

## **«ЗЕЛЕНОЕ» ФИНАНСИРОВАНИЕ И ИНВЕСТИЦИИ В БЕЛАРУСИ»**

*The article deals with the concepts of «green» finance and «green» investment in the Republic of Belarus, as well as on the world scale.*

«Зеленое» финансирование – это инвестиции, которые обеспечивают экологические преимущества в более широком контексте экологически устойчивого развития [1].

Оно включает все формы инвестиций, как долговые, так и в акционерный капитал, которые защищают окружающую среду, сберегают природные ресурсы и помогают предотвращать или адаптироваться к изменению климата. «Зеленое» финансирование используют для внедрения «зеленых» инфраструктурных планов, которые помогают повышать энергетическую безопасность, и других программ по повышению продуктивности, например, по улучшению здоровья людей. Причины развития «зеленого» финансирования в Республике Беларусь представлены на рисунке.

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». Понятие «зеленой» экономики становится основной концепцией развития, а истощение природных ресурсов и изменение климата названы основными проблемами последующих лет.

Эксперты ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП) определяют «зеленую» экономику как хозяйственную деятельность, которая повышает благосостояние людей, обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и обеднение природы.



Рис.1. Причины развития «зеленого» финансирования

Осенью 2016 года в 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 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. Такие облигации являются инструментом с фиксированным доходом, в котором привлеченный капитал или доход, связанный с облигацией, должен быть также связанным с проектами, которые помогают окружающей среде. Климатически связанные облигации, то есть те, которые используются для финансирования – или рефинансирования – проектов по борьбе с изменением климата, могут быть признанными или непризнанными. Непризнанные

климатические облигации оценивают в около 674 миллиарда долларов. И только небольшая часть таких облигаций, где-то 221 миллиард, маркируются как климатические [2]. На сегодня общая стоимость всех климатических составляет 895 миллиардов долларов. Лидером по выпуску облигаций является Китай, в то время как США выпустили самое большое количество «зеленых» облигаций. Сама Китайская железнодорожная корпорация выпустила почти четверть всех облигаций в мире. Выпуск климатических облигаций в 2017 году может составить 180 миллиардов долларов, но это все равно очень мало. По расчетам, необходимо около 1 триллиона долларов для финансирования глобального улучшения экологической инфраструктуры.

Самой популярной сферой выдачи и инвестирования в климатические облигации с большим отрывом является транспорт, энергетика и мультисекторальные инвестиции идут на втором и третьем месте. Так в Республике Беларусь для возведения и ввода в эксплуатацию четырех биогазовых ТЭЦ общей установленной мощностью 4 МВт будет использован кредит в размере до 15 млн долларов, предоставленный трем специальным проектным компаниям, принадлежащим литовской UAB Modus Group. Установки будут расположены в Гродненской и Брестской областях. Этот проект станет первой прямой инвестицией ЕБРР в энергетический сектор Беларуси и после ввода в эксплуатацию будет вырабатывать 32 ГВтч электроэнергии ежегодно, обеспечивая при этом сокращение выбросов углекислого газа на 15,3 тыс. т в год. Средства в рамках технического сотрудничества для проекта были предоставлены правительством Японии через структуру подготовки и реализации проектов «Зеленая экономика» ЕБРР [3].

До сих пор нет конкретных принципов отбора зеленого финансирования. Лишь 25% облигаций, которые можно связать с противодействием изменению климата, формально являются «зелеными». Поэтому инвесторы должны остерегаться компаний, правительств или других групп, которые утверждают, что их инвестиции идут на экологические инициативы, хотя на самом деле их действия вредят окружающей среде или не соответствуют заявленным целям. Сегодня каждый субъект социума несет ответственность за тот мир, в котором живет, и все сообща должны его совершенство-

Кудош Д.В.

вать, а это требует организации договорных процессов, сотрудничества, социального диалога [5].

Библиографический список:

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.12.2016 № 1061 «Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года».
2. Официальный сайт «Родовид» [Электронный ресурс] – URL: [https://rodovid.me/ustoichivoe\\_razvitie/zelenye-finansy-rynki-v-processe-perehoda-k-klimaticheski-bezopasnomu-buduschemu.html](https://rodovid.me/ustoichivoe_razvitie/zelenye-finansy-rynki-v-processe-perehoda-k-klimaticheski-bezopasnomu-buduschemu.html) (дата обращения: 25.02.2018).
3. Официальный сайт «Белорусский партизан» [Электронный ресурс] – URL: <https://belaruspartisan.by/economic/413673/> (дата обращения: 25.02.2018).
4. Официальный сайт «Организация объединенных наций» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.un.org/ru/index.html> (дата обращения: 25.02.2018).
5. Неверов А.В., Равино А.В., Юшкевич Н.Т., Лукашук Н.А. Формирование общественного диалога в системе ландшафтного планирования // Труды БГТУ. – 2014. – №1: Лесное хозяйство. – С. 35–39.

**Кужко К.М.**

*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь*  
[dasha-gardeenya@mail.ru](mailto:dasha-gardeenya@mail.ru)

## **ИНВЕСТИЦИИ В «ЗЕЛЕНУЮ» ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*Аннотация: в статье обозначены приоритетные направления вложения инвестиций в «зеленую» экономику в соответствии с программными документами Республики Беларусь.*

*Ключевые слова: «зеленая» экономика, инвестиции, «зеленый» рост, окружающая среда.*