**Влияние особенностей бюджетной политики региональных властей Японии на развитие рынка зелёных финансовых инструментов**

***Сорокин Александр Владимирович***

Студент 4-го курса

Национальный исследовательский университет «Высшая Школа Экономики»,

Факультет мировой экономики и мировой политики, Москва, Россия

E–mail: alexander.sorokin024@gmail.com

Выпуск акций и облигаций является альтернативной для получения организациями дополнительного финансирования проектов, затраты на погашение процентов от которых, нередко гораздо меньше, чем от кредитов крупным банкам [1]. Ценные бумаги, выпущенные с целью развития «зелёных» проектов, направленных на продвижение экологических технологий, снижение эмиссии СО2, повышение энергетической эффективности и прочие аспекты, связанные с концепцией устойчивого развития и ESG, выделяются в отдельную категорию. Региональные правительства как в России, так и за рубежом нередко прибегают к эмиссии облигаций с целью реализации инфраструктурных проектов [2, 3]. Феномен Японии заключается в существенном росте доли «зелёных» облигаций, наблюдаемый по всей стране с 2019 г., а также эмиссии коллективных облигаций региональными правительствами [4, 5]. Подобная стратегия позволяет развивать локальные «зелёные» проекты – строительство гидроэлектростанций малых мощностей в Нагано и Хиросима, переход на энергосберегающие технологии в транспортной инфраструктуре Айти, Хёго, Сидзуока, озеленение территорий в Осака и др. [5].

\*\*\*

Проведенное исследование показало, что «зелёные» облигации являются эффективным методом получения финансирования на развитие региональных проектов устойчивого развития. Выпуск коллективных облигаций обеспечивает развитие данных проектов даже в отдалённых и малонаселённых городах. Политика региональных властей Японии является показательной и может служить примером для диверсификации рынка «зелёных» финансовых инструментов и обеспечения дополнительного финансирования в целях развития регионов, в том числе в России.

**Литература**

1. **Московская биржа, Сектор устойчивого развития: https://www.moex.com.**
2. **Dario Cestau1, Burton Hollifield, Dan Li, and Norman Schürhoff Municipal Bond Markets // Annual Review of Financial Economics. 2019 №11. p. 65-84.**
3. **Environmental Finance: https://www.environmental-finance.com.**
4. **Green Financial Portal, Ministry of the Environment of Japan: https://greenfinanceportal.env.go.jp.**
5. **Investopedia, Why Companies Issue Bonds: https://www.investopedia.com.**
6. **JFM, Green Bond: https://www.jfm.go.jp.**
7. **JFM, Overview of JFM: https://www.jfm.go.jp.**
8. **Smart-Lab,** **Котировки облигаций субъектов РФ и муниципальных образований: https://smart-lab.ru.**
9. **Tokyo’s Financial System, Financial Structure of Local Governments in Japan: https://www.metro.tokyo.lg.jp.**