

Е. В. Ярош katelesnikova@yandex.ru
ГГУ им. Ф. Скорины, Республика Беларусь

ИНСТРУМЕНТЫ «ЗЕЛЁНОГО» ФИНАНСИРОВАНИЯ: ОСОБЕННОСТИ И ИМПЕРАТИВЫ

Для реализации «зелёных» проектов необходимы средства, которых недостаточно в бюджете страны. Именно поэтому финансовая система, одной из задач которой является эффективное перераспределение денежных ресурсов, должна сыграть важную роль в данном процессе. По этой причине развитие подсистемы «зелёных» финансов (green finance) сегодня признается одним из перспективных направлений принципиальных изменений в рамках глобальной финансовой системы и финансовых систем отдельных государств.

Ключевые слова: «зелёная» экономика, «зелёное» финансирование, «зелёные» банки, «зелёные» облигации, «зелёные» инвестиции.

В сентябре 2015 года на Саммите ООН по устойчивому развитию лидеры 193 стран приняли 17 основных целей, зафиксированных в итоговом документе «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Понятие «зелёной» экономики становится основной концепцией развития, а чрезмерное расходование природных ресурсов и изменение климата названы центральными проблемами последующих лет. Эксперты ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП) определяют «зелёную» экономику как хозяйственную деятельность, нацеленную на снижение нерационального использования природных ресурсов, расширение использования возобновляемых источников энергии, развитие низкоуглеродных производств и, как следствие, на повышение благосостояния людей, уровень их обеспеченности и социальной защиты.

Осенью 2016 года в КНР состоялся саммит G-20, на котором была признана важность «зеленой» экономики и, в частности, «зелёного» финансирования. В ходе саммита Исследовательская Группа Зелёного Финансирования (GFSG), сопредседателями которой являются Китай и Великобритания выдвинула ряд предложений по привлечению частного капитала для зелёных инвестиций, а также по созданию глобальных интернациональных стандартов для инновационных финансовых продуктов.

В апреле 2016 г. Республика Беларусь присоединилась к Парижскому соглашению в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата, регулирующее меры по снижению содержания углекислого газа в атмосфере с 2020 года, сторонами которого сегодня являются 168 стран мира.

21 декабря 2016 г. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.12.2016 № 1061 был утверждён «Национальный план действий по развитию «зелёной» экономики в Республике Беларусь до 2020 года», в соответствии с которым в качестве основной цели первого этапа выполнения Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития на период до 2030 года рассматривается переход к качественному сбалансированному росту экономики путем ее структурно-институциональной трансформации с учетом реализации принципов «зелёной» экономики, приоритетного развития высокотехнологичных производств, которые станут

основой для повышения конкурентоспособности страны и качества жизни населения [1]. А вот в проекте вышеуказанного плана уже до 2025 года в качестве одного из приоритетных направлений развития «зелёной» экономики в Республике Беларусь с учетом социально-экономического развития, целесообразности и международных обязательств обозначено развитие сферы «зелёного» финансирования [2].

Вопросы определения потенциала, преимуществ и недостатков, эффективности и результативности различных инструментов «зелёного» финансирования являются весьма актуальными на этапе формирования и запуска системы финансирования «зелёных» проектов и инициатив. Объясняется это, прежде всего тем, что внедрение принципов «зелёной» экономики требует значительных объемов инвестиций в новые сектора и технологии, которые станут в будущем основными источниками экономического развития и роста. Для их привлечения необходимо создание благоприятных внутренних условий, предполагающих функционирование в стране эффективной системы «зелёных» финансов, интегрированной в мировую систему инструментов устойчивого финансирования и общепризнанной международными институтами.

В 2018 г. в рамках проекта Европейского Союза «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства» (EaP GREEN) Министерством экономики совместно с ОЭСР проведен международный семинар «Увеличение масштаба «зелёных» инвестиций и финансирования в Беларуси», на котором обсуждались вопросы политики для привлечения «зелёных» инвестиций, состояние «зелёного» финансирования в Беларуси и др.

В рамках вышеуказанного Национального плана до 2025 года для реализации основ целей «зелёной» экономики в Республике Беларусь определены следующие финансовые термины и понятия [2]:

- «зелёное» финансирование – формы и инструменты финансирования, осуществляемые с целью развития «зелёной» экономики;
- «зелёные» инвестиции – вложения в экологически чистые и ресурсосберегающие, низкоуглеродные проекты, целью которых является развитие «зелёной» экономики;
- «зелёные» облигации – (англ. «green» bonds) – облигации, выпускаемые с целью обеспечения «зелёного» финансирования и соответствующие добровольным стандартам международной некоммерческой организации Climate Bond Initiative.

Однако до сих пор в нашей стране не обоснованы эффективные направления внедрения финансовых инструментов поддержки «зелёной» экономики, не сформирована необходимая законодательная база для оценки «зелёных» проектов, не создана система проверки, подтверждения и сертификации «зелёных» облигаций и других финансовых инструментов, нет специализированных «зелёных» фондов и банков.

На белорусском финансовом рынке присутствуют лишь отдельные элементы «зелёного» кредитования. В 2017 г. ОАО «Белорусский народный банк» первым среди банков Беларуси совместно с Северной экологической финансовой корпорацией (НЕФКО) разработал программу содействия развитию электротранспорта и зарядной инфраструктуры «СМАрт Энерджи». В 2018 г. ОАО «Белинвестбанк» профинансировал первую сделку при участии немецкого банка и Международной финансовой корпорации (IFC) в рамках Программы торгового финансирования климат-интеллектуальных товаров (GTFP Climate Smart Trade). В 2019 г. ОАО «Белинвестбанк» запустил семилетнюю программу трансформации в ЭкоБанк, основные элементы которой вошли

в Стратегию развития ОАО «Белинвестбанка» с 2021 г., включая запуск Акселератора «зелёных» проектов, выпуск «зелёных» облигаций и др. [3].

Банк развития Республики Беларусь предлагает отдельный финансовый продукт «Поддержка экологических проектов», в рамках которого финансирование предоставляется субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим деятельность: по производству экологически безопасной упаковки (в т.ч. из стекла и бумаги); по использованию возобновляемых источников энергии (солнце, ветер, вода, геотермальная энергия, энергия биомассы); по производству продукции на основе сапропели; по подготовке к использованию (сбор, сортировка, перевозка), обезвреживанию отходов производства и потребления; по изготовлению органической продукции (для сертифицированных производителей); по производству биогумуса, зоогумуса; по установке электрических заправочных станций, обслуживанию и ремонту электротранспорта, гибридов.

В рамках экологического компонента Концепции Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2035 г. основными задачами устойчивого развития определены: стимулирование создания отечественных инновационных разработок и их коммерциализация посредством формирования полноценной инновационной экосистемы, развития инновационного бизнеса и совершенствования системы финансирования инновационных проектов и предприятий. Большое внимание будет уделяться привлечению частных инвестиций на принципах государственно-частного партнерства, в том числе в реализацию проектов по развитию инженернотранспортной и социальной инфраструктуры. Также предполагается совершенствование механизма финансирования «зелёного» строительства за счет выпуска «зелёных» облигаций, эмитируемых органами государственного управления, юридическими лицами с целью обеспечения реализации экологически безопасных инвестиционных проектов в строительстве [4].

Достижение поставленных целей возможно при условии формирования системы «зелёного» финансирования, которая будет включать субъекты, участвующие в данной системе (органы государственного регулирования, эмитенты и получатели финансовых средств, финансирующие организации, инвесторы и др.), финансовые инструменты («зелёные» облигации, кредиты, займы, страховые и лизинговые продукты и др.) и средства, используемые данными субъектами (рейтинги кредитоспособности, индексы, методики, реестры, базы данных и др.). Создание такой системы требует научного методологического и методического обеспечения, включая обоснование таксономии «зелёных» проектов с учетом национальных приоритетов развития, разработку стандартов оценки экологических рисков инвестиционных проектов и экологического аудита «зелёных» финансовых инструментов, определение действенных мер государственной поддержки «зелёного» финансирования и т.д.

Активно будет развиваться государственно-частное партнерство прежде всего в сфере «зелёного» строительства, в том числе в целях модернизации жилых и общественных зданий. Кроме того, начиная с 2023 г. и по мере развития «зелёного» финансирования, предполагается диверсификация источников и расширение объема финансирования, в том числе за счет внедрения инструментов поддержки «зелёной» экономики («зелёные» облигации, банковское проектное финансирование, меры государственной поддержки «зелёного» финансирования и др.).

Между тем, в июне текущего года Правительство России утвердило цели и ключевые направления «зелёного» финансирования в рамках готовящейся к запуску

системы, которая призвана помочь бизнесу привлекать средства на более выгодных условиях при соответствии их проектов экологическим приоритетам. Финансирование будет осуществляться за счёт «зелёных» или адаптационных финансовых инструментов (специальных облигаций или кредитов) с помощью которых бизнесу станут доступны внебюджетные средства на выгодных условиях [5].

При этом одним из основных критериев и требований при отборе «зелёных» проектов будет выступать их соответствие целям международных документов в области климата и устойчивого развития. К адаптационным же проектам такие требования не предъявляются. Они не должны противоречить приоритетам страны в сфере экологии, таким как сохранение, охрана или улучшение состояния окружающей среды, сокращение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, а также предотвращение их влияния на окружающую среду, снижение вероятности экологических рисков, энергосбережение, целесообразность и рациональность использования природных ресурсов.

Инструменты «зелёного» финансирования будут доступны в следующих отраслях: обращение с отходами; энергетика; строительство; промышленность; транспорт и промышленная техника; водоснабжение и водоотведение; природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразие; сельское хозяйство; устойчивая инфраструктура. Правительство выразило уверенность в том, что принятое распоряжение будет способствовать формированию экономических стимулов для перехода на передовые экологические стандарты. В ближайшее время правительством будут обнародованы критерии отбора «зелёных» проектов и утверждён механизм их верификации.

Подводя итог вышеизложенному, следует отметить, что одним из принципиальных изменений в рамках существующей глобальной финансовой системы ряд международных финансовых организаций (МВФ, Всемирный банк и др.) и экономистов, включая финансовых аналитиков, считают формирование подсистемы так называемых «зелёных» финансов (green finance). Другая часть специалистов считают, что такая точка зрения несколько преждевременна, поскольку, если такая подсистема и реальность, то отдалённого будущего, учитывая то обстоятельство, что до сих пор само понятие «зелёные» финансы не является общепринятым, а его устойчивого определения до настоящего времени не сложилось, что не позволяет завершить формирование системы критериев для отбора проектов, отвечающих требованиям «зелёной» экономики. Однако, принимая на себя обязательства в рамках подписанных международных соглашений в области изменения климата, страны-участницы приступают к формированию своих внутринациональных систем «зелёного» финансирования.

Литература

1. Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства экономики Республики Беларусь. – Минск, 2016. – Режим доступа: <https://www.economy.gov.by/uploads/files/1061r.pdf>. – Дата доступа: 01.10.2021.
2. Проект Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2025 года [Электронный ресурс] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь pravo.by. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://pravo.by/novosti/novosti-pravo-by/2021/may/63911/>. – Дата доступа: 01.10.2021.

3. Зелёное финансирование: есть шанс не опоздать [Электронный ресурс] / официальный сайт Евразийского Банка Развития (ЕАБР). – 29 августа 2019. – Режим доступа: <https://eabr.org/press/news/zelyenoe-finansirovanie-est-shans-ne-opozdat/>. – Дата доступа: 01.10.2021.
4. Концепция Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства экономики Республики Беларусь. – Минск, 2018. – Режим доступа: <https://www.economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/Kontseptsija-nasajt.pdf>. – Дата доступа: 01.10.2021.
5. Правительство утвердило цели и направления зеленого финансирования [Электронный ресурс] / Агентство экономической информации «Прайм». – Москва, 2021. – Режим доступа: https://1prime.ru/state_regulation/20210720/834245355.html. – Дата доступа: 01.10.2021.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ имени Ф. СКОРИНЫ