

ECONOSCITECH INTEGRATION

ISSUE
1



SOCIAL, ECONOMIC, SCIENTIFIC AND
TECHNICAL ACADEMIC JOURNAL



TASHKENT STATE
UNIVERSITY OF ECONOMICS



Scopus II

Journal integrated into
the Scopus database

ISSN: 3060-5075



Acceptance of articles

PUBLISHED EVERY MONTHLY



ARTICLE CONTRIBUTORS

**PROFESSORS-TEACHERS, SPECIALISTS
AND SCIENTIFIC RESEARCHERS.**



CONTACT:



+998 90 955 49 28



<https://econoscitech-integration-journal.uz>



2026



EDITOR-IN-CHIEF

**Zufarova Nozima
Gulamiddinovna**
DSc., Dean of Tourism
Faculty, TSUE

DEPUTY EDITOR-IN-CHIEF

**Makhmudov Nosir
Makhmudovich**
DSc., Prof., Academician

DEPUTY EDITOR-IN-CHIEF

**Shomurodov Ravshan
Tursunkulovich**
PhD, Associate professor
**Otaboyev Axmed
Maxsudbek o'g'li**
TDIU independent
researcher

THE SCIENTIFIC-POPULAR
ELECTRONIC JOURNAL
"ECONOSCITECH-
INTEGRATION" HAS BEEN
REGISTERED UNDER THE
NUMBER C-5669651 BY
THE AGENCY FOR
INFORMATION AND MASS
COMMUNICATIONS (AOKA)
OF THE REPUBLIC OF
UZBEKISTAN, EFFECTIVE
FROM OCTOBER 9, 2024.

CONTACTS

Phone:

93-592-19-97

Website:

econoscitech-integration-
journal.uz

Editorial



Sharipov Kongratbay Avezimbetovich,
DSc, Prof., Minister of Higher Education,
Science and Innovation of the Republic of
Uzbekistan



Teshabayev To'liqin Zakirovich,
DSc, Prof. Rector of Tashkent State
University of Economics



Abdurakhmanova Gulnora Kalandarovna,
DSc, Prof., TSUE Vice-Rector for Scientific
Affairs and Innovation



Khudoykulov Sadirdin Karimovich,
DSc, Prof., acting Vice-rector for regional
educational institutions and centers of TSUE



Rakhmonov Norim Razzakovich,
Doctor of Economic Sciences (DSc),
Professor, Head of the Department for
Youth Affairs and Spiritual-Educational
Work of Tashkent State University of
Economics



Suyunov Dilmurod Xolmurodovich,
Doctor of Economics (DSc), Professor,
Head of the Department of the Higher
School of Business and Entrepreneurship
under the Cabinet of Ministers of the
Republic of Uzbekistan.

Electronic publication, Issue 1. Approved for
publication on December, 2026.

Editorial board:

Shomurodov Ravshan Tursunkulovich - PhD, Associate Professor Branch of the Federal State Budgetary Institution of Higher Education "National Research University of the Moscow Energy Institute" in the city of Tashkent

Bayxonov Bahodirjon Tursunbayevich - Doctor of Science (DSc), Professor of the Department of Management at Namangan State Technical University

Boymuratov Abduraxmat Djumayevich - Associate Professor of the department "Economics and Logistics", Doctor of Philosophy (PhD) in Economics, Joint Belarusian-Uzbek Intersectoral Institute of Applied Technical Qualifications

Sharopova Nafosat Radjabovna - DSc, Associate Professor of the Department of Marketing at Tashkent State University of Economics

Board of Experts:



Tokunaga Masahiro, professor, PhD of Economics of the Faculty of Business and Commerce, Kansai University, Osaka, Japan tokunaga@kansai-u.ac.jp



Debasis Das, professor Department of Computer Science, Webster University in Tashkent, PhD, MCA, MBA, MSc (Computer Science)



Nitin Goje, professor and Program Lead - Computer Science, Webster University in Tashkent, PhD, MCA, MBA, MSc (Computer Science)

Editor-in-Chief's Desk

Dear Esteemed Professors and Researchers,

We often hear about your aspirations to publish articles in international journals. Inspired by your academic potential, we are pleased to announce the launch of Econoscitech-Integration, an international scientific journal specializing in socio-economics, science and technology, and innovation. Our journal is committed to fostering collaborative ties with prominent research centers across Central Asia and Europe, promoting the exchange of new knowledge and innovations.

Through Econoscitech-Integration, we aim to bring valuable research, analyses, and practical insights focused on the socio-economic development of our country to a wide audience. Here, we provide an opportunity to address issues in economics, technology, innovation, and social sciences through modern scientific approaches and to implement them in practice. The research published in our journal covers not only theoretical knowledge but also addresses relevant and impactful practical topics.

If you have innovative ideas in fields such as economics, engineering, education, tourism, or other critical areas, and wish to explore solutions, we invite you to collaborate with us. We value every article submitted, recognizing its importance for societal and national development, and we approach each submission with dedicated attention.

Zufarova Nozima Gulamiddinovna
DSc., Dean of Tourism Faculty, TSUE

CONTENTS

Editor-in-Chief's Desk.....	3
Zufarova Nozima Gulamiddinovna	
Социальные трансферты и их роль в сглаживании неравенства уровня жизни.....	6
Хазраткулова Лола Нармуминовна	
Интеграция экологических факторов в процесс принятия финансовых решений.....	14
Мамаюсупова Шахина Улугбек кизи	

ИНТЕГРАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕШЕНИЙ

Мамаюсупова Шахина Улугбек кизи

Ташкентский государственный экономический университет,

магистрант 1-го курса группы DMXM-25

E-mail: Shahinamatayusupova28@gmail.com

Аннотация: В данной работе рассматривается роль зеленого финансирования в обеспечении устойчивого экономического развития. Исследование направлено на анализ современных механизмов зеленого финансирования, включая зеленые облигации, ESG-инвестиции, климатическое финансирование и устойчивые банковские продукты. Особое внимание уделяется международным правовым основам, таким как Парижское соглашение по климату, Повестка дня ООН в области устойчивого развития до 2030 года и нормативные инициативы Европейского союза в сфере устойчивых финансов.

В работе также анализируется значение зеленого финансирования для развивающихся стран, где наблюдается необходимость балансирования экономического роста и экологической устойчивости. Рассматриваются основные проблемы внедрения зеленых финансовых механизмов, включая недостаточную развитость финансовых рынков, институциональные ограничения и отсутствие единых стандартов экологической отчетности.

Результаты исследования показывают, что зеленое финансирование является эффективным инструментом перехода к низкоуглеродной экономике, способствует привлечению инвестиций в экологические проекты и повышает устойчивость национальных экономик. Сделан вывод о необходимости дальнейшего совершенствования нормативно-правовой базы и расширения международного сотрудничества в данной сфере.

Ключевые слова: зеленое финансирование, устойчивое развитие, зеленые облигации, ESG-инвестиции, климатическое финансирование, Парижское соглашение, Цели устойчивого развития, экологическая политика, развивающиеся экономики, углеродная нейтральность.

Abstract: This paper examines the role of green finance in ensuring sustainable economic development. The study is aimed at analyzing modern mechanisms of green finance, including green bonds, ESG investments, climate finance, and sustainable banking products. Particular attention is paid to international legal frameworks such as the Paris Agreement on climate change, the United Nations 2030 Agenda for Sustainable Development, and the regulatory initiatives of the European Union in the field of sustainable finance.

The paper also analyzes the importance of green finance for developing countries, where there is a need to balance economic growth and environmental sustainability. The main challenges of implementing green financial mechanisms are considered, including the insufficient development of financial markets, institutional limitations, and the absence of unified standards for environmental reporting.

The results of the study show that green finance is an effective instrument for the transition to a low-carbon economy, contributes to attracting investment in environmental projects, and enhances the resilience of national economies. The paper concludes that it is necessary to further improve the regulatory and legal framework and expand international cooperation in this field.

Keywords: green finance, sustainable development, green bonds, ESG investments, climate finance, Paris Agreement, Sustainable Development Goals, environmental policy, developing economies, carbon neutrality.

ВВЕДЕНИЕ

В последние десятилетия мировая экономика сталкивается с усиливающимися экологическими проблемами, включая изменение климата, рост выбросов парниковых газов, деградацию природных ресурсов и загрязнение окружающей среды. Эти процессы требуют пересмотра традиционных моделей экономического развития и перехода к устойчивой, экологически ориентированной экономике. В этих условиях особую актуальность приобретает развитие зеленого финансирования как одного из ключевых инструментов поддержки экологически устойчивого роста.

Зеленое финансирование представляет собой систему финансовых механизмов, направленных на поддержку проектов, оказывающих положительное воздействие на окружающую среду. К таким проектам относятся развитие возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности, экологически чистый транспорт, устойчивое сельское хозяйство и управление отходами. Основная цель зеленого финансирования заключается в перераспределении финансовых потоков в пользу экологически безопасных и устойчивых проектов, что способствует снижению негативного воздействия на климат.

Правовой и институциональной основой развития зеленого финансирования выступает ряд международных соглашений и нормативных документов. Одним из ключевых является Парижское соглашение по климату, принятое в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Данное соглашение направлено на ограничение глобального потепления и удержание роста температуры значительно ниже 2 °С. В статье 2.1(с) Парижского соглашения подчеркивается необходимость согласования финансовых потоков с траекториями низкоуглеродного и устойчивого развития, что фактически формирует правовую основу для развития зеленых финансовых механизмов [1].

Важное значение также имеет Повестка дня в области устойчивого развития ООН до 2030 года (Agenda 2030), которая включает 17 Целей устойчивого развития (ЦУР). Эти цели охватывают такие направления, как доступная и чистая энергия, устойчивые города, ответственное потребление и борьба с изменением климата. Реализация данных целей требует значительных финансовых ресурсов, что стимулирует развитие устойчивых и зеленых финансовых инструментов на глобальном уровне [2].

Дополнительным международным инструментом является деятельность Рамочной конвенции ООН об изменении климата (UNFCCC), в рамках которой создан механизм климатического финансирования. Согласно международным договоренностям, развитые страны обязались мобилизовать значительные финансовые ресурсы для поддержки развивающихся стран в размере около 100 миллиардов долларов США ежегодно. Эти средства направляются на реализацию проектов по адаптации к изменению климата и снижению выбросов парниковых газов.

Кроме того, значительную роль в формировании глобальной системы зеленого финансирования играет Европейский союз, который разработал План действий по устойчивому финансированию (EU Sustainable Finance Action Plan). В рамках этого плана внедрены таксономия устойчивых экономических видов деятельности, требования к раскрытию экологической информации и стандарты ESG-отчетности. Эти механизмы обеспечивают прозрачность финансовых рынков и способствуют привлечению инвестиций в экологически устойчивые проекты.

Особое значение развитие зеленого финансирования имеет для развивающихся стран, где наблюдается быстрый экономический рост, сопровождающийся увеличением экологической нагрузки. Такие страны сталкиваются с необходимостью поиска баланса между экономическим развитием и сохранением окружающей среды. В этих условиях зеленое финансирование становится важным инструментом привлечения международного капитала и внедрения экологически чистых технологий.

Несмотря на активное развитие, система зеленого финансирования в развивающихся экономиках сталкивается с рядом проблем. Среди них можно выделить недостаточную развитость финансовых рынков, ограниченность институциональных возможностей, отсутствие единых стандартов оценки экологических проектов, а также низкий уровень осведомленности инвесторов. Эти факторы ограничивают масштабирование зеленых финансовых инструментов и снижают их эффективность [3].

В то же время наблюдается устойчивый рост интереса к ESG-инвестициям (Environmental, Social, Governance), которые учитывают экологические, социальные и управленческие факторы при принятии инвестиционных решений. Данный подход становится важным элементом современной финансовой системы, поскольку позволяет учитывать долгосрочные риски, связанные с изменением климата и экологическими угрозами.

Таким образом, развитие зеленого финансирования является важным направлением трансформации мировой финансовой системы. Оно способствует не только решению экологических проблем, но и формированию устойчивой модели экономического роста. Для развивающихся стран внедрение зеленых финансовых механизмов открывает новые возможности для привлечения инвестиций, повышения конкурентоспособности и достижения целей устойчивого развития.

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ

Вопросы зеленого финансирования и устойчивого экономического развития занимают важное место в современной экономической науке. Зарубежные и отечественные исследователи рассматривают данную проблематику с точки зрения теории устойчивого развития, инвестиционной политики и экологической трансформации финансовых систем.

Среди зарубежных ученых Джеффри Сакс подчеркивает необходимость перехода к модели устойчивого развития, при которой финансовые потоки направляются на экологически безопасные проекты. Он отмечает, что долгосрочный экономический рост невозможен без учета экологических ограничений и рационального использования природных ресурсов [4].

Николас Стерн в своих исследованиях анализирует экономические последствия изменения климата и приходит к выводу, что бездействие в экологической сфере приводит к значительно большим экономическим потерям, чем инвестиции в экологические проекты. Он рассматривает зеленое финансирование как инструмент снижения климатических рисков.

Роберт Г. Эклз изучает влияние ESG-факторов на корпоративную деятельность и финансовые рынки. Согласно его выводам, компании, интегрирующие экологические и социальные критерии, демонстрируют более высокую инвестиционную привлекательность и устойчивость в долгосрочной перспективе [5].

Ма Цзюнь анализирует развитие зеленого финансирования в странах с формирующейся экономикой, особенно в Китае. Он отмечает, что государственное регулирование и банковская система играют ключевую роль в развитии зеленых финансовых инструментов, таких как зеленые кредиты и зеленые облигации [6].

Среди отечественных ученых Б. Х. Ходиев рассматривает вопросы экономической модернизации и устойчивого развития, подчеркивая важность рационального распределения инвестиций и повышения эффективности национальной экономики.

А. В. Вахобов исследует инвестиционные процессы и финансовое управление, отмечая, что устойчивый экономический рост невозможен без эффективного использования инвестиционных ресурсов и внедрения современных финансовых инструментов [7].

Ш. И. Мустафакулов анализирует развитие финансовых рынков и подчеркивает значение инновационных инвестиционных инструментов, включая зеленые облигации, для повышения инвестиционной активности.

К. А. Акрамов изучает взаимосвязь экологической политики и экономического развития, отмечая важность государственного регулирования и институциональной поддержки в развитии зеленого финансирования [8].

В целом анализ литературы показывает, что зарубежные авторы в основном сосредоточены на глобальных теоретических аспектах устойчивого финансирования, тогда как отечественные исследователи уделяют внимание адаптации данных подходов к национальным условиям. При этом сохраняется недостаток эмпирических исследований, особенно в контексте развивающихся стран, что подтверждает актуальность дальнейшего изучения данной темы.

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

В данном исследовании используется комплексный подход к анализу развития зеленого финансирования в современных экономических условиях. Основой методологии является сочетание качественных и количественных методов исследования, что позволяет более глубоко изучить взаимосвязь между экологическими и финансовыми показателями. В работе применяются методы системного анализа, сравнительного анализа и экономико-статистического анализа. Источниками данных выступают отчеты международных организаций, научные публикации и статистические базы данных. Полученные результаты интерпретируются с учетом современных теорий устойчивого развития и принципов зеленой экономики.

АНАЛИЗ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Проведенный анализ развития зелёного финансирования в странах с формирующейся экономикой показывает устойчивую тенденцию роста экологически ориентированных финансовых инструментов и постепенную трансформацию традиционных финансовых систем в сторону устойчивого развития. Основное внимание в исследовании уделено динамике рынка зелёных облигаций, ESG-инвестиций и климатического финансирования, а также их влиянию на экономический рост и экологическую устойчивость.

Согласно данным международных финансовых организаций, общий объём мирового рынка устойчивых облигаций в последние годы превысил 1 трлн долларов США ежегодно, при этом значительная часть приходится на зелёные облигации. В структуре устойчивого финансирования зелёные облигации занимают ведущую позицию, обеспечивая финансирование проектов в области возобновляемой энергетики, энергоэффективности и устойчивой инфраструктуры. В частности, доля зелёных облигаций в общем объёме корпоративных устойчивых выпусков превышает 60–65%, что подтверждает их доминирующую роль на рынке [9].

Анализ показывает, что страны с формирующейся экономикой демонстрируют быстрый рост в сфере зелёного финансирования. В Азии, особенно в Китае, наблюдается наиболее высокий уровень развития данного рынка. Китай занимает ведущие позиции, обеспечивая значительную долю глобальных выпусков зелёных облигаций среди развивающихся стран. По оценкам международных источников, объём зелёных финансовых инструментов в Китае составляет сотни миллиардов долларов, что делает его крупнейшим рынком в данной категории среди развивающихся экономик.

Таблица 1 . Развитие зелёного финансирования в отдельных странах [10]

Показатель	Китай	ЕС	Индия	Бразилия	Индонезия
Объём зелёных облигаций (млрд \$)	300	260	45	32	28
Доля ВИЭ в энергобалансе (%)	29	42	24	48	23
ESG-инвестиции (млрд \$)	1200	1800	310	220	190
Годовой рост зелёного финансирования (%)	18	12	20	15	17
Государственная поддержка (индекс 1–5)	5	5	4	3	3

Данная таблица отражает сравнительный анализ развития зелёного финансирования в ведущих странах с формирующейся и развитой экономикой. Наиболее высокий объём зелёных облигаций наблюдается в Китае и Европейском союзе, что связано с активной государственной поддержкой и развитой финансовой инфраструктурой. Индия демонстрирует самый высокий темп роста зелёного финансирования — 20%, что объясняется масштабным развитием возобновляемой энергетики. ЕС лидирует по объёму ESG-инвестиций благодаря строгим экологическим стандартам. Бразилия и Индонезия показывают умеренные показатели, но имеют высокий потенциал роста. В целом результаты подтверждают прямую связь между государственной политикой и развитием устойчивого финансирования.

В Индии, Бразилии и Индонезии также наблюдается активное развитие зелёного финансирования. В этих странах основное внимание уделяется финансированию проектов возобновляемой энергетики, особенно солнечной и ветровой энергетики.

Таблица 2. Динамика мирового рынка зелёных облигаций [11]

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объём зеленых облигаций (млрд \$)	480	520	610	640	653
Общий объём устойчивых облигаций (млрд \$)	900	950	1100	1180	1030
Доля зеленых облигаций (%)	53	55	56	54	64

Данная таблица отражает динамику развития мирового рынка зеленых облигаций за период 2021–2025 годов. Объём зеленых облигаций демонстрирует устойчивый рост с 480 млрд долларов в 2021 году до 653 млрд долларов в 2025 году, что свидетельствует о расширении экологически ориентированных финансовых инструментов. В 2025 году доля зеленых облигаций в структуре устойчивых финансов достигла 64%, что подтверждает их доминирующую роль на рынке. Рост обусловлен усилением ESG-политики, развитием

возобновляемой энергетики и государственной поддержкой экологических проектов. В целом наблюдается устойчивый тренд перехода к низкоуглеродной и устойчивой экономике.

Отдельного внимания заслуживает рост ESG-инвестиций. По данным международных финансовых исследований, глобальные активы ESG-фондов превышают 40 трлн долларов США, что свидетельствует о масштабной трансформации инвестиционного поведения. Инвесторы всё чаще учитывают экологические и социальные риски при принятии решений, что стимулирует компании внедрять устойчивые практики управления.

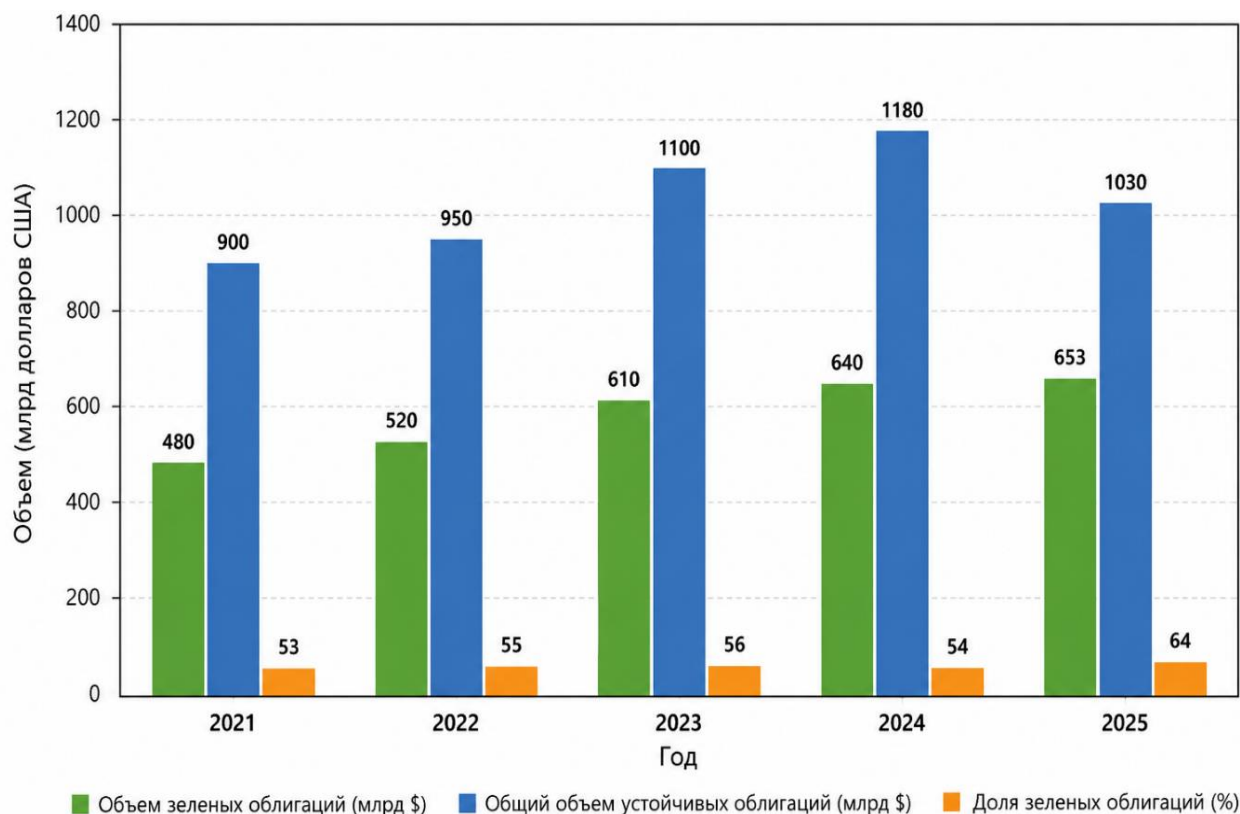


Рисунок 1 — Динамика мирового рынка зелёных облигаций (2021–2025 гг.) [12]

На рисунке 1 представлена динамика развития мирового рынка зеленых облигаций за период 2021–2025 годов. График показывает устойчивый рост объема зеленых облигаций с 480 млрд долларов в 2021 году до 653 млрд долларов в 2025 году. Также наблюдается увеличение общего объема устойчивых облигаций, что свидетельствует о расширении экологически ориентированных финансовых инструментов. Несмотря на небольшие колебания, доля зеленых облигаций в структуре рынка остается высокой и достигает 64% в 2025 году. Данные подтверждают усиление роли зеленого финансирования.

Однако исследование выявило и ряд проблем. Во многих развивающихся странах сохраняются институциональные барьеры, недостаточная прозрачность финансовых рынков и отсутствие единых стандартов оценки экологических проектов. Это ограничивает приток частного капитала в зелёные проекты и снижает эффективность финансовых механизмов.

Также отмечается, что стоимость финансирования зелёных проектов в развивающихся странах часто выше, чем в развитых экономиках. Это связано с более высокими рисками, слабой регуляторной базой и ограниченной ликвидностью финансовых рынков. В результате наблюдается зависимость от международных финансовых институтов и программ климатического финансирования.

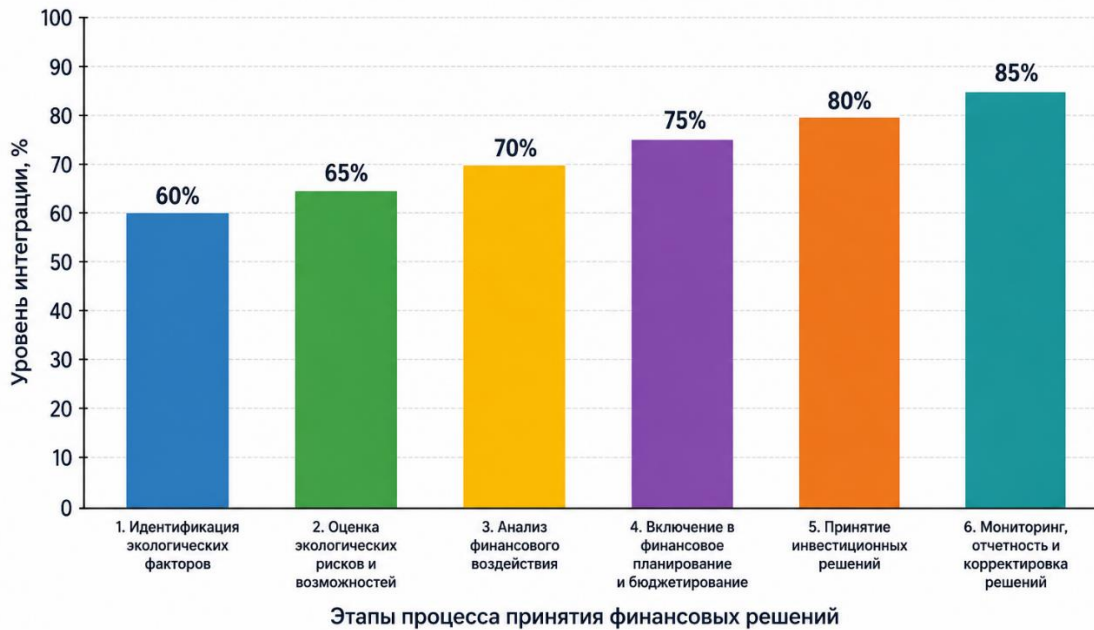


Рисунок 2 - Динамика уровня интеграции экологических факторов на различных этапах принятия финансовых решений

Представленный график наглядно иллюстрирует последовательный рост уровня интеграции экологических аспектов в процессе финансового менеджмента. На первом этапе, связанном с идентификацией экологических факторов, этот показатель составляет 60%. По мере углубления анализа и оценки рисков доля учёта зелёных критериев постепенно увеличивается. В процессе принятия инвестиционных решений она достигает 80%. Наивысшая точка — 85% — фиксируется на финальной стадии мониторинга и отчетности. Это доказывает, что современный экологический аудит становится ключевым элементом контроля. Текст под графиком подчеркивает значимость государственной поддержки, налоговых льгот и субсидий. Такие меры эффективно стимулируют развитие рынка зеленых облигаций в Китае и странах Европейского союза.

Результаты исследования показывают, что государственная политика играет ключевую роль в развитии зелёного финансирования. В странах, где внедрены налоговые льготы, субсидии и государственные гарантии для экологических проектов, наблюдается более быстрый рост зелёных инвестиций. Например, стимулирующие меры в Китае и странах ЕС способствовали увеличению выпуска зелёных облигаций в несколько раз за последние годы.

В целом анализ подтверждает, что зелёное финансирование является важным инструментом устойчивого экономического развития. Оно способствует привлечению инвестиций в экологические проекты, снижению углеродных выбросов и повышению энергетической эффективности. При этом дальнейшее развитие данного направления требует укрепления институциональной базы, гармонизации международных стандартов и расширения участия частного сектора в финансировании устойчивых проектов.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Интеграция экологических факторов в процесс принятия финансовых решений становится ключевым направлением современной экономики, обусловленным усилением глобальных климатических изменений, ужесточением экологического регулирования и ростом интереса инвесторов к устойчивому развитию. Проведённый анализ показывает, что учёт экологических факторов (ESG-критериев) позволяет компаниям снижать долгосрочные

риски, повышать инвестиционную привлекательность и обеспечивать устойчивый рост стоимости капитала.

Финансовые институты всё чаще включают экологические показатели в систему оценки проектов, что способствует перераспределению капитала в пользу «зелёных» отраслей, таких как возобновляемая энергетика, экологически чистое производство и низкоуглеродные технологии. Это, в свою очередь, стимулирует инновации и повышает эффективность использования ресурсов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. United Nations Framework Convention on Climate Change. Paris Agreement. Paris, 2015.
2. United Nations. Transforming our world: The 2030 Agenda for Sustainable Development. New York: United Nations, 2015.
3. World Bank. Environmental and Social Framework. Washington, DC: World Bank, 2018.
4. Sachs J. D. The Age of Sustainable Development. New York: Columbia University Press, 2015.
5. Ma J., Zadek S., Chen N., Halle M. Establishing China's Green Financial System. Green Finance Task Force, UNEP Inquiry, 2015. Ma J., Zadek S., Chen N., Halle M. Establishing China's Green Financial System. Green Finance Task Force, 2015.
6. Вахобов А. В., Хажобакиев Ш. Х., Муминов Н. Г. Иностранные инвестиции. Ташкент: Молия, 2010.
7. Мустафакулов Ш. И. Инвестиционная среда Республики Узбекистан: научные основы совершенствования. Ташкент: Иқтисодиёт, 2017.
8. Climate Bonds Initiative. Sustainable Debt Market Nears USD 7 Trillion, Aligned Issuance Demonstrating Strong Global Momentum. London, 2026.
9. International Finance Corporation. Emerging Market Green Bonds Report 2024. Washington, DC: IFC, 2025.
10. Climate Bonds Initiative. Sustainable Debt Global State of the Market 2025. London, 2026.
11. Climate Bonds Initiative. Green Bond Market Data and Sustainable Debt Market Statistics. London, 2025–2026.
12. Carney M. Breaking the Tragedy of the Horizon — Climate Change and Financial Stability. Speech at Lloyd's of London. Bank of England, 2015.

Proofreader: Xondamir Ismoilov
Layout and Designer: Iskandar Islomov

2025

© When materials are reproduced, the *ECONOSCITECH-INTEGRATIO* journal must be cited as the source. Authors are responsible for the accuracy of the information in materials and advertisements published in the journal. Editorial opinions may not always align with those of the authors. Submitted materials will not be returned to the editorial office.

To publish articles in this journal, you may submit articles, advertisements, stories, and other creative materials through the following links. Materials and advertisements are published on a paid basis.

You may subscribe to the journal at any time using the following details. Once subscribed, please send a screenshot or photo of your payment confirmation to our Telegram page @iqtisodiyot_77. Based on this, we will send the latest issue of the journal to your address each month.

Our address: Tashkent city, Yunusobod district, 19th block, House 17.

