УДК: 338.22

**Макшарипова Э.А.**

[fatima050102003@gmail.com](mailto:fatima050102003@gmail.com)

Россия, Грозный

Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова

**Таштамиров М.Р.,** к.э.н., директор Института экономики и финансов, заведующий кафедрой «Финансы, кредит и антимонопольное регулирование» - научный руководитель

Аннотация. Необходимость решения глобальных экологических проблем обусловило мировой тренд перехода на «зеленую» экономику, которая развивается по направлениям внедрения бизнесом энерго- и ресурсосберегающих технологий, и в целом экологической безопасности. В целях стимулирования «зеленого» финансирования происходит развитие нового фондового инструмента – «зеленой» ценной бумаги. В связи с этим особую актуальность приобретает проблема неравномерного развития «зеленого» финансирования в мире. Целью исследования является выявление основных тенденций развития «зеленых» ценных бумаг на мировом уровне. Методами исследования послужили сопоставление, анализ и индукция.

Ключевые слова: зеленая ценная бумага, зеленая экономика, устойчивое развитие, зеленое финансирование, экологические проблемы.

АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕНЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ НА МИРОВОМ ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ

**Maksharipova E.A.**

fatima050102003@gmail.com

Russia, Grozny

A.A. Kadyrov Chechen State University

**Tashtamirov M.R.,** Candidate of Economic Sciences, Director of the Institute of Economics and Finance, Head of the Department "Finance, Credit and Antimonopoly Regulation" - scientific director

Abstract. The need to solve global environmental problems has led to the global trend of transition to a "green" economy, which is developing in the areas of business introduction of energy and resource-saving technologies, and environmental safety in general. In order to stimulate "green" financing, a new stock instrument is being developed – a "green" security. In this regard, the problem of uneven development of "green" financing in the world is of particular relevance. The purpose of the study is to identify the main trends in the development of "green" securities at the global level. The research methods were comparison, analysis and induction.

Keywords: green security, green economy, sustainable development, green financing, environmental problems.

ANALYSIS OF TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF GREEN SECURITIES IN THE GLOBAL FINANCIAL MARKET

Среди спектра «зеленых» ценных бумаг наибольшее распространение в мире получили «зеленые» облигации. Традиционно наиболее прогрессивными в области «зеленых» инвестиций являются США, Китай и страны ЕС, на долю которых приходится около 90% мирового выпуска этих облигаций. Хотя выпуск «зеленых» ценных бумаг начался еще в 2007 году, большую популярность они приобрели лишь с 2013-2014 гг., когда на рынок «зеленого» финансирования вышли крупные компании. В 2021 году были выпущены «зеленые» облигации на сумму 509 млрд долл., что составляет почти треть совокупной стоимости «зеленых» облигаций, выпущенных с 2014 года [3].

Кроме того, значительным сдвигом в области «зеленого» финансирования стала разработка рядом стран нормативных документов по регулированию «зеленых» ценных бумаг. Это обусловило «бум» зеленого финансирования после подписания Парижского соглашения в 2017 году, а также принятые КНР в 2015 году в дополнение к международным принципам «зеленых» облигаций собственные стандарты «зеленых» инвестиций [2].

Если рассматривать страны по регионам, то лидирующее положение по достижению целей устойчивого развития занимает Европа. Европейские страны также являются лидерами по достижению целей устойчивого развития (ЦУР) и играют значительную роль в трансляции своего опыта зеленого и социально ответственного инвестирования [1]. В 2021 году европейские страны выпустили «зеленых» облигаций на сумму около 265 млрд долл., что сделало их ведущим регионом в мире. Азиатско-Тихоокеанский регион занял второе место в рейтинге, выпустив «зеленые» облигации на сумму 130 млрд долл., который занимает второе место главным образом из-за Китая (68,2 млрд долл.). При этом среди наиболее часто поддерживаемых проектов в области «зеленого» финансирования различают следующие [3]:

1. Возобновляемые источники энергии – 93 млрд долл. (32%)

2. Низкоуглеродное строительство – 87 млрд долл. (30%)

3. «Зеленый» транспорт – 48 млрд долл. (17%)

Развитие «зеленого» финансирования в России началось только с принятием в декабре 2018 года Национального проекта «Экология». Наша страна характеризуется неразвитостью рынка зеленого финансирования, что обусловлено неразвитостью законодательной базы, отсутствием прозрачности в отчетах фирм, низкой вовлеченностью институциональных и частных инвесторов. Однако надо отметить положительные стороны развития российского рынка «зеленого» инвестирования в виде появления на Московской бирже Сектора устойчивого развития, а также принятие государством мер в виде организации государственных «зеленых» закупок, содействие «зеленым» МСП в доступе на рынок, субсидирование подготовки «зеленых» проектов и т. д.

Таким образом, надо отметить низкую долю «зеленых» инвестиций России на мировом рынке. Стимулирование таких инвестиций в мире необходимо, чтобы нивелировать не только социальные и экологические, но и экономические проблемы.

**Список литературы:**

1. Алтунина В. В., Алиева И. А. Современные тенденции формирования системы зеленого финансирования: методологический и практический аспекты // Балтийский регион. 2021. Т. 13, № 2. С. 64—89. doi: 10.5922/2079-8555-2021-2-4.

2. Киселева, Е. Г. “Зеленые” облигации: тенденции на мировом рынке и в России / Е. Г. Киселева // Мировая экономика и международные отношения. – 2021. – Т. 65. – № 2. – С. 62-70. – DOI 10.20542/0131-2227-2021-65-2-62-70. – EDN ZDJUKM.

3. Green bonds market w orldwide - statistics & facts. – URL: <https://www.statista.com/topics/6233/green-bonds-in-europe/#topicHeader__wrapper>