

УДК 336.581.2:502.1(575.2)
DOI: 10.36979/1694-500X-2023-23-7-40-44

**РАЗВИТИЕ УСТОЙЧИВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ
ПО СТАНДАРТАМ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ БАНКАМИ
И МИКРОФИНАНСОВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

М.Ж. Нарматова, Г.Ж. Нарматова

Аннотация. На современном этапе для экономики Кыргызской Республики чрезвычайно важное значение имеет эффективное функционирование устойчивого финансирования в банках и микрофинансовой сфере, в том числе внедрение его по «зеленой» экономике путем приведения финансовой системы в соответствии с требованиями международных климатических фондов для дальнейшего использования и применения внутреннего и международного финансового потенциала. В данной статье проведен сравнительный анализ ожидаемых результатов с проводимыми в настоящее время комплексными мероприятиями по осуществлению и реализации поставленных задач.

Ключевые слова: «зеленая» экономика; «зеленые» технологии; климатические фонды; возобновляемые источники энергии; энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии; таксономия.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БАНКТАРЫ
ЖАНА МИКРОФИНАНСЫЛЫК УЮМДАРЫ
ТАРАБЫНАН «ЖАШЫЛ» ЭКОНОМИКАНЫН СТАНДАРТТАРЫ
БОЮНЧА ТУРУКТУУ КАРЖЫЛООНУ ӨНУКТҮРҮҮ**

М.Ж. Нарматова, Г.Ж. Нарматова

Аннотация. Азыркы этапта Кыргыз Республикасынын экономикасы үчүн банктарда жана микрофинансылык чөйрөдө туруктуу каржылоонун натыйжалуу иштешин, анын ичинде ички жана эл аралык финансылык потенциалды андан ары колдонуу жана пайдалануу үчүн финансылык системаны эл аралык климаттык фонддордун талаптарына ылайык келтирүү жолу менен аны «жашыл» экономика боюнча ишке киргизүү өтө маанилүү. Бул макалада коюлган милдеттерди ишке ашыруу боюнча азыркы учурда жүргүзүлүп жаткан комплекстүү иш-чаралар менен күтүлгөн жыйынтыктарга салыштырмалуу талдоо жүргүзүлгөн.

Түйүндүү сөздөр: «жашыл» экономика; «жашыл» технологиялар; климаттык фонддор; энергиянын кайра жаралуучу булактары; энергияны үнөмдөөчү жана ресурстарды үнөмдөөчү технологиялар; таксономия.

**DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE FINANCING ACCORDING
TO «GREEN» ECONOMY STANDARDS BY BANKS
AND MICROFINANCE ORGANIZATIONS OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

M.Zh. Narmatova, G.Zh. Narmatova

Abstract. At the present stage, for the economy of the Kyrgyz Republic the effective functioning of sustainable financing in the banking and microfinance sector, and its implementation in the green economy, by bringing the financial system in line with the requirements of international climate funds for further use and application of internal and international financial potential. At present, relevant work is underway in the Kyrgyz Republic to create a green financial corporation. In this article, a comparative

analysis of the expected results with the ongoing comprehensive measures for the implementation and implementation of the tasks set is carried out.

Keywords: «green» economy; «green» technologies; climate funds; renewable energy sources; energy efficient and resource saving technologies; taxonomy.

На современном этапе развитие «зеленой» экономики становится основным вектором развития экономики мирового сообщества. В этой связи развитие «зеленой» экономики в Кыргызской Республике – актуальная задача, обусловленная реалиями современного мира. Как показывает мировая практика «зеленая» экономика способствует устойчивому развитию отраслей экономик стран, таких как агропромышленный сектор, энергетический сектор, в особенности возобновляемые источники энергии (ВИЭ).

Важным фактором успешного внедрения «зеленой» экономики является вовлеченность государственных органов. В настоящее время государственными органами Кыргызской Республики установлены основные проблемы развития экономики, определены цели и поставлены задачи по городам и некоторым регионам республики, а также предложены рекомендации по их разрешению. В частности, в 2018 г. Жогорку Кенеш принял Концепцию «зеленой» экономики «Кыргызстан – страна зеленой экономики», а в 2019 г. Правительство КР разработало Программу развития зеленой экономики Кыргызской Республики на 2019–2023 гг. [1]. Согласно Разделу 3 «Поддержка процесса перехода к инклюзивной зеленой экономике», была установлена необходимость внедрения прочного финансирования в банковской системе, включая кредитование микрокредитными организациями в соответствии с требованиями климатических фондов.

На сегодняшний день мы знаем, что банки и микрофинансовые секторы уже имеют продукты «зеленого» финансирования, но они не выделены, хотя содержат компонент «зеленого» финансирования.

Коммерческие банки развивают опыт финансирования по «зеленой» экономике при освоении проектов международных организаций-доноров. Так, согласно данным Дирекции по ESG [2], банки Кыргызской Республики внедряют механизмы финансирования «зеленых» проектов в соответствии с ESG-требованиями, т. е.

развиваются в данном направлении. Некоторые банки в КР начали предлагать «зеленые» финансовые инструменты. Например, в 2021 году ОАО «Дос-Кредобанк» запустило специальную программу DCB Green, направленную на внедрение и запуск экологически чистых технологий через «зеленые» кредитные продукты. В качестве первых этапов направления был выбран сегмент финансирования электромобилей. В июне 2022 года ЗАО «Банк Азии» подписало соглашение о сотрудничестве с монгольским «Капитрон Банком». Подробности соглашения не разглашаются, но известно, что монгольский банк обладает богатым успешным опытом в разработке и реализации инициатив «зеленого» финансирования [2]. ОАО «Гарантийный фонд» разработало и ввело в действие гарантийный продукт «Green» – предоставление гарантии по принципам «зеленой» экономики [3].

Кроме того, некоторые микрофинансовые организации республики уже имеют опыт предоставления кредитов, связанных с энергоэффективностью и гендерным равенством (финансирование компаний, управляемых женщинами) [4].

Банки Кыргызской Республики пока не имеют опыта включения принципов устойчивого финансирования в процесс принятия решений, однако существует практика учета ESG-факторов при принятии решений об инвестиционных проектах. Союз банков Кыргызстана провел опрос при поддержке программы IFC «Комплексные экологические, социальные и управленческие стандарты (ESG)» с декабря 2020 по март 2021 года. В исследовании приняли участие представители 11 коммерческих банков, четырех микрофинансовых организаций, одна страховая компания и одна некоммерческая организация.

Согласно опросу, были получены следующие результаты:

- ни у одного банка ни на сайте, ни в годовой отчетности нет упоминаний:
 - об изменении климата;

- о Парижском климатическом соглашении;
- о вопросах изменения климата [2];
- у банков, публикующих в годовых отчетах о корпоративной социальной отчетности (КСО), речь идет о благотворительности и волонтерской деятельности сотрудников;
- несмотря на тот факт, что банки КР тесно сотрудничают с ЕБРР и Международной финансовой корпорацией (далее – МФК), на данный момент ни один из банков страны не участвует в международных инициативах, связанных с устойчивым развитием и по вопросам внедрения «зеленых» стандартов или по реализации хотя бы точечных проектов;
- финансирование проектов по «зеленой» экономике, в основном, сводятся к проектам по энергоэффективности в рамках кредитных линий ЕБРР или МФК [2];
- при раскрытии информации по кредитному портфелю по отраслям экономики нет данных об углеродном / экологическом следе ни у одного из банков. Вместе с тем, следует упомянуть, что в открытых источниках не встречается концепция экологического и / или углеродного следа [5].

Союз банков Кыргызстана с 2017 года принимает участие в мероприятиях по развитию «зеленой» экономики в стране. Как орган, выражающий обобщенное мнение банковской системы, Союз вступил в Сеть Устойчивого Банкинга (Sustainable Banking Network) [6] и проводит работу по разработке политики и смежных инициатив по созданию устойчивого финансирования «зеленой» экономики, кроме того, включил в План обучения членов Союза семинары по «зеленой» экономике [4]. Союз также проводит конференции, круглые столы и другие мероприятия, посвященные теме устойчивого развития, принимает участие в разработке дорожных карт, взаимодействует с международными организациями.

Объединение юридических лиц «Бизнес-ассоциация ЛА» также участвует в продвижении принципов устойчивого развития в стране. Ассоциация была создана в 2006 году инициативными предпринимателями из разных областей страны [2] и в настоящий момент объединяет

более 1 000 представителей малого и среднего бизнеса, сотрудничает с государственными институтами, международными организациями и гражданским обществом. У ассоциации есть региональные и зарубежные представительства в США, Японии, Китае, Украине, Монголии, Индии [2].

В июне 2022 года управлением политических и экономических исследований администрации Президента Кыргызской Республики, КФБ, Палатой независимых директоров, Союзом банков Кыргызстана, ООН «Женщины Кыргызстана», проектом USAID по развитию бизнес-среды, финансовой компанией «Сенти» и ОАО «Керемет Банк» подписана декларация о приверженности целям устойчивого развития и практикам ESG [2] в Кыргызской Республике [7].

В качестве основного момента достижения цели по реализации принципов устойчивого зеленого финансирования в банках и микрофинансовом секторе осуществляется внедрение основных задач, для решения которых разработаны формы наблюдения, контроля и оценки финансирования деятельности по «зеленой» экономике [2].

Выводы. Ожидались следующие результаты:

1. Деятельность финансового сектора соответствует принципам «зеленой» экономики. На данный момент в банковском и финансовом секторе деятельность не соответствует принципам зеленой экономики, она достаточно еще слаба. Необходимо провести более эффективные разработки и большее коллегиальное обучение, во всех областях в республике, затем провести совместные семинары, конференции путем приглашения международных специалистов в этой сфере.

2. Отлаженный механизм устойчивого финансирования деятельности по «зеленой» экономике, который обеспечит мультипликативный эффект во всех сферах деятельности экономики [2] Кыргызской Республики. На данный период также не совсем развит и разработан механизм по устойчивому финансированию деятельности зеленой экономики. Необходимо доработать и усовершенствовать механизм для достижения

мультипликативного эффекта в сферах деятельности экономики, применяя современные технологии в данной сфере.

3. Финансирование по «зеленой» экономике. В стране еще не приняты стандарты таксономии. Необходим план действий по финансированию устойчивого роста, предусматривающий создание общей системы классификации устойчивой экономической деятельности или таксономии. Инвестор, рассматривающий инвестиции в «зеленую» экономику стран Центральной Азии, должен быть уверен, что он соответствует пороговым стандартам из других юрисдикций [8].

4. Коммерческие банки Кыргызской Республики получают возможность привлечения «зеленых» инвестиций к реализации обязательств по «зеленому» финансированию от глобальных климатических фондов [2]. Опираясь на исследования, проведенные на сегодняшний день согласно данным Дирекции по ESG ПАО Сбербанк, в настоящее время проекты связаны с развитием гидроэлектростанций. Кыргызская Республика намерена развивать органические и климат-устойчивые практики ведения сельского хозяйства, что закреплено в Программе развития зеленой экономики в Кыргызской Республике на 2019–2023 годы. Программа направлена на повышение ресурсов эффективности промышленного сектора и переход на низкоуглеродное топливо и электроэнергию в транспортном секторе [2].

В Кыргызской Республике используется только 10–11 % гидроэнергетического потенциала. В 2022 году в республике приступили к строительству 30 малых ГЭС, солнечной и ветровой электростанций. В июле 2022 года начато строительство крупной Камбар-Атинской ГЭС-1, которая станет частью каскада, способного решить проблему дефицита электроэнергии. Первый её гидроагрегат планируют запустить через четыре года. Ожидается, что Камбар-Атинская ГЭС-1 будет вырабатывать свыше 5 млрд кВт/ч электроэнергии в год. Для целей финансирования подготовительного этапа проекта из бюджета будет выделено около 20 млн долларов, еще 498 млн долларов будет направлено на цели реализации первого этапа строительных работ. Всего планируются шесть

поэтапных фаз строительства. В перспективе, в стране планируется построить следующие гидроэлектростанции – «Суусамыр-Кокомерен», «Сары-Джаз», «Казарман» и Верхне-Нарынский каскад [9].

Заключение. «Сохранение экосистем планеты, перехода к устойчивому развитию невозможно добиться путем простого балансирования между экономикой, экологией и социальной сферой, необходима новая парадигма развития, при которой будущие поколения будут обеспечены ресурсами для устойчивого развития на многие столетия. Такой парадигмой развития на Всемирном саммите Рио+20 определена «зеленая экономика», – отметила Ш.Ж. Рахметуллина [10]. Кыргызской Республике необходимо комплексно подходить к решению вопросов внедрения экологической повестки в бизнес-среде и по стране [11].

Обобщая вышесказанное, для развития «зеленой» экономики необходимы в кратчайшие сроки:

- разработка, согласование и утверждение таксономии;
- разработка методологии верификации;
- разработка требований по принципам ответственного инвестирования;
- внедрение рейтингов и рэнкингов ESG.

Поступила: 20.03.23; рецензирована: 04.04.23;
принята: 10.04.23.

Литература

1. *Карыбаева Ч.С.* Зеленая экономика как инструмент регулирования экономической и экологической безопасности / Ч.С. Карыбаева, Э.А. Дыйкамбаев // Парадигма устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях современных реалий. Мат. межд. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию создания ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Красноярск, 2022. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49523643> (дата обращения: 02.02.2023).
2. Кыргызстан: ESG-досье. URL: https://sber.pro/digital/uploads/2022/09/ESG_Kyrgyzstan_A3_482aa3e05b.pdf (дата обращения: 02.02.2023).

3. ОАО «Гарантийный фонд». Паспорт гарантийного продукта «GREEN». URL: <https://gf.kg/rasport-green/> (дата обращения: 02.02.2023).
4. Сайпидинов И.М. Перспективы по внедрению зеленого финансирования (кредитования) в Кыргызской Республике / И.М. Сайпидинов // Вестник научных мыслей. 2020. № 3. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44156560> (дата обращения: 02.02.2023).
5. Отчет Международной финансовой корпорации (IFC) «Устойчивое финансирование в финансовом секторе Кыргызской Республике». URL: https://ub.kg/wp-content/uploads/2021/09/SF_Report_ru.pdf (дата обращения: 30.01.2023).
6. О деятельности Союза банков Кыргызстана по внедрению принципов устойчивого финансирования в деятельности по развитию зеленой экономики в финансовом секторе. URL: <https://ub.kg/ru/category/ustojchivoefinansirovanie> (дата обращения: 30.01.2023).
7. В КР обсудили значимость раскрытия ESG-отчетности в привлечении инвестиций. URL: <https://www.akchabar.kg/ru/news/v-kr-obsudili-znachimost-raskrytiya-esg-otchetnosti-dlya-privlecheniya-investicij/> (дата обращения: 31.01.2023).
8. Стандарт устойчивости: что такое таксономия и какое отношение имеет к ESG. URL: <https://kiozk.ru/article/standart-ustojcivosti-cto-takoe-taksonomia-i-kakoe-otnosenie-ona-imeet-k-esg> (дата обращения: 05.02.2023).
9. Анализ климатической политики стран ВЕКЦА. URL: <https://canecca.org/wp-content/uploads/2020/12/analiz-klimaticheskoy-politiki-vekcza.pdf> (дата обращения: 31.01.2023).
10. Рахметуллина Ш.Ж. «Зеленая экономика» как элемент устойчивого развития / Ш.Ж. Рахметуллина // Вестник КРСУ. 2016. Т. 16. № 2. URL: <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/35?heading=248> (дата обращения: 29.03.2023).
11. Зеленая экономика в КР: долго, дорого, но жизненно необходимо. URL: <https://www.akchabar.kg/ru/article/opinion/zelenaya-ekonomika-v-kr-dolgo-dorogo-i-zhiznlenno-neobhodimo> (дата обращения: 29.01.2023).