

УДК 330.3(1-67)

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ  
(КРЕДИТОВАНИЯ) В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

**PROSPECTS FOR THE INTRODUCTION OF GREEN FINANCE (LENDING)  
IN THE KYRGYZ REPUBLIC**

*Сайпидинов И.М.,  
к.э.н., доцент кафедры международного права, бизнеса и  
туризма  
Ошский государственный университет,  
diplomats33@gmail.com  
Кыргызстан, .Ош  
Saipidinov I.M.,  
PhD. Econ., Associate Professor, Department of International Law,  
Business and Tourism, Osh State University,  
[diplomats33@gmail.com](mailto:diplomats33@gmail.com)  
Kyrgyzstan, Osh*

**Аннотация.** В статье рассматривается опыт зарубежных стран по зеленому финансированию и перспективы его внедрения в условиях Кыргызстана. Также дано определение понятия «зеленое финансирование».

**Annotation.** The article discusses the foreign practices of green financing and the prospects for its implementation in Kyrgyzstan. It also defines green finance.

**Ключевые слова:** зеленая, экономика, финансирование, устойчивое, развитие, банковский, сектор, экологичный, товар, кредитование.

**Keywords:** green, economy, financing, sustainable, development, banking, sector, environmentally, friendly, lending.

В мировом сообществе формируется понимание того, что именно они должны быть включены в приоритетные и жизненно важные цели всех стран мира. В сентябре 2015 года на Саммите ООН по устойчивому развитию лидеры 193 стран приняли 17 основных целей, обозначенных в итоговом документе «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». В документе отмечается, что «на пути устойчивого развития стоят огромные проблемы — нищета, неравенство внутри стран и между ними, диспропорции в распределении ресурсов и возможностей, безработица, многочисленные экологические катастрофы и их негативные последствия, истощение природных ресурсов, изменение климата...» [1]. Однако современный мир предлагает так же и множество возможностей — расширился доступ к образованию, развиваются и распространяются информационно — коммуникационные технологии, внедряются инновационные подходы в медицине и энергетике.

Концепция устойчивого развития предполагает поиск комплексных путей решения проблем с равноправным учетом экономических, социальных и экологических факторов. Понятие зеленой экономики становится основой концепции устойчивого развития, когда происходит смена парадигмы от потребительского отношения к окружающей среде, выкачивания из нее ресурсов к разумному, рациональному и бережному подходу. Современные исследователи используют определение, предложенное экспертами Организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП), рассматривая зеленую экономику как хозяйственную деятельность, «которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и обеднение природы». При этом подразумевается принятие мер, направленных на оптимальное использование ограниченных ресурсов и материалосберегающих технологий для сохранения стабильности социальных и культурных систем, улучшения качества жизни, обеспечения сохранения целостности среды проживания. Принципами зеленой экономики стали: – стратегическое планирование устойчивого потребления и производства с учетом экологических факторов на уровне государств; – ведение статистики и аналитики показателей зеленого роста, создание целостной и универсальной для мирового сообщества методики их измерения; – реформирования системы субсидирования проектов, отказ от инвестиций во экологически вредные производства с целью снижения уровня загрязнения окружающей среды, уменьшения потребления ресурсов, перераспределения инвестиций; – создание рыночных механизмов и инструментов, стимулирующих производство экологичных товаров, созданию рабочих мест и возможностей трудоустройства; – направление инвестиционной политики государства и частных инвесторов в зеленую экономику, расширение источников финансирования; – создание стимулов к экологизации малых и средних предприятий, деятельность которых по отдельности кажется незначительной, однако в совокупности их воздействие на экологию является существенным; – содействие «зеленым» государственным закупкам, разработка четких экологических критериев для товаров и услуг. Лидеры развитых стран поддерживают инициативы и обязательства, направленные на реализацию концепции устойчивого развития и формирования в ее рамках зеленой экономики. Осенью этого года в г. Ханчжоу КНР состоялся саммит G-20, на котором была признана важность зеленой экономики и, в частности, зеленого финансирования. В ходе саммита Исследовательская Группа Зеленого Финансирования (GFSG), сопредседателями которой являются Китай и Великобритания, при поддержке ЮНЕП в качестве секретариата, выдвинула несколько предложений по привлечению частного капитала для зеленых инвестиций, а также по созданию глобальных интернациональных стандартов для инновационных финансовых продуктов, таких как «зеленые» облигации и «зеленое» страхование. В итоговом документе саммита лидеры стран признали, что «для поддержания экологически устойчивого роста на глобальном уровне, необходимо увеличить объемы зеленого финансирования. Развитие зеленого финансирования сталкивается с рядом проблем, включая такие как трудности в

интернационализации внешних экологических факторов, несовпадение требований и обязательств по срокам, отсутствие ясности в определении «зеленой» терминологии, информационная асимметрия и неадекватный аналитический потенциал, но многие из этих задач можно решить в сотрудничестве с частным сектором» [2]. В 2009 году Центральный банк Бангладеш создал возобновляемую схему рефинансирования, выделив 25 млн. долларов США из своих фондов. Стимулировалась выдача кредитов на проекты по использованию солнечной энергии, выращиванию экологически чистой продукции. Начиная с 2006 года Китай начал поддерживать «зеленое» финансирование через гарантии по зеленым кредитам в рамках сотрудничества с Международной Финансовой Корпорацией и крупнейшими местными банками. Когда уровень загрязнения воздуха достиг критического, зеленое кредитование сфокусировалось на проектах, снижающих выброс газа в окружающую среду, тем самым по итогам проверки МФК в 2006 году, был предотвращен выброс примерно 18 млн. тонн газа за год. Правительство КНР объявило зеленое финансирование своей стратегией, и, в период действия 12-го пятилетнего плана к 2023 году, намерено инвестировать 468 млрд. долл. США в «зеленые» секторы против 211 млрд. долл. США за предыдущие пять лет, сосредоточившись на переработке и повторном использовании отходов; чистых технологиях; возобновляемой энергетике [3]. Правительство Индии совместно с Национальным жилищным банком Индии с 2010 года проводит программу строительства экологичного жилья. Проекты должны соответствовать требованиям энергосбережения, не менее 30 % от общего объема. В марте 2015 года 350 зданий были оценены и модернизированы по этой программе.

В настоящее время в банковском и микрофинансовом секторах республики уже имеются продукты зеленого финансирования, которые, однако, пока не выделены и содержатся в социальных компонентах, как компонент зеленого финансирования. Нарботан 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 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. В рамках этой программы в период с 2013 по 2017 годы сотрудничество КИСВ, Демирбанка, Бай-Тушум, Финка привело к освоению 22 млн. долл. США на финансирование проектов по энергосбережению и энергоэффективности [4].

Начиная с 2017 года, запущена вторая фаза программы, где планируется освоение 35 млн. долл. США в сотрудничестве с КИСВ, Демирбанк, Бай-Тушум, Оптима, Компаньон и Первая микрокредитная компания. Предусматривается финансирование проектов, направленных на энергосбережение, энергоэффективность, ресурсосбережение и воду, а также повышение энергоэффективности жилых зданий, предприятий.

Программа KyrSEFF+ также содержит грантовый компонент. За успешное внедрение энергосберегающих решений клиенты Банка Компаньон могут получить грант в размере до 20% из средств Инвестиционного фонда Центральной Азии Европейского союза.

ЗАО «Банк Компаньон» в рамках программы финансирования устойчивой энергии в Кыргызстане KyrSEFF+ запустило кредитование проектов по энергоэффективности, ресурсосбережению и возобновляемым источникам энергии в жилых домах и коммерческих организациях. В частности, банк выдает кредиты на улучшение отопительной системы, системы вентиляции и кондиционирования, утепление зданий, а также на другие работы, способствующие повышению энергоэффективности и водосбережения.

Помимо финансирования клиентам финучреждения предоставляется возможность получения технической помощи по оптимизации энергопотребления и выбору приемлемого оборудования на безвозмездной основе.

ЕБРР совместно с прочими банками развития также поддерживает разработку Программы климатических инвестиций и создание Центра по климатическому финансированию. Этот Центр создан при Правительстве Кыргызстана в рамках Пилотной программы по повышению устойчивости к изменению климата (ППУИК) при поддержке Климатического инвестиционного фонда (Government of Kyrgyzstan, 2017a). Техническую помощь некоторым микрофинансовым организациям Кыргызстана также оказывает МФК, например, путем проведения семинаров о кредитах для энергоэффективности домашних хозяйств. Ассоциация банкиров Монголии также выразила намерение помочь Кыргызстану в развитии повестки дня устойчивого финансирования.

Финансирование является принципиально важным благоприятствующим инструментом осуществления действий, необходимых для достижения целевых показателей Кыргызстана по Национальной стратегии устойчивого развития. В настоящее время банки и микрофинансовые организации, Кыргызстана сталкиваются с ситуацией, когда расширение их деятельности становится все более тесно связанным с широким диапазоном социальной, экологической и экономической устойчивости и социальной интеграции. Поэтому 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.

В Кыргызстане существует несколько инициатив по устойчивому финансированию. У некоторых микрофинансовых организаций Кыргызстана есть опыт предоставления кредитов, связанных с энергоэффективностью (для более теплоизолированного остекления в сельской местности) и гендерным равенством (финансирование предприятий, которыми руководят женщины). Учрежден Фонд развития природы по Стратегическому соглашению об охране

окружающей среды и развитию инвестиций между Правительством, компанией «Кумтор Голд Компани» и компанией «Центerra Голд Инк.» Капитализация этого Фонда обеспечивается прежде всего компанией «Кумтор Голд Компани», и он предназначен для осуществления инвестиций в развитие охраны окружающей среды и сохранение природных ресурсов, укрепление потенциала экологов в районе, прилегающем к золотому руднику Кумтор, а также на всей территории Кыргызстана [5] .

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 и секторе микрофинансовых организаций по принципам Зеленой экономики.

Также, Союз банков вступил в Сеть Устойчивого Банкинга (SBN), которая является уникальным сообществом регулирующих агентств финансового сектора и банковских ассоциаций развивающихся стран, приверженных продвижению устойчивого финансирования в соответствии с международной практикой. Сеть способствует коллективному обучению членов и поддерживает их в разработке политики и смежных инициативах по созданию драйверов для устойчивого финансирования в их родных странах.

Несмотря на очевидный прогресс в вопросах продвижения зеленого финансирования, внедрение «зеленых» инструментов и практик кредитования в финансовом секторе находится пока на начальном этапе. В то же время, достижение целей, поставленных в приоритетных направлениях настоящей программы, будет нуждаться в финансовых ресурсах.

Успешное внедрение «зеленых» инструментов и практик кредитования в финансовом секторе в дальнейшем выступят площадкой для запуска Национальной системы зеленого финансирования.

#### **Библиографический список:**

1. Егорова М. С., Бучельников В. С. Причины необходимости создания международных механизмов «зеленого» финансирования // Молодой ученый. — 2015. — № 8. — С. 515–518.

2. Кучеров А. В., Шибилева О. В. Концепция «зеленой» экономики: основные положения и перспективы развития // Молодой ученый. — 2014. — № 4. — С. 561–563. Годовой отчет за 2015 год // Монголбанк. URL: <https://www.mongolbank.mn> (дата обращения: 11.12.2016).

3. Момошева Г.А., Сайпидинов И.М. Внедрение концепции умных городов и формирование зеленой экономики — это основа устойчивого развития малых городов// Актуальные проблемы современной экономики, 2019, №5 –С.895-906.

4. <https://www.unpri.org/>

5. Момошева Г.А., Сайпидинов И.М. Роль малых городов в развитии зеленой экономики // Актуальные проблемы современной экономики, 2019, №6-2 –С.704-710.