

Панасейкина Вероника Сергеевна
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ «ЗЕЛЕНОГО» ФИНАНСИРОВАНИЯ В РОССИИ

***Аннотация.** В статье рассмотрены основные направления и инструменты развития «зеленого» финансирования и «зеленого» инвестирования в России. Выявлены основные проблемы и перспективы развития «зеленого» сектора экономики.*

***Ключевые слова:** «зеленая» экономика, инвестиции, финансирование, рынок экологических товаров и услуг, инновации.*

***Abstract:** The article discusses the main directions and tools for the development of "green" financing and "green" investment in Russia. The main problems and prospects for the development of the "green" sector of the economy are identified.*

***Key words:** "green" economy, investments, financing, market for environmental goods and services, innovation.*

Сегодня теме зеленого финансирования в мире уделяется значительное внимание. Для осуществления экологических и климатических проектов в отличие от других инициатив необходима проверка независимыми специализированными экспертами на соответствие принципам и стандартам зеленых финансов. Кроме того, к ним предъявляются особые требования по раскрытию информации и обособлению денежных потоков. России в настоящее время приходится принимать условия, разработанные другими странами для реализации своих приоритетов при развитии зеленого финансирования.

В Основных направлениях развития финансового рынка Российской Федерации на период 2019–2021 годов указано, что России предстоит подключиться к глобальному процессу и проработать вопросы формирования

национальной системы финансовых инструментов устойчивого развития, организации методологической и верификационной системы по инструментам ответственного финансирования.

Возможно выделить основные функции рынка экологических товаров и услуг:

1) ценообразующая - установление цены на экологический товар или услугу с учетом всех затрат на проведение экологических мероприятий и восстановление окружающей среды прибрежных территорий;

2) инновационная - проведение политики, стимулирующей внедрение достижений НТП, а также внедрение инновационных технологий, направленных на рациональное использование ресурсов окружающей среды прибрежных территорий;

3) прогнозирующая - прогнозирование будущих потребностей в экологических товарах и услугах прибрежной территории;

4) распределительная - формирование системы эффективного распределения имеющихся ограниченных ресурсов на прибрежной территории.

В 2015 г. ряд крупных российских компаний и банков – РУСАЛ, Сбербанк, Роснано, «РусГидро» и «Ингосстрах» выступили с идеей Российского партнерства за сохранение климата. Позднее эта идея была поддержана еще несколькими организациями, в числе которых Банк ВТБ, «Деловая Россия», компании «АЛРОСА», «ИК Русс-Инвест», «Экополис», Международная торговая палата в России и другие. Возможно выделить виды экономической деятельности, в которых концентрируются зелёные инвестиции. Это традиционные для нашей страны сектора экономики, относящиеся к «грязным»: добыча полезных ископаемых, на долю которой приходится в среднем 23% «зелёных» инвестиций; обрабатывающие производства, занимающие в среднем 44% в общем объёме «зелёных» инвестиций, где лидерами являются такие виды экономической деятельности, как производство кокса и нефтепродуктов, металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; производство и распределение электроэнергии, газа и воды (в среднем,

около 26%). В сравнении с общим объёмом инвестиций в основной капитал, доля «зелёных» инвестиций невелика и у этих видов экономической деятельности - лидеров по объёму инвестиций, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. В среднем она составила: добыча полезных ископаемых 1,23%; обрабатывающие производства 2,16%; производство и распределение электроэнергии, газа и воды 2,24%.

Первым эмитентом «зеленых» облигаций в России в декабре 2018 г. на основе Green Bond Principles ICMA стала компания «Ресурсосбережение ХМАО», в декабре 2018 г. разместившая на Московской бирже облигаций серии 01 в количестве 1,1 млн штук общей номинальной стоимостью 1,1 млрд рублей, верификацию которых провело рейтинговое агентство Rating-Agentur Expert RA GmbH [3].

В августе 2019 года на Московской бирже заработал Сектор устойчивого развития, первая на финансовом рынке России полноценная платформа поддержки экологических проектов. На текущий момент в России пять эмитентов разместили семь выпусков «зеленых» облигаций на общую сумму 7,55 млрд руб. и €500 млн. Для сравнения на международном рынке в 2019 году было выпущено «зеленых» облигаций на сумму \$257,5 млрд.

В 2019 году РЖД стала первой в России компанией — эмитентом «зеленых» облигаций на международном рынке. На своем последнем размещении она сэкономила на фондировании 0,3%, это очень много. Международный рынок сейчас более емкий, поскольку там многие инвесторы в своих меморандумах ставят ограничение, что определенную долю средств они должны вкладывать в «зеленые» проекты [4]. «Зеленое» инвестирование является одним из инструментов финансирования перехода прибрежных территорий на принципы «зеленой» экономики и «зеленого» роста, который способствует качественной модернизации отдельных отраслей и создает мультипликативный эффект в экономике в целом.

Следует отметить, что «зеленые» инвестиции в РФ выросли за 10 лет более чем вдвое.

По мнению экспертов, развитые страны ежегодно тратят на экологический менеджмент в среднем 2-3% от ВВП. Многие развивающиеся страны ежегодно тратят на экологический менеджмент менее 1% от ВВП, полагая, что забота об окружающей среде не входит в список основных приоритетов. В 2014 году страны ОЭСР сообщили, что доля (государственных) расходов на охрану окружающей среды в их системах национальных счетов в среднем составила 1,1% от совокупной величины государственных расходов. Например, Польша затрачивает 1%, Германия — 1,2%, Венгрия — 1,3%, Швейцария — 1,7%, Греция — 2,5%, Словения — 2,7% и Латвия — 2,6%. В России величина государственных расходов на охрану окружающей среды сопоставима с соответствующей величиной в развивающихся странах. За период с 2003 г. по 2015 г. доля расходов на охрану окружающей среды в процентах от ВПП сократилась с 1,3% до 0,7%.

Развитие рынков «зеленого» финансирования является важным не только с точки зрения мобилизации финансовых ресурсов для достижения целей России в области устойчивости и обеспечения необходимых инвестиций, но также и в качестве способа управления финансовыми рисками, связанными с состоянием окружающей среды и изменением климата, и улучшения финансовой устойчивости.

Статья выполнена при финансовой поддержке Российского Фонда Фундаментальных исследований, проект № 19-010-00194 А.

Использованные источники:

1. Беляева Е.А., Панасейкина В.С. Инструменты реализации социальной ответственности бизнеса при переходе прибрежных территорий к «зеленой» экономике // Московский экономический журнал. 2019. № 11. С. 41 - 47
2. Егорова М. С. Практика стимулирования перехода к «зеленой экономике»: международный опыт // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2013. – Т. 3. – С. 1651–1655. – URL: <http://e-koncept.ru/2013/53333.htm>.

3. Яковлев И.А. «Зелёное» финансирование как механизм финансовой поддержки инвестиционной деятельности в целях обеспечения сбалансированного и устойчивого роста: возможности для России // https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2018/06/main/2016_Final_report.pdf