

**ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В.И. Серкевич, 3 курс

Научный руководитель – **М.И. Бухтик**, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Цель данной статьи заключается в исследовании и анализе текущих тенденций и перспектив развития зелёного финансирования в Республике Беларусь. Были рассмотрены актуальные направления развития зелёных финансовых инструментов и механизмов в стране, выявлены ключевые вызовы и проблемы, а также предложены возможные решения и рекомендации для стимулирования развития зелёной экономики и устойчивого финансирования проектов, способствующих охране окружающей среды и уменьшению негативного воздействия на климат.

Зеленое финансирование — это инвестиция, которая обеспечивает экологические выгоды в более широком контексте экологически устойчивого развития. «Зеленое» финансирование включает все формы инвестиций, как долговые, так и капитал акционеров, направленные на защиту окружающей среды, сохранение природных ресурсов и противодействие изменению климата или адаптацию к нему. Оно используется для реализации «зеленых» инфраструктурных проектов, улучшения энергетической безопасности и других программ, например, по повышению производительности труда и улучшению здоровья людей.

К основным условиям развития зеленого финансирования в Республике Беларусь можно отнести:

1. международное обязательство;
2. снижение значительного ущерба воздействия на окружающую среду;
3. внедрение «зеленых» инноваций в политику государства;

Акцентируя внимание на международном обязательстве, необходимо отметить, что в сентябре 2015 года, Саммит ООН по устойчивому развитию, лидеры 193 стран приняли 17 основных целей «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Концепция «зеленой» экономики стала основной концепцией развития, а истощение природных ресурсов и изменение климата названы главными проблемами последующих лет.

На глобальном зеленом финансовом рынке широко используются следующие инструменты: зеленые облигации, включая устойчивые, климатические, залоговые (необеспеченные); зеленые займы и кредиты (также экокредиты/экозаймы); погодные деривативы. Эти финансовые инструменты не являются принципиально новыми, однако, с технической точки зрения, их отличает экологическая составляющая.

Согласно отчету стран G20, используемые для финансирования проектов зеленых облигаций, которые, согласно общепринятому определению, отвечают критерию экологичности (проекты в области энергосбережения, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии и т.д.) [1, с. 6-7].

Согласно Международному определению Финансовой Корпорации (МФК), облигация, отвечающая следующим критериям, считается зеленой:

- 1) привлеченный капитал должен быть направлен на реализацию зеленых проектов;
- 2) инвестиции должны оцениваться на соответствие экологическим принципам;
- 3) средства, привлекаемые эмитентом, только целевые;
- 4) информация о расходовании средств прозрачна и публикуется ежегодно [2, с. 24].

Вместе с другими странами Республика Беларусь заявила о своей приверженности принципам зеленой экономики. Приняты постановления Совета Министров Республики Беларусь № 99 от 19 февраля 2021 года О государственной программе «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021-2025 годы» [4] и № 710 от 10 декабря 2021 года «О национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021-2025 годы» [5].

На сегодняшний день рынок «зеленого» финансирования в Республике Беларусь находится на стадии начального развития. Следует отметить, что возрастает роль и влияние белорусских банков, которые совместно с международными кредитно-финансовыми организациями, развивают экологические проекты и стартапы на территории Республики Беларусь.

В будущем ОАО «Банк развития Республики Беларусь» может стать ключевым участником на рынке зеленого финансирования. Банк уже оказывает финансовую поддержку более чем 1600 долгосрочным проектам в области охраны окружающей среды, включая утилизацию отходов, производство микроэлектроники, строительство солнечных электростанций и другие. Он также активно сотрудничает с крупными участниками зелёного финансового рынка, такими как немецкий KfW IPEX-Bank, что позволяет привлекать относительно дешёвый капитал для долгосрочных проектов. [3, с. 127].

К наиболее актуальным проблемам зеленого финансирования в Республики Беларусь относятся: загрязнение более 20% территории радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС; высокий удельный вклад транспорта в загрязнение атмосферного воздуха (в Беларуси данный показатель достигает 70%, тогда как в среднем в мире он не превышает 20-25%). Также сюда

относится накопление отходов (в основном отходы производства калийных и фосфорных удобрений) и другие [4].

Одним из возможных путей для решения данных проблем в Республике Беларусь может быть использование зелёного финансирования с упором на следующие аспекты:

1. Путём привлечения зелёных инвестиций можно обновить технологии на предприятиях, источниках радионуклидов и загрязнений воздуха, включая внедрение современных систем очистки выбросов и обработки отходов.

2. Стимулирование использования возобновляемых источников энергии. Предоставляя льготы и финансовую поддержку, можно стимулировать переход к использованию возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия. Это поможет сократить загрязнение атмосферы и снизить уровень радионуклидов.

Развитие зелёного финансирования предполагает создание специального фонда с капитализацией на основе выпуска зелёных облигаций. Необходима государственная поддержка, включая финансовые стимулы и налоговые льготы для экологических проектов, гарантии государственного уровня и привлечение средств международных финансовых институтов. Также требуется разработка правовой и методологической базы, а также национальных стандартов для реализации зелёных проектов.

Список использованной литературы

1. G20 Green Finance Synthesis Report [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [Synthesis Report Full EN.pdf \(unepinquiry.org\)](#). – Дата доступа: 15.01.2024.

2. Green Bond Impact Report Financial Year 2021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [FY21 Green Bond Impact Report \(ifc.org\)](#). – Дата доступа: 15.01.2024.

3. «Зеленое» финансирование инфраструктурных проектов на уровне города: возможности и проблемы реализации в Республике Беларусь: отчет. — Минск, 2024 — 166 с .

4. Ботеновская, Е. С. Экоинновационное развитие стран Европейского союза: направления и механизмы реализации. / Е. С. Ботеновская, Е. И. Бычкова // Журнал международного права и международных отношений. – 2017. – № 1-2. – С. 103–109.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 99 О государственной программе «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021-2025 годы» [Электронный ресурс] от 19 февраля 2021 года. // ЭТАЛОН, Законодательство Республики Беларусь. – Минск, 2024.

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 710 «О национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021-2025 годы» [Электронный ресурс] от 10 декабря 2021 года. // ЭТАЛОН, Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2024.