

УДК 336.7

*Старостина Дарья Сергеевна**студент,**кафедра региональной экономики и менеджмента,**Юго-Западный государственный университет,**г. Курск, Российская Федерация,**e-mail: irinka-rusik@mail.ru*

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ» В РОССИИ**

**Аннотация.** Зеленое финансирование в России набирает все большие обороты и становится актуальным и более значимым в вопросе сохранения окружающей среды и борьбы с изменениями климата. Оно направлено на финансирование проектов и инициатив граждан, связанных с использованием возобновляемых источников энергии, эффективным использованием имеющихся ресурсов, а также другими решениями, связанными с устойчивым развитием страны.

**Ключевые слова:** финансирование, инвестиции, экономика, инновации, «зеленое» финансирование, финансы, «зеленые облигации», устойчивое развитие экономики, экология.

*Daria S. Starostina**Student,**Department of Regional Economics and Management,**Southwest State University,**Kursk, Russian Federation,**e-mail: irinka-rusik@mail.ru*

## **MODERN TRENDS AND DIRECTIONS FOR THE DEVELOPMENT OF “GREEN FINANCE” IN RUSSIA**

**Abstract.** Green financing in Russia is gaining momentum and is becoming relevant and more significant in the issue of preserving the environment and combating climate change. It is aimed at financing projects and initiatives of citizens related to the use of renewable energy sources, efficient use of available resources, as well as other solutions related to the sustainable development of the country.

**Keywords:** financing, investment, economics, innovation, green financing, finance, green bonds, sustainable economic development, ecology.

«Зеленое финансирование» представляет собой набор финансовых инструментов, используемых для финансирования и поддержки различных проектов и инициатив, направленных на сокращение негативного влияния на окружающую

среду и климат, вызванного последствиями человеческой деятельности. Использование принципов «зеленого» финансирования стало глобальным трендом во всем мире. Оно охватывает все сферы общества: власть, бизнес, граждан. «Зеленая» экономика осуществляет свою деятельность по различным направлениям, например: занимается разработкой и внедрением энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, разработкой технологий, касающихся экологической безопасности, а также занимается вопросами международного сотрудничества и торговли [3, с. 38]. «Зеленый» проект может быть запущен в таких сферах как: энергетика; строительство; промышленность; транспорт; водоснабжение; сельское хозяйство.

Так, в 2022 году отраслевое распределение выпуска «зеленых» облигаций в России, выглядело следующим образом (рис.1).



Рис.1. Отраслевое распределение выпуска «зеленых» облигаций в России в 2022 году\*

\*Источник: [8].

В настоящее время во всем мире стремительно развиваются все направления деятельности, связанные с решением экологических проблем разного характера. Первыми начали бороться с подобными проблемами зарубежные страны, а в процессе к ним присоединилась и Российская Федерация. Важную роль в развитии страны и общества в целом играют «зеленые» инвестиции. Указом президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2030 года» были установлены задачи и расставлены приоритеты, которые определяют дальнейшие направления деятельности и организаций, и отдельных граждан [1].

В данном указе также были отмечены и пункты, которые должны поспособствовать улучшению экологического благосостояния государства, а именно, применение хозяйствующими субъектами, негативно воздействующими на окружающую среду, система экологического регулирования, основанный на использовании наилучших технологий. Государство реализует множество проектов,

направленных на улучшение экологической ситуации в стране и повышение уровня экологических знаний у населения, а также внедряет технологии, способствующие развитию «зеленой» экономики в России [2, с. 50].

Помимо государства, в процессе активного внедрения различных экологических и социальных проектов участвуют и крупные российские банки. Лидеры сферы, такие как: Сбербанк, ВТБ, Альфа-Банк, принимают активное участие в развитии «зеленой» экономики и «зеленых» облигаций и применяют экологические и социальные принципы кредитования [7]. «Зеленые» облигации – это облигации, соответствующие стандартам и критериям экологической сферы и «зеленого» финансирования. Данные облигации возникли в связи с распространением в обществе принципов устойчивого развития ESG-бизнеса. Данные облигации отличаются от обычных облигаций тем, что целью обычных традиционных бумаг не является финансирование проектов, связанных с экологией. В 2023-м году Сбербанк получил 6 наград программы «Лучшие ESG-проекты России» [7]. Данное мероприятие является ежегодным и направлен на выявление лучших практик реализации различных проектов в области экологического и социального управления.

Использование инструментов «зеленого» финансирования, имеет несколько преимуществ. Прежде всего, они способствуют привлечению дополнительного капитала, направляемого на развитие и реализацию экологически значимых проектов. Так как часто, достаточно сложно профинансировать проекты, связанные с экологией, традиционными методами. Кроме того, «зеленое» финансирование позволяет инвесторам эффективно управлять рисками, связанными с изменениями климата и экологическими проблемами. Также это способствует повышению прозрачности использования финансовых средств, выделяемых на благо окружающей среды, так как зеленые программы требуют от компаний и организаций строгой отчетности, как именно используются выделенные средства [6, с. 102].

Одним из основных преимуществ зеленых инвестиций является создание новых рабочих мест. Вложения в экологические проекты, например, такие как: возобновляемая энергия, энергоэффективность, электромобили и так далее, требуют привлечения новых кадров, специализирующихся в данных областях, для разработки и внедрения новых технологий в производство. Это способствует решению различных проблем и улучшению ситуации на рынке труда, а также росту занятости населения, что в свою очередь положительно повлияет на экономическое состояние России. Еще одним преимуществом является то, что зеленые инвестиции также способствуют развитию инноваций. Для достижения устойчивого развития необходимо внедрять новые, передовые технологии. Например, технологии, которые позволяют снизить углеродный след и улучшить экологическую эффективность производства [5, с. 216]. Используя зеленые инвестиции, Россия может стимулировать разработку и внедрение новых инноваций, повысить свою конкурентоспособность на мировой арене и развить экспортные возможности. Более экологичные технологии помогут снизить уровень зависимости

страны от импорта энергоресурсов. Развитие возобновляемых источников энергии, позволяет снизить зависимость от импорта энергии и обеспечивает устойчивость национальной экономики. По мнению исследователя Евченко А.В., на формирование зеленой экономики огромное влияние оказывает технологическое предпринимательство, распространение которого приведет к новому качеству экономического роста [4, с. 54].

Технологии, связанные с устойчивым развитием, позволяют более эффективно использовать энергию, воду и другие ресурсы, что, в свою очередь, снижает затраты на производство и обслуживание и способствуют экономическому росту. Кроме того, более эффективное использование ресурсов снижает риск их досрочного исчерпания и снижает необходимость в поиске новых месторождений, который может привести к новым экологическим проблемам или же усугублению старых. Зеленые инвестиции способствуют также и повышению экологической осведомленности общества. Поддержка и развитие экологических проектов показывает людям, насколько важно сохранять окружающую среду, что и способствует формированию позитивного отношения к экологическим проблемам. В целом, зеленые инвестиции играют важную роль в развитии устойчивой экономики России. Они способствуют созданию новых рабочих мест, развитию инноваций, повышению эффективности использования ресурсов и так далее. Именно поэтому развитие и поддержка зеленых инвестиций является стратегически важным для сохранения окружающей среды, улучшения качества жизни людей и достижения устойчивого экономического роста в России, направлением [2, с.50].

Существует несколько основных источников «зеленого» финансирования в России:

1) федеральные и региональные программы, а также государственные инициативы, направленные на поддержку, развитие и реализацию проектов, связанных с зеленой экономикой. Данные программы могут предоставлять различные субсидии или же льготы для граждан и компаний, осуществляющих деятельность в сфере «зеленого» финансирования;

2) активное развитие «зеленого» рынка и экосистем, на которых представлены различные инвестиционные фонды, банки и другие организации. Задачей участников является вложение денежных средств в «зеленые» проекты в форме кредитов, инвестиций или фондов. Например, финансирование проектов по развитию возобновляемой энергетики, улучшение энергоэффективности промышленности и строительства, а также создание инфраструктуры, обеспечивающей устойчивое развитие городов и регионов [6, с. 104].

Несмотря на то, что в России еще до конца не выстроена четкая система «зеленого» финансирования, данная сфера стремительно растет и активно развивается, это дает возможности инвестировать и реализовывать приоритетные проекты с учетом экологических и экономических аспектов. Многие российские

компании и организации проявляют все больший интерес к зеленому финансированию и стремятся внедрять инновационные решения, способствующие устойчивому развитию страны и экологической системы России, в свои компании.

Таким образом, можно сделать вывод, что «зеленое» финансирование и «зеленые» облигации стремительно набирают свою популярность с каждым годом. Так как постепенно увеличивается количество вопросов, связанных с изменениями климата и необходимостью перехода к устойчивому развитию в сфере экологии. «Зеленые» инвестиции играют важную роль в развитии общества. Они являются эффективным инструментом для реализации проектов, направленных на оказание положительного воздействия на окружающую среду. Для развития сферы «зеленых» инвестиций принимаются различные меры и используются всевозможные инструменты, для достижения общей цели – улучшение экологического состояния страны.

### Список использованной литературы

1. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года: Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 // СПС «Консультант Плюс».
2. Гаврилова Э. Н. «Зеленое» финансирование в России: специфика, основные инструменты, проблемы развития / Э. Н. Гаврилова // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2020. – № 2(33). – С. 48–54.
3. Гостева А. О. «Зеленое» финансирование: сущность и тенденции развития / А. О. Гостева // Экономические исследования и разработки. – 2023. – № 4–2. – С. 37–49.
4. Евченко А. В. Роль и значение технологического предпринимательства в обеспечении устойчивого экономического роста в контексте формирования зеленой экономики / А. В. Евченко, Г. А. Есенкова, Д. Б. Щербаков // Деловой вестник предпринимателя. – 2022. – № 7(1). – С. 50–58.
5. Положенцева Ю. С. Приоритеты технологической модернизации промышленного предприятия в условиях трансформации экономики / Ю. С. Положенцева, И. В. Андросова // Russian Economic Bulletin. – 2021. – Т. 4, № 5. – С. 214–221.
6. Просвирина И. И. Выбор источников традиционного и «зеленого» финансирования наилучших доступных технологий/ И. И. Просвирина, Н. С. Довбий // Финансовый журнал. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 101–116.
7. Сбер получил 6 наград программы «Лучшие ESG-проекты России». – URL: [https://sia.ru/?section=484&action=show\\_news&id=450350](https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=450350) (дата обращения 29.04.2024).
8. Climate Bonds Initiative. Mobilizing debt capital markets for climate change solutions. – URL: <https://www.climatebonds.net> (дата обращения 29.04.2024).