

Фу Яньцзе

Перспективы российско-китайского сотрудничества в области зеленого финансирования

Аннотация. В статье рассматриваются перспективы китайско-российского сотрудничества в области зеленого финансирования. Зеленое развитие — неизбежный выбор для трансформации способа и импульса развития. Финансы — это кровеносная система национальной экономики и важная часть конкурентоспособности страны. Среди коннотаций зеленых финансов ключевыми элементами являются защита окружающей среды и достижение устойчивого развития.

Ключевые слова: зеленое финансирование, КНР, российско-китайское сотрудничество.

Автор: Фу Яньцзе, кандидат филологических наук, начальник секретариата НКО «Союз китайских предпринимателей в России».
E-mail: fuyanjie777@mail.ru

Для цитирования: Фу Яньцзе. Перспективы российско-китайского сотрудничества в области «зеленого» финансирования // Современная Азия: политика, экономика, общество. 2024. № 4. С. 37—48. DOI: 10.48647/ICCA.2025.64.11.005.

Fu Yanjie

Prospects for Russian-Chinese cooperation in the field of green financing

Abstract. The article discusses the prospects of Chinese-Russian cooperation in the field of green financing. Green development is an inevitable choice for transforming the way and the momentum of the development. Finance is the circulatory system of the national economy and an important part of the country's competitiveness. Among the connotations of green finance, the key elements are environmental protection and the achievement of sustainable development.

Keywords: green financing, PRC, Russian-Chinese cooperation.

Author: Fu Yanjie, PhD (Philology), Head of the Secretariat of the Association of Chinese Entrepreneurs in Russia. E-mail: fuyanjie777@mail.ru

For citation: Fu Yanjie. Prospects for Russian-Chinese cooperation in the field of “green financing”. *Sovremennaya Aziya: Politika, Ekonomika, Obshchestvo* [Modern Asia: Politics, Economy, Society], 2024, no. 4, pp. 37—48. (In Russ.).
DOI: 10.48647/ICCA.2025.64.11.005.

С момента появления теории зеленых финансов в 1980-х гг. ученые в Китае и за его рубежами провели множество исследований концептуального значения, движущего механизма и теоретической поддержки зеленых финансов, однако единая точка зрения на это понятие и его значение до сих пор не сформирована

международными организациями, академическими институтами, а также правительством и финансовой индустрией [1]. В китайском руководстве по созданию зеленой финансовой системы (2016) оно определяется как «финансовые услуги, предоставляемые для поддержки экономической деятельности, способствующей улучшению состояния окружающей среды, реагированию на изменение климата, а также экономному и эффективному использованию ресурсов» [2]. Исследовательский центр зеленых финансов Национального института финансов Университета Цинхуа определяет их как «финансовые услуги, предоставляемые для поддержки экономической деятельности, направленной на улучшение состояния окружающей среды, борьбу с изменением климата, экономичное и эффективное использование ресурсов, т. е. инвестирование и финансирование проектов, управление проектами и управление рисками в области охраны окружающей среды, энергосбережения, чистой энергетики, зеленого транспорта, зеленого строительства и др. По мере развития зеленого финансирования все больше исследований начинают уделять внимание его влиянию на участников рынка, а также ценообразованию и развитию зеленых финансовых продуктов» [3].

I. Институциональная система зеленых финансов Китая

Институциональное строительство

После 18-го съезда КПК экономическое развитие Китая перешло в новое русло, и зеленое развитие стало отличительной чертой высококачественного экономического развития КНР. Зеленые финансы играют активную роль в распределении ресурсов, управлении рисками и в рыночном ценообразовании для институционального развития. В докладе 20-го Всекитайского съезда КПК предлагается «улучшить фискальную, налоговую, финансовую, инвестиционную и ценовую политику и стандартные системы в поддержку зеленого развития, а также улучшить рыночную систему распределения ресурсов и экологических факторов», что делает задачу и цель развития зеленых финансов еще более четкими [1].

Центральный уровень

Народный банк Китая (НБК) и семь других министерств и комиссий 31 августа 2016 г. выпустили «Руководящие мнения по созданию зеленой финансовой системы», в которых финансовые услуги, предоставляемые для инвестирования, финансирования и эксплуатации проектов и управления рисками в области охраны окружающей среды, энергосбережения, чистой энергетики, зеленого транспорта и зеленого строительства, были названы зелеными финансами. В 2017—2018 гг. Народный банк Китая два года подряд выпускал «Отчет о развитии зеленых финансов в Китае», в котором публиковались новые достижения и описывался прогресс, достигнутый в развитии зеленых финансов.

В 2021 г. НБК завершил разработку «Каталога проектов, поддерживаемых зелеными облигациями», который способствует совершенствованию системы стандартов зеленого финансирования; поэтапно создает систему обязательного раскрытия информации и унифицирует стандарты раскрытия информации; все-сторонне учитывает факторы изменения климата в рамках политики, в том числе

со стороны монетарной, а также в свете инвестиций в валютные резервы; продолжает стимулировать финансовые учреждения активно реагировать на климатический вызов и способствовать углублению международного сотрудничества в области зеленого финансирования.

В развитии последнего большую координирующую и контролирующую роль играет Министерство экологии и охраны окружающей среды. В октябре 2020 г. оно совместно с четырьмя другими министерствами и комиссиями приняло участие в разработке «Руководящих мнений по стимулированию инвестиций и финансирования для решения проблемы изменения климата», а в начале 2021 г. опубликовало «Меры по управлению торговлей выбросами углерода (пробные) для поддержки создания единого национального рынка торговли выбросами углерода». В мае 2022 г. Министерство экологии и окружающей среды и другие 17 министерств и комиссий совместно опубликовали «Национальную стратегию адаптации к изменению климата до 2035 года», которая усиливает инициативы по адаптации к изменению климата, предотвращению и смягчению его последствий и содействию развитию зеленого финансирования — стратегии, которая укрепляет инициативы по адаптации к изменению климата и защищает от его неблагоприятных последствий и рисков.

Народный банк Китая, Министерство экологии и окружающей среды, Главное управление финансового надзора, Китайская комиссия по регулированию рынка ценных бумаг и еще четыре ведомства 12 октября 2024 г. выпустили «Мнения о роли зеленых финансов в строительстве прекрасного Китая». В них подчеркивается, что необходимо приложить усилия для расширения возможностей финансовых учреждений по предоставлению и обогащению зеленых финансовых продуктов и услуг. Банки, страховые компании, ценные бумаги, фонды и другие финансовые учреждения должны, основываясь на позиционировании своих функций, совершенствовать свои внутренние системы управления путем улучшения рабочих механизмов, оптимизации управления процессами, содействия применению финансовых технологий и укрепления командного духа для повышения качества зеленого финансового предложения. Постоянно увеличивать инвестиции в зеленое кредитование, развивать зеленые облигации, секьюритизацию зеленых активов и другие зеленые финансовые продукты, а также укреплять поддержку зеленого финансирования. Сосредоточив внимание на региональных экологических и природоохранных проектах, углеродном рынке, ресурсах и факторах окружающей среды, экологических и природоориентированных проектах развития (Ecologic Oriented Development, EOD), диверсифицированных климатических инвестициях и финансировании, зеленом потреблении и других ключевых связях и областях, интенсифицировать инновации зеленых финансовых продуктов.

Центральная конференция по финансовой работе 30—31 октября 2023 г. призвала «использовать больше финансовых ресурсов для продвижения научно-технических инноваций, передового производства, зеленого развития, малых и средних предприятий», а также поработать по пяти основным статьям, касающимся научно-технического финансирования, зеленого финансирования, инк-

люзивного финансирования, пенсионного финансирования и цифрового финансирования» [4].

Местный уровень

К концу 2022 г. по всей стране было создано в общей сложности десять пилотных зон зеленой финансовой реформы и инноваций, расположенных в провинциях Чжэцзян, Гуандун, Гуйчжоу, Цзянси, Ганьсу Синьцзян-Уйгурском автономном районе и муниципалитете Чунцин. К концу 2020 г. баланс зеленых кредитов в шести провинциях (автономных районах) и девяти местах (за исключением муниципалитета Чунцин) в пилотных зонах зеленой финансовой реформы и инноваций достиг 236,83 млрд юаней, что составляет 15,1 % от общего баланса кредитов в шести провинциях (автономных районах) и девяти местах, что на 4,3 % выше, чем в среднем по стране; баланс зеленых облигаций в шести провинциях (автономных районах) и девяти местах достиг 135 млрд юаней, увеличившись за год на 66 % [3].

II. Практика развития зеленого финансирования в Китае

Внутренняя практика

С 2016 г. Китай продолжает продвигать развитие зеленых финансов по двум направлениям: «сверху вниз» — продвижение на высоком уровне, и «снизу вверх» — исследование на низком уровне. Первое в полной мере использовало системное преимущество социалистической страны в концентрации сил для выполнения больших задач и обеспечило быстрое развитие зеленых финансов в Китае с нуля; второе полностью мобилизовало энтузиазм правительств всех уровней и участников рынка и позволило зеленым финансам Китая развиваться от низа к вершине. Исследование уровня «снизу вверх» полностью мобилизовало энтузиазм правительств и участников рынка на всех уровнях, и китайские зеленые финансы расцвели от внешнего к внутреннему миру. Эти два пути дополняют друг друга и продвигают вперед концепцию зеленого финансирования в Китае [2].

С точки зрения внутреннего рынка Китая, размер рынка зеленого финансирования растет, появляются инновационные продукты и услуги. Среди наиболее быстро развивающихся — зеленое кредитование и зеленые облигации.

Зеленое кредитование. По данным Народного банка Китая, на конец 2021 г. баланс зеленых кредитов в местной и иностранной валюте достиг 15,9 трлн юаней, увеличившись на 33,1 % в годовом исчислении, с темпами роста 12,7 %, что выше темпов роста всех кредитов на 21,7 %, а годовой объем зеленых кредитов вырос на 3,86 трлн юаней. Баланс зеленых кредитов на конец 2021 г. составил 8,25 % от баланса всех кредитов в юанях финансовых учреждений Китая. С точки зрения субпользования, баланс зеленых кредитов для инфраструктуры зеленой модернизации промышленности был самым высоким — 7,4 трлн юаней, увеличившись на 28,3 % в годовом исчислении, что составило 46,5 % баланса зеленых кредитов Китая, в то время как баланс зеленых кредитов для чистой энергетической промышленности и энергосбережения и охраны окружающей среды составил 4,21 трлн юаней и 1,94 трлн юаней соответственно, увеличившись на 31,7 %

и 46,7 % в годовом исчислении, с балансом зеленых кредитов для инфраструктуры зеленой модернизации промышленности и чистой энергетики. На долю инфраструктурной отрасли зеленой модернизации и отрасли чистой энергетики пришлось более 70 % от общего объема зеленых кредитов в Китае. В отраслевом разрезе баланс зеленых кредитов в сфере производства и поставок электроэнергии, тепла, газа и воды составил 4,41 трлн юаней, увеличившись на 25,7 % в годовом исчислении, или на 885 млрд юаней; баланс зеленых кредитов в сфере транспорта, хранения и почтовой связи составил 4,13 трлн юаней, увеличившись на 14,2 % в годовом исчислении, или на 485,7 млрд юаней, при этом баланс зеленых кредитов в этих двух отраслях составил более 50 % от общего баланса зеленых кредитов.

Зеленое кредитование предоставляет право зарядки для зарядных станций от China Construction Bank. Несмотря на то что зарядные станции для новых энергетических транспортных средств пользуются большим спросом в плане финансирования, в настоящее время не существует финансовых продуктов, специально предназначенных для строительства зарядных станций. Основная причина заключается в том, что многие зарядные станции не могут соответствовать традиционным критериям оценки предприятий финансовыми учреждениями, то есть в отсутствие у предприятия первого и второго источников погашения. Под первым источником погашения подразумевается операционный доход. Поскольку зарядные станции являются развивающейся отраслью, финансовые учреждения не могут получить ее операционные данные и провести оценку рисков, связанных с ее функционированием, а значит, не могут разработать стандартизированный финансовый продукт. Второй источник погашения связан с обеспечением, предоставляемым предприятием. Владельцы зарядных станций имеют ограниченные активы и не могут эффективно предоставить достаточный залог, что, в свою очередь, ограничивает финансирование частных зарядных станций.

Отделение China Construction Bank Huadu специально разработало эксклюзивный кредитный продукт «Финансирование электрических свай» для решения проблемы нехватки средств для зарядных станций на ранней стадии эксплуатации в ответ на реальные финансовые трудности зарядных станций. Основываясь на анализе больших данных зарядной станции, таких как банковские расчеты, налоговые платежи, выплата заработной платы, арендная плата и т. д., Electric Pile Financing делает научную оценку будущей стоимости эксплуатации зарядной станции. На этой основе филиал China Construction Bank Huadu выдает ей определенную сумму кредитного займа, а зарядная станция, соответственно, передает China Construction Bank в залог право на оплату эксплуатации свай. Благодаря инновационному режиму обслуживания эксклюзивный кредитный продукт «Финансирование электрических свай» позволил эффективно решить дилемму, когда зарядные станции не могли привлечь средства из-за отсутствия данных о доходах от эксплуатации и эффективного залога.

Зеленые облигации. По данным Исследовательского бюро Центрального банка Китая, в 2021 г. китайский рынок зеленых облигаций продолжал стабильно развиваться: отечественные компании выпустили в общей сложности 628 зеленых облигаций различных типов общим объемом 604,091 млрд юаней и дополни-

тельным объемом 387,509 млрд юаней, причем количество выпусков и масштабы эмиссии примерно в три раза превысили показатели 2020 г. К концу 2021 г. баланс внутренних зеленых облигаций достиг 1,1 трлн юаней, а 77 % зеленых облигаций в 2021 г. имели преимущество по стоимости выпуска по сравнению с обычными облигациями. По данным Центральной клиринговой и расчетной корпорации, основными областями выпуска облигаций являются коммунальное хозяйство, финансы и промышленность, а совокупный объем выпуска составляет более 90 %. Согласно «Принципам зеленых облигаций Китая», зеленые облигации можно разделить на четыре типа: обычные зеленые облигации (включая голубые облигации и углеродно-нейтральные облигации), зеленые облигации, приносящие доход от выбросов углерода, зеленые облигации, приносящие доход от реализации проектов, и зеленые ценные бумаги, обеспеченные активами. Места выпуска государственных и частных зеленых облигаций сосредоточены на межбанковском рынке и Шанхайской фондовой бирже. Согласно данным Исследовательского бюро Центрального банка и Центральной клиринговой и расчетной корпорации, в 2021 г. около 80 % зеленых облигаций были выпущены со сроком погашения три года или менее. На трехлетние облигации приходится 281,128 млрд юаней, что примерно в 2,5 раза больше, чем в 2020 г., и составляет наибольшую долю — 46,59 %; на однолетние — 23,67 % от общего объема, занимающая второе место, с объемом 142,847 млрд юаней, что примерно в 8,7 раза больше, чем в 2020 г.; 5-летний период составил 10,23 %, заняв третье место, с размером 61,712 млрд долл., что на 18,85 % больше, чем в предыдущем году [3].

Зеленые фонды, зеленое страхование, зеленые трасты, зеленое ГЧП, зеленый лизинг и другие новые продукты, услуги и виды бизнеса продолжают появляться, эффективно расширяя каналы финансирования зеленых проектов и снижая стоимость финансирования и проектные риски. Постепенно совершенствуется ряд базовых институциональных механизмов, таких как стандарты зеленого финансирования, система статистики, раскрытие информации, оценка и сертификация.

Международное сотрудничество

Вопрос о том, как способствовать зеленой трансформации экономики и общества с помощью финансовых средств, является одной из актуальных тем международного обмена и сотрудничества.

В 2016 г. Китай принял председательство в G20 и впервые интегрировал концепцию зеленого развития в вопросы G20, возглавив создание Исследовательской группы G20 по зеленым финансам, сопредседательствуя в ней с Банком Англии и выпустив Сводный отчет G20 по зеленым финансам в июле 2017 г. В 2018 г. Исследовательская группа по зеленым финансам преобразовалась в Исследовательскую группу по устойчивым финансам, которая рассматривает зеленые финансы в качестве своей задачи. В апреле 2021 г. она была преобразована в Рабочую группу по устойчивому финансированию, которую возглавили Народный банк Китая и Министерство финансов США, и в октябре 2021 г. выпустила «Дорожную карту устойчивого финансирования», первый рамочный документ G20 по устойчивому финансированию, который представляет собой важное ру-

ководство по направлению средств международных рынков на поддержку борьбы с изменением климата, чтобы обеспечить руководство для «Комплексного доклада G20 по зеленому финансированию».

В ноябре 2018 г. Профессиональный комитет по зеленым финансам Китайского финансового общества (далее — Комитет по зеленым финансам) и Сити Лондон совместно выпустили «Принципы зеленых инвестиций для “Пояса и пути”» (далее — ПЗП). Принципы включают семь элементов: 1) интеграция устойчивого развития в корпоративное управление; 2) полное понимание экологических, социальных и управленческих рисков; 3) полное раскрытие экологической информации; 4) расширение коммуникации с заинтересованными сторонами; 5) полное использование зеленых финансовых инструментов; 6) внедрение зеленого управления цепочками поставок; 7) создание потенциала посредством многостороннего сотрудничества [3].

III. Проблемы, стоящие на пути развития зеленого финансового сектора Китая

В настоящее время неопределенность внешней среды усилилась, темпы мирового роста в целом замедлились, а внутренняя экономика по-прежнему сталкивается с такими проблемами, как недостаточный платежеспособный спрос и слабые социальные ожидания.

Благодаря рынку зеленых облигаций банковские финансовые учреждения привлекают стабильные и недорогие средства для строительства зеленых проектов, обеспечивая важную финансовую гарантию для реализации китайской цели «двойного углерода», а внутренний рынок зеленых облигаций достиг быстрого развития при активном участии банковских финансовых учреждений, которые тесно связаны с рынком зеленых облигаций.

Однако с 2020 г. количество и масштаб зеленых облигаций, выпущенных банковскими финансовыми институтами, явно сократились, и их доля на рынке зеленых облигаций также уменьшилась. Анализируя причины такого снижения, можно выделить следующие основные моменты: во-первых, под влиянием новой эпидемии коронавирусной инфекции местные зеленые проекты не были запущены в достаточном объеме, и спрос на финансирование зеленых проектов в целом сократился, поэтому финансовые учреждения сосредоточили выпуск облигаций и финансовую поддержку на борьбе с эпидемией и возобновлении производства; во-вторых, в предыдущий период банки покрыли большую часть запасов высококачественных зеленых кредитных проектов за счет быстрого выпуска зеленых облигаций, и с пониманием на уровне регулирования измеримости, проверяемости и верифицируемости зеленых облигаций, количество и масштаб зеленых облигаций, выпущенных банковскими учреждениями, значительно сократились. С ужесточением нормативных требований к зеленым облигациям, которые могут быть проверены и подтверждены, не хватает резервов высококачественных зеленых кредитных проектов, чтобы соответствовать условиям, что приводит к замедлению выпуска зеленых облигаций банковскими и

финансовыми учреждениями; в-третьих, некоторые банковские и финансовые учреждения все еще находятся на исследовательской стадии запуска зеленого финансового бизнеса, организационная структура зеленого финансирования еще не построена, а их профессиональный потенциал еще не изучен, и они все еще полагаются на сторонние учреждения в плане оценки проектов и раскрытия информации об использовании привлеченных средств, что приводит к увеличению общих затрат на финансирование зеленых облигаций. Комплексные затраты на финансирование зеленых облигаций высоки, что в определенной степени сдерживает стимул банковских финансовых институтов к выпуску зеленых облигаций.

В процессе реализации концепции устойчивого развития все еще существуют проблемы в области каналов движения капитала, систем раскрытия информации, инновационных услуг и т. д. Необходимо изучить эффективные практики международной финансовой индустрии, чтобы способствовать развитию зеленого финансирования [1].

Во-первых, это активное расширение каналов финансирования. Необходимо задействовать роль фискального рычага, чтобы направить социальный капитал в сферу зеленого развития и снизить зависимость от государственных финансовых субсидий в таких областях, как строительство зеленой инфраструктуры. Китай сталкивается с огромным дефицитом финансирования для достижения цели «двойного углерода». На этом фоне трудно удовлетворить столь огромный спрос на капитал, полагаясь только на банковские кредиты или государственные субсидии. Рекомендуется привлекать средства по нескольким каналам и внедрять социальный капитал, чтобы снизить финансовую нагрузку на государство.

Во-вторых, необходимо усилить разработку системы раскрытия информации для сегментов зеленого финансирования. В последние годы строительство зеленой финансовой системы Китая достигло большого прогресса, и требования к раскрытию информации становятся все выше и выше. Предлагается установить три уровня ответственности за раскрытие информации для зеленого страхования, зеленых фондов, зеленых трастов и т. д. в соответствии с поэтапным обязательным раскрытием, предлагаемым раскрытием (объяснением, если информация не раскрыта) и поощрением раскрытия, а также связать их с соответствующей политикой стимулирования, чтобы сформировать относительно эффективную систему разработки и организации раскрытия информации.

В-третьих, необходимо повышать осведомленность основных органов о зеленом и устойчивом развитии, поощрять отраслевые ассоциации к проведению профессионального обучения в области зеленых финансов, а также укреплять обмен и сотрудничество. Банкам и эмитентам рекомендуется включить зеленое развитие в корпоративное управление, а советам директоров, наблюдательным советам, высшему руководству и функциональным подразделениям совместно работать над всесторонним продвижением зеленого устойчивого развития, включить его в наброски средне- и долгосрочной стратегии развития компании и усилить работу по распределению ресурсов компании. Отраслевым ассоциациям и саморегулируемым организациям предлагается организовать для предприятий научно-популярные лекции и учебные курсы по вопросам трансформации и мо-

дернизации промышленности и зеленого страхования, регулярно проводить отраслевые саммиты, осуществлять отраслевые обмены, пропаганду и руководство, способствовать раскрытию информации в индустрии, проводить пилотные проекты и демонстрацию форм, а также содействовать практическому применению зеленого финансирования.

В-четвертых, поощрять основные органы к активному участию в инновациях зеленых финансовых инструментов. С точки зрения выпуска облигаций, можно гибко регулировать срок облигации, валюту и каналы выпуска, осуществлять многотематический выпуск зеленых облигаций для конкретных отраслей, регионов, проектов, опираясь на китайские особенности зеленой промышленности (литий, гидроэнергетика, солнечная энергия, водород и т. д.) в сферу финансирования рынка зеленых облигаций и увеличивать предложение зеленых облигаций; банковские финансовые учреждения будут продолжать увеличивать свою поддержку андеррайтинга зеленых облигаций, а банковские финансовые институты продолжают увеличивать поддержку андеррайтинга зеленых корпоративных облигаций, корпоративных облигаций, облигаций местных органов власти. В то же время будет изучена возможность предоставления гарантий и поддержки повышения кредитоспособности для малых и средних предприятий, выпускающих зеленые облигации. Кроме того, с учетом особенностей проектов зеленого кредитования, которые, как правило, имеют длительный срок, низкую процентную ставку, высокую капиталоемкость и высокую неопределенность, в целях повышения оборачиваемости активов и прибыльности, а также привлечения большего числа инвесторов с различной склонностью к риску к участию в рынке зеленых облигаций будет повышена активность рынка зеленых облигаций [3].

IV. Состояние и тенденции китайско-российского сотрудничества в области зеленого финансирования

В текущем процессе китайско-российского сотрудничества в области зеленого финансирования существует много проблем, однако обе страны пришли к определенному консенсусу по вопросу достижения зеленой трансформации и развития. Существует повышенный спрос на зеленое финансирование в области использования энергии, природных ресурсов и охраны окружающей среды, строительства зеленой инфраструктуры и т. д. и широкое пространство для сотрудничества на уровне международного двустороннего сотрудничества между Китаем и Россией.

Текущее состояние сотрудничества

В рамках многосторонних отношений в 2018 г. была принята «Йоханнесбургская декларация Десятой встречи лидеров БРИКС», в которой подчеркивается необходимость развития зеленого финансирования для устойчивого развития стран БРИКС. Новый банк развития БРИКС 19 апреля 2023 г. выпустил на международных рынках капитала трехлетние зеленые облигации на сумму 1,25 млрд долл. США. Стратегия АБР на 2021—2035 гг. предусматривает, что к

2025 г. объем климатического финансирования достигнет или превысит 50 % от фактически утвержденных проектов. Хотя АБР временно приостановил проекты зеленого финансирования в России и Белорусии в связи с международной обстановкой, между Китаем и Россией существует широкий спектр финансовых потребностей и возможностей для финансового сотрудничества в области борьбы с загрязнением воды, энергетики, переработки твердых отходов, транспорта и систем связи.

В рамках двусторонних отношений в 2017 г. «Русал» выпустил в Китае свои первые облигации Panda Bond на сумму 1 млрд юаней, положив начало сотрудничеству между российским и китайским рынками капитала. С 2022 г. по мере роста стоимости юаневой ликвидности в России российские предприятия постепенно используют выпуск корпоративных облигаций с ценой в юанях в качестве нового средства привлечения капитала. С августа по декабрь 2022 г. четыре российских компании, включая «Русал» и «Роснефть», выпустили на российском рынке капитала корпоративные облигации на общую сумму 31,6 млрд юаней. А 14 июня 2023 г. компания ChemoCentrx (СХХИ) подписала в Москве «Меморандум о сотрудничестве» с ведущим российским рейтинговым агентством «Эксперт РА». Организации также подписали в Москве Меморандум о взаимопонимании (МОВ) с целью создания партнерства для укрепления сотрудничества в области зеленой финансовой оценки, рейтингов ESG и устойчивого финансирования, а также предоставления услуг для зеленых проектов в Китае, России и БРИКС в рамках инициативы «Пояс и путь» [4].

Тенденции развития

Зеленое финансовое сотрудничество между Китаем и Россией может не только стимулировать национальное экономическое развитие и улучшить использование средств и ресурсов, но и повысить потенциал глобального экологического управления, углубить потенциал зеленых, низкоуглеродных и экологически чистых ресурсов, внести вклад в социально-экономическое строительство и способствовать устойчивому развитию глобальных зеленых финансов. Китайско-российское финансовое сотрудничество имеет хорошую основу, и обе страны активно изучают трансформацию зеленого финансового сотрудничества. В будущем стороны должны как можно чаще проводить консультации и устранять разногласия, а также продолжать развивать сотрудничество в области зеленых финансов.

В настоящее время основными проблемами в сотрудничестве двух стран являются: недостаточный стимул для трансграничных инвестиций и сотрудничества в зеленых отраслях; несбалансированные потоки зеленого капитала с преобладанием трансграничных инвестиций с китайской стороны; значительные различия в стандартах зеленого финансирования; ограниченный доступ к зеленым облигациям и другим финансовым инструментам; снижение рискоустойчивости российской финансовой отрасли из-за воздействия санкций и в связи с перспективой для Китая подвергнуться вторичным санкциям [5].

В связи с вышеуказанными проблемами Китай и Россия должны поощрять зеленый капитал обеих стран к осуществлению трансграничных инвестиций, ук-

реплять строительство и сотрудничество зон свободной торговли; расширять сферу применения расчетов в национальной валюте между Китаем и Россией, обновлять инструменты расчетов в национальной валюте и формировать рынок зеленых финансовых инструментов, на котором юани и рубли могут свободно конвертироваться; активно поддерживать зеленые финансовые стандарты и совместно создавать систему зеленых финансовых стандартов; обогащать формы сотрудничества в рамках зеленого финансового сотрудничества Китая и России, а также совместно продвигать концепцию зеленого развития.

Что касается сотрудничества на местном уровне, то Москва и Пекин продолжают совместную работу по развитию зеленых финансовых инструментов. В будущем Китай и Россия могут усилить сотрудничество в сфере экологии, охраны окружающей среды, энергетики и в других зеленых областях, изучить возможность создания большего числа пилотных зон китайско-российских зеленых финансовых обменов и сотрудничества, использовать пилотные зоны в качестве основы для оптимизации условий для зеленого финансового сотрудничества, инновационных зеленых финансовых продуктов и услуг, расширения каналов финансирования, оказания финансовой поддержки сотрудничеству местных зеленых отраслей в двух странах и использования эффекта финансовой агломерации в регионе. Китай и Россия должны учиться друг у друга, исходя из своих национальных условий, в изучении пути развития зеленых финансов дополнять сильные и слабые стороны друг друга, активно исследовать новые точки роста в китайско-российском зеленом финансовом сотрудничестве, постоянно расширять и углублять сотрудничество между двумя странами в области зеленых финансов [4; 5].

Библиографический список

1. Растопчина Ю.Л., Ковалева Е.И. «Зеленая» экономика и «зеленые» инвестиции Китая: возможности и перспективы // Научный результат. Экономические исследования. 2023. Т. 9. № 3. С. 29—40.
2. Зеленые финансы / Под редакцией Исследовательского центра зеленых финансов, Национального института финансов, Университет Цинхуа. Пекин: Китайское переводное издательство, 2022.
3. У Вэньцин, Гэ Синьжун. Развитие зеленых финансов в России и перспективы китайско-российского сотрудничества в области зеленых финансов // Евразийская экономика. 2024. № 2. С. 32—48.
4. Доклад о прогрессе зеленого финансирования в Китае. 2018 / Под редакцией Исследовательского бюро Народного банка Китая. Пекин: China Finance Press, 2019.
5. Tarkhanova E. A., Fricler A. V. Green financing: Global understandings and Russian practices review // Journal of New Economy. 2020. Vol. 21. No. 4. Pp. 45—62.

References

1. Rastopchina Yu.L., Kovaleva E.I. "The green" economy and the "green" investments of China: opportunities and prospects. Nauchnii rezultat. Ekonomicheskie issledovaniya [Research result. Economic Research], 2023, vol.9, no. 3, pp. 29—40. (In Russ.).

2. Green finance. Edited by the Green Finance Research Center, National Institute of Finance, Tsinghua University. Beijing: Chinese Translation Publishing House, 2022.

3. Wu Wenqing, Ge Xinrong. The development of green finance in Russia and the prospects of Sino-Russian cooperation in the field of green finance. *Eurasian Economics*, 2024, no. 2, pp. 32—48.

4. China Green Finance Progress Report (2018). Edited by the Research Bureau of the People's Bank of China. Beijing: China Finance Press, 2019.

5. Tarkhanova E. A., Fricler A. V. Green financing: Global understandings and Russian practices review. *Journal of New Economy*, 2020, vol. 21, no. 4, pp. 45—62.

Поступила в редакцию: 20.12.2024
Принята к публикации: 28.12.2024

Received: Dec 20, 2024
Accepted: Dec 28, 2024