоретико-методологические основы организации бухгалтерского учета расчетов и налогового планирования в корпоративных системах сферы услуг: монография. – 2008. – EDN QSSZRF.
4. Петров А. М., Лымарь М. П. История развития бухгалтерского учета в России и Китае // Международный бухгалтерский учет. – 2013. – 12(258). – С. 56–63. – EDN PWOTEZ.
5. Петров А. М., Лымарь М. П. Сравнительная характеристика основных положений законов, регулирующих бухгалтерский учет в Китае и России // Международный бухгалтерский учет. – 2013. – 40(286). – С. 52–60. – EDN RDQOGD.
6. Петров А. М., Шнайдер В. В., Гаврилов Д. В. Внутренний финансовый контроль и внутренний финансовый аудит – инструменты устранения финансовых нарушений // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2020. – Т. 9, 4(33). – С. 271–276. – DOI: [10.26140/anie-2020-0904-0064](https://doi.org/10.26140/anie-2020-0904-0064). – EDN WHRBNX.
7. Румянцева А. Ю., Тарутко О. А. Анализ специальных инструментов финансирования устойчивого развития // Экономика и управление. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 200–212. – DOI: [10.35854/1998-1627-2023-2-200-212](https://doi.org/10.35854/1998-1627-2023-2-200-212).
8. Imanbayeva Z., Mussirov G., Nurgaliyeva A. Enhancing Agricultural Efficiency and Land Resource Management through Information Systems // Qubahan Academic Journal. – 2024. – Vol. 4, no. 2. – P. 342–354. – DOI: [10.48161/qaj.v4n2a543](https://doi.org/10.48161/qaj.v4n2a543). – EDN EWOMFJ.
9. Petrov A., Poltarykhin A., Alekhina N. The relationship between religious beliefs and coping with the stress of covid-19 // HTS Teologiese Studies. –

2021. – Vol. 77, no. 1. – a6487. – DOI: [10.4102/hts.v77i1.6487](https://doi.org/10.4102/hts.v77i1.6487). – EDN YDXXSC.
10. The impact of digital transformation on the process of Russian enterprises entering international financial markets / A. Rumyantseva [et al.] // DEFIN-2021: IV International scientific and practical conference. New York: Association for Computing Machinery. – 2021. – No. 89. – P. 1-4. – DOI: [10.1145/3487757.3490944](https://doi.org/10.1145/3487757.3490944).