

Секция «Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

**Развитие рынка зеленого финансирования в Российской Федерации:
проблемы и решения**

Научный руководитель – Балынин Игорь Викторович

Любатуров Герман Николаевич

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Москва, Россия

E-mail: germanoid123@bk.ru

Актуальность развития рынка зеленого финансирования в России подтверждается наличием финансового (экономия на природоохранных мероприятиях, использование сырьевых ресурсов низкого качества, приоритет достижения экономических показателей без обращения внимания на экологическую составляющую), духовного (низкий уровень экологического сознания населения, а также экологического образования и воспитания), институционального (недостаточный контроль со стороны государства за различными экологическими вопросами, которые, в конечном счёте, приводят к неэффективному использованию природных ресурсов и др.), инвестиционного (согласно данным Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, объём инвестиций в зеленую сферу в Российской Федерации на 2020 год составляет лишь 0,9% от общего объема инвестиций в основной капитал [1]) аспектов существующих экологических проблем.

«Зеленое» финансирование представляет собой инструмент финансового обеспечения экологических проектов, который активно развивается во всём мире и имеет огромное социально-экономическое значение [1,2].

Согласно данным аналитического агентства Climate bonds initiative, специализирующегося на анализе мирового рынка зелёного финансирования, с каждым годом наблюдается значительный рост зеленого рынка как в качественных, так и в количественных показателях. Одним из основных инструментов «зеленого» финансирования во всем мире являются «зеленые» облигации. Основными их эмитентами являются: государственный сектор, наднациональные организации (ЕИБ - Европейский инвестиционный банк, Всемирный банк и др.), нефинансовые корпорации, банки и т.д. При этом стоит отметить, что доля выпусков зеленых облигаций государственных властей и органов местного самоуправления в общей структуре эмитентов «зеленых» облигаций составляет примерно 20% [5].

Выпуск зелёных облигаций позволит, во-первых, привлечь значительный объём денежных средств в сектор экологии и природопользования, во-вторых, решить множество экологических проблем благодаря наличию дополнительных средств, а, в-третьих, существенно распространить знания и инновации по вопросам климата и окружающей среды. Прежде всего, следует отметить, что в Российской Федерации на данный момент не развит на должном уровне рынок верификаторов, что подтверждается:

1. Слабым уровнем заинтересованности экологической сферой со стороны населения;
2. Несовершенством структурных факторов (например, отсутствие инфраструктуры по обращению с отходами, неэффективное использование различных видов ресурсов и др.);
3. Остаточным принципом финансового обеспечения государственных (муниципальных) расходов на охрану окружающей среды;
4. Отсутствием консолидированной позиции государства по данным вопросам;

5. Недостаточностью методологий и институтов оценки рисков зеленого инвестирования [3];

Все перечисленные факторы являются следствием того, что в России развитие системы зеленого финансирования, которая включает в себя формирование общих принципов, правил и подходов развития находится на начальной стадии.

На основании вышеизложенного автором предлагается ряд мер и предложений, направленных на развитие рынка суверенного зеленого финансирования в Российской Федерации:

1. Количественное и качественное увеличение доли выпусков суверенных зеленых облигаций: как на федеральном, так и на региональных уровнях (на данный момент «зеленый» рынок в Российской Федерации составляет 93 - 94 млрд. рублей, среди них 70 млрд. рублей (примерно 75% от общего объема рынка зеленого финансирования в Российской Федерации) - это суверенный выпуск облигаций города Москвы [4].

2. Определение единых подходов к интеграции элементов ESG ответственности в деятельность различных компаний как государственного, так и частного сектора (компании пытаются самостоятельно разработать и внедрить внутренние системы ответственности, не координируя свои действия с подходами других компаний).

3. Закрепление на государственном уровне определений таких понятий, как зелёные инвестиции, зеленые облигации, зелёная экономика, зелёные финансы и др., и повышение эффективности системы контроля за соблюдением экологических стандартов.

4. Построение эффективной системы инспекционного контроля за учреждениями (которая подразумевает обеспечение мониторинга и анализа реализации программ в области зеленых инвестиций), деятельность которых связана с проверкой инвестиций на соответствие зеленым стандартам.

5. Активное изучение, анализ и возможности применения опыта зарубежных стран относительно выпусков суверенных зеленых облигаций в Российской Федерации (в настоящее время рынок зеленых облигаций развивается во всём мире, при этом лидерами на этом рынке являются страны Европейского союза, Америка и Китай с колоссальными объемами выпусков, существенно превышающих национальный рынок [5])

6. Изменение парадигмы мышления населения относительно экологических процессов в целом и о влиянии каждого человека на состояние окружающей среды.

Представляется, что авторские рекомендации по развитию суверенного зеленого финансирования позволят обеспечить развитие данного рынка и, тем самым, улучшат экологическую ситуацию в Российской Федерации.

Источники и литература

- 1) Балынин И.В. Проблемы достижения национальных целей в области экологии // Финансы. 2021. № 5. С. 56-62.
- 2) Балынин И.В. Экологический компонент национальных целей развития российской федерации до 2030 года: содержание, проблемы и авторские рекомендации по их решению // Самоуправление. 2021. № 2 (124). С. 145-148.
- 3) Бедняков А.С. Место России на рынке «зеленого» финансирования // Устойчивое развитие. 2021.
- 4) Официальный сайт Мэра Москвы – [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mos.ru/mayor/themes/7299/7308050/>
- 5) International organisation Climate Bonds Initiative – [Электронный ресурс]. URL: <http://www.climatebonds.net/resources/reports/sustainable-debt-highlights-h1-2021>