

Оценка глобальных тенденция развития "зеленых облигаций" и перспектив их внедрения в России.

Научный руководитель – Кирюшин Петр Алексеевич

Абубежеров К.Р.¹, Ефремова О.В.¹

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра экономики природопользования, Москва, Россия

Капитализация рынка «зеленых» финансов за последние несколько лет увеличилась более, чем в 15 раз с 11 млрд долл. США до почти 180 млрд, и находится только в начале своего развития, что говорит о высоком потенциале данной сферы. В связи с этим возникают вопросы, связанные с регулированием использования подобного рода инструментов, ориентируясь на институциональные особенности разных стран. В данной работе будет рассмотрена сущность экологических инвестиций на основе «зеленых» облигаций, анализ мирового рынка «зеленых» облигаций, а также утвержденных стандартов их функционирования. Помимо этого, работа включает характеристику российского рынка инвестиций в экологические проекты и разбор критериев для спецификации «зеленых» облигаций в России. Важной особенностью данного исследования является сочетание анализа существующих «зеленых» финансовых инструментов и механизмов их применения в России. Спецификой выбранной тематики является недостаточная изученность в научных кругах, что, в сочетании с возрастающей потребностью со стороны корпораций, повышает практическую значимость результатов исследования.

Источники и литература

- 1) Богачева О. В., Смородина О. В. «Зеленые» облигации как важнейший инструмент финансирования «зеленых» проектов, Финансовый журнал №2, 2016.
- 2) Информационный бюллетень ЕУ «Чистые технологии и устойчивое развитие», выпуск 1 «Зеленая» экономика России: новые инвестиционные возможности», март 2017
- 3) Прогноз Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2016
- 4) Climate Bonds Initiative 2017 Green Bonds Interim Report
- 5) Establishing China's Green Financial System, 2015, p. 9–11
- 6) Principles for Responsible Investment Association Signatories' Commitment