УДК 33 DOI: 10.34670/AR.2023.96.24.049

Инвестирование в экологически ориентированные проекты: эффективность, современные тенденции

Мехдизаде Аяз Фуад оглы

Магистрант,

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 125167, Российская Федерация, Москва, просп. Ленинградский, 49/2; e-mail: Mekhdizade@mail.ru

Аннотация

В статье охарактеризована система социально-ориентированных проектов, где особое место занимает инвестирование, разработка проблематики оценки условий привлечения инвестиций, формирования инвестиционной привлекательности данного сегмента деятельности. В реалиях современной России вопросы экологического инвестирования, охраны окружающей среды, забота о качестве природного капитала приобретают особую значимость, что зафиксировано в ряде национальных программ соответствующей Понимание необходимости экологических направленности. инвестиций государственном уровне в России находится на начальной стадии несмотря на то, что вопросам сохранения окружающей среды посвящено значительное количество научных работ. Также внимание экономической науки и профессионального сообщества привлекают ответственные инвестиции. Повышение уровня внедрения Ответственного инвестирования в России может служить фактором повышения конкурентоспособности нашей страны среди стран с формирующимся рынком в различных отраслях. Таким образом исследование теории и международной практики экологического инвестирования актуальны в странах, в которых данный сегмент только формируется.

Для цитирования в научных исследованиях

Мехдизаде А.Ф. Инвестирование в экологически ориентированные проекты: эффективность, современные тенденции // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Том 13. № 6A. С. 410-415. DOI: 10.34670/AR.2023.96.24.049

Ключевые слова

Инвестиции, экология, социально-ориентированное инвестирование, экологический проект.

Введение

Понятие инвестиционного проекта определено и закреплено нормативно. Однако, определение экологической ориентированности инвестиционного проекта отсутствует. Основываясь на целевой направленности инвестиционного проекта, а также учитывая степень воздействия на окружающую среду, инвестиционный проект является экологически ориентированный, если можно определить как обоснование целесообразности, объёма и сроков осуществления капитальных вложений в комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду.

К сожалению, в российском законодательстве отсутствует нормативно-правовой акт, регулирующий инвестиционную деятельность, направленную в сферу экологии. Меры стимулирования экологически ориентированных инвестиций совпадают с мероприятиями, проводимыми в отношении стимулирования общей инвестиционной привлекательности России и регионов [Еремко, Бальжанова, Бардаханова, 2018, 57].

Основная часть

Сфера защиты окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в России поддерживается различными программами развития, рассчитанными на разный временной промежуток. Однако, проведенный анализ продемонстрировал неэффективность результатов данной поддержки с точки зрения инвестиционной активности. Также отсутствуют меры по повышению инвестиционной привлекательности природоохранных проектов [Попова, 2022, 40].

Так как экологические инвестиции, как правило, нацелены на нивелирование или компенсацию антропогенного воздействия хозяйственной деятельности, а не на получение прибыли, немаловажную роль играют именно бюджетные инвестиции, направляемые как в форме бюджетных расходов на реализацию государственных программ по защите окружающей среды, так и в виде бюджетных инвестиций в рамках государственно-частного партнерства при реализации крупных инвестиционных проектов.

Местные органы управления сфокусированы на экологических задачах, но проводимые ими мероприятия носят ограничительный характер, а не стимулирующий. В нормативно-правовых актах субъектов РФ отсутствует упоминание о необходимости стимулирования экологически ориентированных проектов.

Данные проекты приравниваются к коммерческим инвестиционным предложениям. И хотя некоторые из них (высокодоходные) способны выдержать конкуренцию, но низкий уровень социальной ответственности и консервативная модель инвестирования, характерная для российских инвесторов, негативно влияет на развитие отрасли экология в целом.

Подобная ситуация не повлияет положительно на развитие экологической сферы, так как социальные проекты нуждаются в поддержке.

Проблемы инвестирования данной отрасли затрудняют также полноценный анализ инвестиционной ситуации в сфере экологии в России. Публикация недостаточной информации не позволяет провести оценку инвестиционной привлекательности. Что касается оценки рисков данной отрасли, она также затруднена из-за малого количества функционирующих природоохранных предприятий и малая их распространенность по субъектам РФ.

Альтернативным сценарием развития экологического инвестирования является модернизация нормативно-правовой базы с целью повышения инвестиционной привлекательности природоохранных проектов:

- Пересмотр системы налогообложения в отношении экологических проблем, в частности, изменения в налогообложении, которые служат для компенсации экологического ущерба, налоговые стимулы, убеждающие налогоплательщиков переходить к экологизации своих компаний;
- Создание экологического фонда путем выделения части налогов, собранных от использования природных ресурсов и налогов, связанных с охраной окружающей среды, для развития государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды. [Митасов, 2022, 37].

В отсутствии мер поддержки со стороны государства перспективы развития экологически ориентированного инвестирования инерционны. Постепенное улучшение инвестиционной привлекательности природоохранных проектов возможны лишь при изменении социального отношения к данной проблеме в нынешней законодательной обстановке.

Неблагоприятные тенденции экологических показателей, а также темпы роста выбросов от производства и потребления демонстрируют острую необходимость инвестирования в природоохранную отрасль. С данной точки зрения, российский рынок экологических инвестиций является перспективным для иностранных инвесторов. Достаточно низкий уровень конкуренции экологических предприятий, географические масштабы реализации «зелёных» инвестиционных проектов и низкая развитость экологической сферы, относительно иностранных экокомпаний создают перспективу развития данной сферы если не за счёт государственного вмешательства, то ввиду международной инвестиционной привлекательности.

В России имеют место государственные программы по обеспечению защиты окружающей среды, установленные сроки реализации которых стимулируют развитие экологической сферы общества. Долгосрочная перспектива развития экологически ориентированных инвестиции скорее имеет вынужденный характер.

Однако результаты исследования «зелёных» проектов субъектов РФ демонстрируют наличие инициативных предпринимателей среди авторов стартапов в 45% регионов. Выявленные тенденции в соотношении выработки отходов от производства и потребления с темпами роста экономики обозначили проблему фиктивности осуществляемых мероприятий. Возможно, проблема неэффективности государственных мер кроется в ошибочной направленности, так как сфера экологических инвестиций нуждается в стимулировании, но не получает поддержку [Тараторина, 2022, 495].

Важнейшим фактором повышения инвестиционной привлекательности экологического проекта служит социально-экологическая отчётность, раскрывающая степень воздействия на окружающую среду. Актуальность интегрированной отчётности признана мировым сообществом, в том числе отвечает интересам инвесторов, следующих принципам Ответственного инвестирования. Так как данные инвесторы, в основном, не резиденты РФ, то формируют отчётность, включающую экологические принципы деятельности, предприятия, ориентированные на иностранные инвестиции. Данные предприятия, в основном, крупные российские корпорации, которые составляют меньшинство на российском рынке. Рекомендательный характер данной отчётности позволяет российскому бизнесу игнорировать социальный, экологический и управленческий аспекты в представлении отчётности инвесторам,

что отрицательно влияет на формирование экологической инвестиционной культуры страны.

Принятие принципов Ответственного инвестирования и организация предоставления экологической отчётности наряду с финансовой позволит сформировать благоприятный для экологических инвестиций климат в нашей стране. Однако, инициатива в нынешней правовой ситуации переложена на управляющую верхушку крупных компаний России, а не на правительство РФ.

Оценка краткосрочных перспектив развития экологически ориентированного инвестирования затруднена ситуацией, сложившейся в 2020 году. В результате пандемии новой коронавирусной инфекции, которую зафиксировала Всемирная организация здравоохранения, была приостановлена работа большей доли предприятий по всему миру, в том числе и в России. Данные обстоятельства положительно повлияли на экологическую обстановку, однако создали перспективу возникновения международного экономического кризиса. Так как результаты сложившейся ситуации, а также статистика отсутствует по причине продолжения эпидемии, оценка краткосрочных перспектив обладает меньшей степенью точности [Шеина, 2022, 49].

Инвестиции, направленные на защиту окружающей среды, в большей степени чувствительны к кризисам, чем другие показатели, ввиду своей социальной направленности. Поэтому в результате событий 2020 года перспектива экологических инвестиций неблагоприятна. Ожидается сокращение инвестирования данной сферы также потому, что приостановка функционирования предприятий положительно сказывается на экологических показателях загрязнения окружающей среды. Однако данная ремиссия не долгосрочна, поэтому сфера экологического инвестирования по-прежнему является перспективной в России.

Заключение

Понимание необходимости экологических инвестиций на государственном уровне в России находится на начальной стадии несмотря на то, что вопросам сохранения окружающей среды посвящено значительное количество научных работ. Также внимание экономической науки и профессионального сообщества привлекают ответственные инвестиции. Повышение уровня внедрения Ответственного инвестирования в России может служить фактором повышения конкурентоспособности нашей страны среди стран с формирующимся рынком в различных отраслях. Таким образом исследование теории и международной практики экологического инвестирования актуальны в странах, в которых данный сегмент только формируется.

Библиография

- 1. Еремко 3. С., Бальжанова Т. М., Бардаханова Т. Б. Экологически ориентированный инвестиционный проект: сущность и классификация / Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент / 2018 / стр. 56 63;
- 2. Митасов, П. А. Использование инструментария государственно-частного партнерствав рамках реализации социально-ориентированных проектов / П. А. Митасов, Б. М. Мусаева // Деловой вестник предпринимателя. 2022. № 10(4). С. 36-42.
- 3. Попова, С. В. Роль социальных инвестиций в развитии инновационной экономики / С. В. Попова // Человек и общество: история и современность : Межвузовский сборник научных трудов / Науч. редактор М.В. Шакурова. Том Выпуск 21. Воронеж : Воронежский государственный педагогический университет, 2022. С. 34-41.
- 4. Тараторина, О. С. Инвестиционная политика Российской Федерации и ее субъектов / О. С. Тараторина // Социальная политика и социальное партнерство. 2022. № 7. С. 494-506.
- 5. Шеина, Е. Г. Направления обеспечения финансовой устойчивости и снижения рисков реализации социально ориентированных инвестиционных проектов / Е. Г. Шеина // Банковское дело. 2022. № 9. С. 44-51.
- 6. Agliardi E., Agliardi R. Financing environmentally-sustainable projects with green bonds //Environment and

- development economics. 2019. T. 24. №. 6. C. 608-623.
- 7. Aranchiy V. et al. Environmentally and Socially Oriented Investments on Sustainable Development of Rural Areas //Journal of Environmental Management & Tourism. 2021. T. 12. №. 2. C. 321-330.
- 8. Bardakhanova T. B., Eremko Z. S. Program Support for Selection Procedures for Environmentally Oriented Investment Projects //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing, 2019. T. 272. №. 3. C. 032191.
- 9. Kish Z., Fairbairn M. Investing for profit, investing for impact: Moral performances in agricultural investment projects //Environment and Planning A: Economy and Space. 2018. T. 50. № 3. C. 569-588.
- 10. Biswas N. Sustainable green banking approach: The need of the hour //Business Spectrum. − 2011. − T. 1. − №. 1. − C. 32-38.

Investing in environmentally oriented projects: efficiency, current trends

Ayaz F. Mekhdizade

Master student,

Financial University under the Government of the Russian Federation, 125167, 49/2 Leningradskii ave., Moscow, Russian Federation;

e-mail: Mekhdizade@mail.ru

Abstract

The article describes the system of socially-oriented projects, where a special place is occupied by investment, the development of problems of assessing the conditions for attracting investment, the formation of investment attractiveness of this segment of activity. In the realities of modern Russia, the issues of environmental investment, environmental protection, and concern for the quality of natural capital are of particular importance, which is recorded in a number of national programs of the appropriate orientation. Understanding the need for environmental investments at the state level in Russia is at an early stage, despite the fact that a significant number of scientific works are devoted to environmental issues. Also, the attention of economic science and the professional community is attracted by responsible investments. Increasing the level of implementation of Responsible Investment in Russia can serve as a factor in increasing the competitiveness of our country among emerging market countries in various industries. Thus, the study of the theory and international practice of environmental investment is relevant in countries where this segment is just being formed.

For citation

Mekhdizade A.F. (2023) Investirovanie v ekologicheski orientirovannye proekty: effektivnost', sovremennye tendentsii [Investing in environmentally oriented projects: efficiency, current trends]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 13 (6A), pp. 410-415. DOI: 10.34670/AR.2023.96.24.049

Keywords

Investments, ecology, socially-oriented investment, environmental project.

References

1. Eremko Z. S., Balzhanova T. M., Bardakhanova T. B. Ecologically oriented investment project: essence and classification

- / Bulletin of the Buryat State University. Economics and Management / 2018 / pp. 56 63;
- 2. Mitasov, P. A. The use of public-private partnership tools in the framework of the implementation of socially oriented projects / P. A. Mitasov, B. M. Musaeva // Business Bulletin of the Entrepreneur. 2022. No. 10(4). S. 36-42.
- 3. Popova, S. V. The role of social investment in the development of an innovative economy / S. V. Popova // Man and society: history and modernity: Interuniversity collection of scientific papers / Nauch. editor M.V. Shakurova. Volume Issue 21. Voronezh: Voronezh State Pedagogical University, 2022. P. 34-41.
- 4. Taratorina, O. S. Investment policy of the Russian Federation and its subjects / O. S. Taratorina // Social policy and social partnership. 2022. No. 7. P. 494-506.
- 5. Sheina, E. G. Directions for ensuring financial stability and reducing the risks of implementing socially oriented investment projects / E. G. Sheina // Banking. 2022. No. 9. P. 44-51.
- 6. Agliardi E., Agliardi R. Financing environmentally-sustainable projects with green bonds //Environment and development economics. 2019. T. 24. No. 6. S. 608-623.
- 7. Aranchiy V. et al. Environmentally and Socially Oriented Investments on Sustainable Development of Rural Areas // Journal of Environmental Management & Tourism. 2021. T. 12. No. 2. S. 321-330.
- 8. Bardakhanova T. B., Eremko Z. S. Program Support for Selection Procedures for Environmentally Oriented Investment Projects // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing, 2019. T. 272. no. 3. S. 032191.
- 9. Kish Z., Fairbairn M. Investing for profit, investing for impact: Moral performances in agricultural investment projects //Environment and Planning A: Economy and Space. 2018. T. 50. No. 3. S. 569-588.
- 10. Biswas N. Sustainable green banking approach: The need of the hour // Business Spectrum. 2011. T. 1. No. 1. S. 32-38.