

июня 2013 г. // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 06.06.2015. – 2/2266.

6. Информация о физических лицах, имеющих сертификат профессионального бухгалтера [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.minfin.gov.by/upload/accounting/attestat/info_fiz.pdf. – Дата доступа: 20.06.2018.

<http://edoc.bseu.by:8080/>

УДК 339.7

И.С. Пыл

*Белорусский государственный экономический университет
Республика Беларусь, Минск
iryua.pyl@gmail.com*

ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЙ ЦЕЛЕЙ СОГЛАШЕНИЯ МЭРОВ ПО КЛИМАТУ БЕЛОРУССКИМИ ГОРОДАМИ

Pył I.S. Belarus State Economic University, Republic of Belarus, Minsk.

CLIMATE FINANCE AND BELARUSSIAN URBAN OPPORTUNITIES ON THE WAY OF GOALS THE COVENANT OF MAYORS. The article addresses the features of «green» finance instruments and institutions and the prospects of its development on Belarusian urban scale. It is argued that development of green finance as a major policy component of investment promotion with implementation of Sustainable Development Goals.

KEY WORDS: alternative energy; green bank; green bonds; green finance; green investment; financial innovations; public-private partnership; sustainable development.

В настоящей статье анализируются особенности и перспективы развития «зеленых» финансовых инструментов белорусскими городами. Подчеркивается значение «зеленого» финансирования в вопросах привлечения инвестиций и достижения целей устойчивого развития.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: возобновляемые источники энергии, государственно-частное партнерство; «зеленый» банк; «зеленые» инвестиции; «зеленые» облигации; «зеленые» финансы; финансовые инновации; устойчивое развитие.

В отчете за 2017 г. Альянс городов по устойчивому финансированию выделил 8 ключевых областей для привлечения финансовых

ресурсов в проекты по устойчивому развитию: национальные инвестиционные инструменты, долговое финансирование, налогообложение недвижимости и другого собственного имущества, фискальная децентрализация, международные финансы, ценообразование и регулирование, государственно-частное партнерство, развитие потенциала на местном и национальном уровнях [9, с. 10].

К национальным инвестиционным инструментам относят финансирование, предоставляемое «зеленой» банковской системой. Под последней понимают «многоуровневую «сеть» финансовых посредников, включающую, с одной стороны, создаваемые с нуля (но не в производственно-организационном, а в функциональном плане) глобальные, региональные и национальные «зеленые» банки и банки развития, с другой стороны, учреждаемые в рамках уже существующих коммерческих банков отдельные экофинансовые подразделения и «озеленяемые» банки развития». Важнейший инструмент анализируемого сегмента – это «зеленый» кредит [1, с. 321].

Зеленый банк является финансовым учреждением, обычно публичным или квазипубличным, которое использует инновационные методы финансирования и инструменты развития рынка в партнерстве с частным сектором для ускорения внедрения экологически чистых энергетических технологий. Первым «зеленым» банком считается Техасский зеленый банк, созданный в 2006 г. в США. Австралия, Великобритания, Малайзия и Япония создали национальные «зеленые» банки, занимающиеся привлечением частных инвестиций в экологически чистые энергетические технологии.

Среди развивающихся стран обращают на себя внимание страны БРИКС. Китайский банк развития – крупнейший банковский инвестор в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) в мире, аналогичный банк в Бразилии использует специальную ставку для долгосрочных займов для финансирования инвестиционных проектов ВИЭ, а Центральный банк Бразилии стал первым в мире регулятором, включившим требования о мониторинге экорисков в планы внедряемых банковских стандартов «Базель-3» [1, с. 326; 5; 7, с. 12-13].

Если речь идет о национальных инвестиционных инструментах, то выделяют специальное «зеленое» финансирование и общие национальные инвестиционные инструменты.

В Республике Беларусь пока нет специальных национальных инвестиционных инструментов для финансирования проектов в

области устойчивого развития, однако это не означает, что имеющиеся инструменты, например, такие как финансирование ОАО «Банк развития Республики Беларусь», не могут быть использованы для проектов в области устойчивого развития. Программа финансовой поддержки малого и среднего предпринимательства, предполагающая целевое финансирование проектов, является одним из примеров возможности «зеленого» кредита на национальном рынке [6].

По мнению представителей Альянса городов по устойчивому финансированию банки развития, зеленые банки и другие финансовые институты, уполномоченные финансировать государственные программы в сфере устойчивого развития, имеют значительный потенциал для использования ресурсов государственного сектора и частных инвестиций. В связи с этим они выделяют механизмы государственно-частного партнерства (ГЧП) как важный компонент привлечения финансовых ресурсов в проекты по устойчивому развитию.

Одним из механизмов реализации проектов ГЧП является механизм инвестиционного договора. По данным Министерства Республики Беларусь, по состоянию на 1 апреля 2018 г. реализовано 703 договора в стране на общую сумму 3,94 млрд. долларов США в эквиваленте на дату их заключения и реализуются 378 инвестиционных договоров на общую сумму 19,49 млрд. долларов США [4].

Субсидирования в виде кредитных и налоговых льгот активно применяется рядом стран. Так, налоговыми льготами применительно к ВИЭ пользуются инвесторы в 37 странах [7, с. 12]. Как известно, с 2015 г. в Республике Беларусь, как и в Великобритании, Бельгии и Италии, применяется система квотирования в отношении ВИЭ, что делает многие проекты в данной сфере неперспективными с точки зрения потенциальных инвесторов. Речь идет о проектах, предполагающих производство ВИЭ для продажи. Несмотря на ошибочное, на первый взгляд, мнение о не перспективности развития данного направления, ряд проектов в сфере ВИЭ может быть рентабельным. В первую очередь речь идет о географических местах, не затронутые либо недостаточно затронутые масштабом развития национальной энергосистемы, развитие автономных ВИЭ в которых экономически целесообразнее, как с учетом распространения на них преференций системы квот, так и без них. Для стиму-

лирования развития данного направления городские и районные власти должны определиться с подобными площадками и начать их позиционировать как инвестиционные предложения, в случае наличия крупных проектов – направить проекты на рассмотрение для распределения на них квот.

Развитие долевого финансирования проектов в области устойчивого развития связано с вышеуказанными областями. В целом в мире городским властям доступны такие инструменты как «зеленые» облигации и «зеленые» кредиты.

В «Сводном докладе Группы по изучению «зеленых» финансов в странах G20» дается определение этого инструмента в узком и широком смысле. В узком смысле к «зеленым» относятся только маркированные облигации, причем маркирование может производиться как самим эмитентом, так и независимым оценщиком. Широкое определение охватывает также и немаркированные облигации, используемые для финансирования проектов в отраслях, которые относятся к числу «зеленых». Более 3/4 выпуска «зеленых» облигаций обеспечивают две группы эмитентов. Во-первых, это банки развития, прежде всего международные, среди которых лидерство принадлежит Европейскому инвестиционному банку, Всемирному банку, Европейскому банку реконструкции и развития (ЕБРР) и Международной финансовой корпорации (МФК), а также отдельных государств: KfW (ФРГ), AfD (Франция), NWB (Нидерланды). Во-вторых, – транснациональные компании [2, с. 17; 7; с. 10-11].

Также активно развивается рынок государственных «зеленых» облигаций. Облигации могут быть муниципальными либо суверенными. Это относительно новый механизм: муниципальные облигации появились в 2012 г. во Франции (регион Иль-де-Франс), затем шведском г. Гуттенберге, американском г. Нью-Йорке, южноафриканском г. Кейптауне, китайском г. Ухане и Гонконге, а суверенные облигации только в прошлом году – в Польше и во Франции [8, с. 10-15].

Данный финансовый инструмент на белорусском рынке пока недоступен, но в рамках проекта «Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси» Программы развития ООН (ПРООН) ведется работа над возможностью его внедрения.

В целом, международные финансы играют важную роль при реализации инвестиционных проектов в области устойчивого раз-

вития в Республике Беларусь. Помимо программ международной технической помощи (Глобальный экологический фонд, ПРООН, программы сотрудничества ЕС) ряд международных финансовых институтов (Всемирный банк, Евразийский банк развития (ЕАБР), ЕБРР, Международный банк реконструкции и развития, Международная финансовая корпорация, Северный инвестиционный банк, Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО)) реализует свои программы.

При этом важно помнить, что все международные организации и финансовые институты имеют страновую программу и приоритеты и работают, соответственно, на данном уровне. Местные органы власти могут сотрудничать с представителями международных организаций и финансовых институтов в рамках согласованных программ, которые курируют соответствующие министерства и ведомства, а предприятия – непосредственно с банками в рамках имеющихся проектов.

Особая роль финансов международных организаций в развитии «зеленого» кредитования. Наиболее известным проектом является Программа финансирования устойчивой энергетики в Республике Беларусь (BelSEFF). ЕБРР через белорусские банки-партнеры (ЗАО «МТБанк», ОАО «Банк БелВЭБ», ОАО «Белгазпромбанк», ОАО «Белинвестбанк», ОАО «БПС-Сбербанк») предоставил кредитную линию общей суммой 50 млн. долларов США, которая ориентирована на частные и государственные белорусские предприятия для инвестирования в проекты по энергоэффективности и ВИЭ [3, с. 70].

Также известны программы НЕФКО с ОАО «Белагропромбанк» по кредитованию инвестиционных проектов в сфере биогазовой индустрии, использования органических удобрений и энергоэффективности, а также с ОАО «Белорусский народный банк» по программе содействия развитию электротранспорта в Республике Беларусь «СМАрт Энерджи».

ЕАБР совместно с ЗАО «Альфа-Банк» реализует программу энергоэффективности, в рамках которой планируется расширение возможностей выгодного финансирования белорусскими предприятиями реального сектора экономики инвестиционных проектов, соответствующих критериям ЕАБР.

Что касается секторов фискальной децентрализации, а также сектора ценообразования, регулирования и стандартов, то о пер-

спективах финансирования с помощью механизмов и инструментов в данных областях можно будет говорить после принятия соответствующих нормативно-правовых изменений. В процессе формирования новых финансовых механизмов, инструментов и отдельных сегментов рынка капитала традиционно ключевая роль отводится государственному регулированию. Важнейшую роль в развитии национальных нормативных правовых баз «зеленого» финансирования играют международные стандарты и методические материалы, выпускаемые признанными международными организациями [2, с. 18; 3, с. 70].

Таким образом, все области взаимосвязаны. Белорусские города имеют ряд финансовых возможностей достижения целей Соглашения мэров по климату, однако с учетом мирового опыта их спектр может быть намного шире. Работа в данном направлении должна проводиться с учетом соподчиненности национальных и региональных интересов.

Литература:

1. Архипова, В.В. «Зеленые финансы» как средство для решения глобальных проблем // Экономический журнал ВШЭ. – 2017. – Т. 21. – № 2. – С. 312-332.

2. Богачева, О.В. Проблемы «зеленого» финансирования в странах G20 / О.В. Богачева, О.В. Смородинов // Мировая экономика и международные отношения. – 2017. – 10. – С. 16-24.

3. Веренько, Н. «Зеленые» инвестиции и перспективы их использования в Республике Беларусь / Н. Веренько, А. Каменков // Банкаўскі веснік. – 2018. – 5. – С. 63-71.

4. Инвестиционный договор с Республикой Беларусь / Министерство экономики Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/invest-dogovor-ru/>. – Дата доступа: 14.07.2018.

5. Петрушкевич, Е.Н. Прямые иностранные инвестиции в посткризисной мировой экономике: динамика, структура и тенденции // Экономический вестник университета. Сборник научных трудов ученых и аспирантов. – 2018. – Выпуск 37/2. – С. 203-213.

6. Поддержка МСП / ОАО «Банк развития Республики Беларусь». – Режим доступа: <https://brrb.by/activity/support-to-smes/>. – Дата доступа: 14.07.2018.

7. Порфирьев, Б.Н. «Зеленые» тенденции в мировой финансовой системе // Мировая экономика и международные отношения. – 2016. – 9. – С. 5-16.

8. Bonds and Climate Change: State of the Market 2017 / Climate Bonds Initiative. – Mode of access: <https://www.climatebonds.net/resources/reports/bonds-and-climate-change-state-market-2017>. – Date of access: 25.06.2018.

9. Localizing Climate Finance, Mapping Gaps and Opportunities, Designing Solutions 2017: Pre-release 2nd Edition of the CCFLA mapping report, November 2017 [Electronic resource] / Cities climate finance leadership alliance. – Mode of access: www.citiesclimatefinance.org/wp.../11/CCFLA-mapping-report-2017-final-light.pdf. – Date of access: 25.06.2018.