

УДК: 332

*Карыбаева Ч.С. к.э.н., доцент, Шыгаева Т.К., Даутова З.Я.
ИГУ им. К.Тыныстанова*

УСТОЙЧИВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Устойчивое финансирование направлено на поддержку зелёной экономики при уменьшении давления на окружающую среду, минимизации отходов и повышении эффективности использования природных ресурсов. Устойчивое финансирование охватывает повышенный уровень осведомленности и прозрачности рисков, которые могут оказать влияние на состояние финансовой системы, а также необходимость сокращения рисков у финансовых и корпоративных субъектов с помощью надлежащего управления. Привлечение инвестиций на восстановление зеленой экономики страны после пандемии вируса будет иметь высокую значимость.

Ключевые слова: устойчивое финансирование, климатические ценные бумаги, зеленые инвестиции, зелёная экономика, устойчивое развитие, зеленое финансирование.

*Карыбаева Ч. С., э. и. к., доцент, Шыгаева Т. К., Даутова З. Я.,
К. Тыныстанов ат. БИМУ*

ЖАШЫЛ ЭКОНОМИКАНЫ ТУРУКТУУ КАРЖЫЛОО

Туруктуу каржылоо айлана-чөйрөгө болгон кысымды азайтуу, калдыктарды азайтуу жана жаратылыш ресурстарын пайдалануунун натыйжалуулугун жогорулатуу менен, жашыл экономиканы колдоого багытталат. Туруктуу каржылоо финансылык системага таасир эте турган тобокелдиктер тууралуу кабардар болгондуктан жана жана алардын ачык-айкындыгынын жогорку деңгээлин, ошондой эле талапка ылайык башкаруу аркылуу финансылык жана корпоративдик субъектилер үчүн тобокелдиктерди азайтуу зарылдыгын камтыйт. Вирустук пандемиядан кийин өлкөнүн жашыл экономикасын калыбына келтирүү үчүн инвестиция тартуу чоң мааниге ээ.

Өзөктүү сөздөр: туруктуу каржылоо, климаттын баалуу кагаздары, жашыл инвестициялар, жашыл экономика, туруктуу өнүгүү, жашыл каржылоо.

*Karybaeva Ch.S. Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,
Shygaeva T. K., Dautova Z. Ya.
K. Tynystanov ISU*

SUSTAINABLE FINANCING OF THE GREEN ECONOMY

Sustainable Financing - aims to support a green economy while reducing pressure on the environment, minimizing waste and increasing the efficiency of natural resource use.

Sustainable financing encompasses an increased awareness and transparency of the risks that can affect the financial system, as well as the need to reduce risks from financial and corporate actors through good governance.

Attracting investment to rebuild the country's green economy after a pandemic virus will be of high importance.

Key words: *sustainable financing; climate securities; green investments; green economy; sustainable development; green financing.*

Данная статья посвящается к 120-летию Касыма Тыныстанова - кыргызскому учёному, поэту и государственному деятелю, основоположнику кыргызской письменности на основе латинского алфавита, чье имя гордо носит Иссык-Кульский государственный университет.

У нынешнего поколения кыргызстанцев есть шанс сохранить уникальную природу, сделать людей здоровыми, благополучными и счастливыми через практическое внедрение устойчивого финансирования зеленой экономики.

Если страна в процессе привлечения инвестиций сможет привлечь инвестиции в «зеленые» сектора экономики, это позволит ей развивать устойчивую «зеленую» экономику с учетом вопросов сохранения окружающей среды.

Инвестиции в развитие “зеленой экономики” прямо связаны с вопросами увеличения капитала и инструментов финансирования. В целом инвестиционная политика в развитие “зеленой экономики” должно подразумевать недорогое финансирование и исключение непроизводительного удорожания. Ряд стран по всему миру осуществляют различные виды программ в области устойчивого финансирования, принимая во внимание, что данный вид финансирования является одним из инструментов для обеспечения устойчивого развития. В Кыргызстане существует несколько инициатив по устойчивому финансированию.

1. На практике в условиях Кыргызской Республики наиболее перспективным является налаживание вексельного обращения. Кыргызская Республика ратифицировала соответствующую Конвенцию и основной закон о простом и переводном векселе. Правовая база для внедрения данного инструмента существует. Фермеру в растениеводстве финансирование необходимо преимущественно в двух случаях: при посевах и сборе урожая. В промежутке между ними в вегетационный период финансирование минимально. В настоящее время в условиях Кыргызской Республики в данный промежуток времени между посевами и сбором урожая процентные ставки по займам начисляются непрерывно. Тем самым, очевидно повышение стоимости финансирования сельскохозяйственного производства. При развитии «зеленой экономики» традиционный подход нежелателен, поскольку «промежуточные» процентные ставки повышают стоимость производства. Внедрение вексельного обращения позволит напрямую соединить переработчика или потребителя с фермером. В таком случае, за более позднее использование денежных ресурсов, обещанных эмитентом векселя, фермер будет получать бонус. Предлагаемые

инструменты вполне применимы при выращивании сахарной свеклы, когда сахарный завод может выпустить векселя для финансирования будущего урожая. Аналогично, можно выпустить векселя и для переработки хлопка и т.д. Для более устойчивого развития «зеленой экономики» целесообразно разделить сферу финансов от производственной сферы. Именно это достижимо посредством широкого внедрения вексельного обращения. Повышение ликвидности векселей в перспективе может и должно привести к развитию рынка фьючерсов, складских справок, биржевой торговли контрактами.

2. В настоящее время в банковском секторе Кыргызской Республики уже имеются продукты зеленого финансирования, которые, однако, пока не выделены и содержатся в социальных компонентах, как компонент зеленого финансирования. Нарработан опыт финансирования проектов через коммерческие банки Кыргызстана со стороны международных организаций-доноров. Партнеры по развитию поддерживают страну, оказывая содействие устойчивому финансированию. Основная доля поддержки финансирования проектов «зеленой экономики» бизнес среды принадлежит программе KyrSEF. Программа разработана Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) с общим портфелем кредита в размере \$55 млн. KyrSEFF+ осуществляется во всех регионах республики с участием местных партнерских банков. Внедрение банковских продуктов в рамках программы KyrSEFF+ сформировал опыт более 60 предприятий за 2 года. Союз банков Кыргызстана и Ассоциация микрофинансовых организаций способствуют продвижению устойчивого финансирования предпринимательской деятельности, основанной на принципах «Зеленой экономики». В целом, банковский сектор способен обеспечить формирование устойчивого финансирования принципов Зеленой экономики в силу своего системного охвата экономики страны. Сегодня Союз банков Кыргызстана начал процесс внедрения принципов устойчивого финансирования деятельности по Зеленой экономике в банковском секторе республики.

14 коммерческих банков и 1 микрофинансовая компания подписали Декларацию о создании Хартии по Зеленой экономике для объединения общих банковских усилий в направлении формирования устойчивого финансирования. Разработаны дорожные карты по внедрению устойчивого финансирования в банковской системе по принципам Зеленой экономики. Успешное внедрение «зеленых» инструментов и практик кредитования в финансовом секторе в дальнейшем выступят площадкой для запуска Национальной системы зеленого финансирования. Задача Центральная идея глобального сотрудничества и объединения финансовых и «зеленых» вопросов состоит в том, чтобы связать процедуры решения глобальных и национальных природно-климатических и экологических проблем с инструментарием современных мировых финансовых рынков и через «озеленение». Достижение цели по внедрению принципов устойчивого (зеленого) финансирования в банковский сектор будет осуществлено посредством решения следующих задач:

- (1) выявить потенциальный спрос и потребности банковского сектора по внедрению принципов Зеленого финансирования;
- (2) подготовка банковского сектора к Стандарту готовности (PS Standards IFC);
- (3) внедрение системы оценки, наблюдения, контроля и сопровождения деятельности по зеленой экономике;
- (4) обучение персонала, клиентов банковской системы;
- (5) практическое внедрение устойчивого финансирования в сектор;
- (6) изучение потенциальных механизмов Зеленого финансирования.

Изучение потенциальных механизмов Зеленого финансирования. Для решения задачи предлагается изучить потенциал приемлемых (небанковских) финансовых инструментов, таких как капитал, квазиакционер, облигации и беззалоговое финансирование на основе устойчивого финансирования. Также будут разработаны новые финансовые инструменты в виде зеленых облигаций и страхования; мобильного и он-лайн микрофинансирования; экологически чистого кредита и зеленого маркетинга. Кроме того, планируется исследовать возможности государственного участия, а также провести анализ нормативной правовой базы для создания инвестиционных фондов. Будут исследованы услуги страхования и продукты (например, страхование на основе индексов для сельского хозяйства), чтобы адаптироваться к изменению климата, а также изучена роль политики надзора за банковским сектором и МФО, реформ финансового рынка в устойчивом финансировании деятельности по зеленой экономике. Задача будет решаться посредством проведения оценки готовности коммерческих банков к мобилизации средств на продукты ЗЭ, способности сотрудников вести учет, оценку, контроль и наблюдение за деятельностью по ЗЭ.

Проводятся обучение персонала и тренинги для клиентов банковского сектора, для повышения финансовой грамотности в вопросах зеленого финансирования. Ожидаемые результаты:

- соответствие деятельности банковского сектора принципам Зеленой экономики;
- отлаженный механизм устойчивого финансирования деятельности по Зеленой экономике, который обеспечит мультипликативный эффект во всех сферах деятельности экономики Кыргызстана;
- коммерческие банки Кыргызстана получают возможность привлечения зеленых инвестиций на реализацию обязательств по Зеленому финансированию от глобальных климатических фондов.

3. Фискальное стимулирование.

В Кыргызской Республике в настоящее время существуют лишь некоторые элементы зеленых фискальных инструментов. Это – льготные таможенные тарифы на ввоз автомобилей с электродвигателем и с гибридным двигателем, а также платежи и штрафы за загрязнения атмосферного воздуха, вод и почв, которые, однако, не выполняют своего основного предназначения – дестимулировать хозяйствующие субъекты загрязнять окружающую среду: они имеют малые размеры, тяжело рассчитываются и администрируются. Кроме этого, собранные поступления от экологических платежей не расходуются на компенсацию нанесенного вреда; они поступают в центральный бюджет и расходуются в общем порядке.

Кыргызстан является участником Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и в этой связи важно понимание привлечения зеленых инвестиций в устойчивое развитие экономики республики. В зеленой экономике рост занятости и доходов населения обеспечивается не только государственными, но и частными инвестициями, направленными на повышение эффективности использования ресурсов и энергии. Такие инвестиции необходимо поддерживать с помощью внедрения новых стимулирующих механизмов привлечения зеленых инвестиций и целевых реформ в области финансового регулирования. Важно прилагать усилия для привлечения в страну инвестиций с наличием высоких технологий, соответствующих принципам зеленой экономики.

Направления:

- Привлечение зеленых инвестиций и передового менеджмента для

восстановления производства на промышленных объектах, на которых ранее располагались крупные производственные предприятия;

- Реконструкция и обеспечение строительства необходимой производственной инфраструктуры (железнодорожные пути, автодороги, водо- и электрообеспечение);

- Зеленые инвестиции в технологии использования возобновляемых источников энергии;

- Зеленые инвестиции в установление высокотехнологического и ресурсоэффективного оборудования, на энергосберегающее строительство;

- Зеленые инвестиции в экологически чистые технологии и ирригационную систему орошения;

- Обеспечить доступ к основным глобальным источникам льготного зеленого финансирования (Глобальный Экологический Фонд, Зеленый климатический фонд и т.д.);

- Вовлечение банковского сектора, МФУ и инвестиционных фондов в процесс использования глобальных экологических финансовых ресурсов с целью укрепления способности национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ населения к зеленым банковским, страховым и финансовым услугам;

- Внедрение зеленых стимулов через фискальные инструменты;

- В целях зеленого и социально-ответственного финансирования экономики КР внедрить принципы и механизмы устойчивого финансирования в финансовом и частном/реальном секторе;

- Распространение и улучшение осведомленности всех участников экономических процессов об устойчивом финансировании, разработка принципов и инструментов устойчивого финансирования.

Устойчивость государственной политики инвестиций в сфере производства благ влечет за собой устойчивость инвестиций со стороны частного бизнеса в сфере распределения, перераспределения ресурсов и потребления продуктов. Это означает, что частный сектор в разных отраслях может получить больше выгод при распределении и перераспределении произведенных благ. В конечном итоге, выгоды получает сфера потребления, которая в результате новой модели получит более качественную продукцию по более низкой цене. В свою очередь, низкая цена будет достигнута за счет более высокой производительности в сфере зеленой экономики. Отсюда можно определить предпосылки сокращения бедности, ликвидации нищеты и голода, хорошего здоровья ввиду организации органически чистой продукции.

Литература:

1. Бобылев С. Н., Кудрявцева О. В., Соловьёва С. В. Индикаторы устойчивого развития для городов. // Экономика региона, 2017. — № 3. — С. 101.

2. Бобылев С.Н. «Зеленая» экономика. Новая парадигма развития страны / С. Н. Бобылев, В. С. Вишнякова, И. И. Комаров [и др.]; под общ. ред. А. В. Шевчука. — М.: СОПС, 2018. — С. 68.

3. Вигриянова Ю.С. Эффективность «зеленого» инвестирования Российской экономики / Ю.С. Вигриянова // В сб.: Российские регионы в фокусе перемен Сборник докладов XIII Международной конференции. — М., 2019. — С. 145-153.

4. Инклюзивная «Зеленая» экономика в Кыргызской Республике. Обзорный отчет. Министерство экономики Кыргызской Республики. ПРООН, 2017.