

**Проектное финансирование в концепции устойчивого развития, перспективы  
в гидроэнергетике**

**Научный руководитель – Щукина Татьяна Владимировна**

***Бобров Данил Андреевич***

*Аспирант*

Байкальский государственный университет экономики и права,

Финансово-экономический факультет, Иркутск, Россия

*E-mail: danil13.12@yandex.ru*

Усложнение цивилизационных процессов ведет к взаимодействию в рамках единой системы различных секторов экономики и форм собственности, в связи с этим появляется острая необходимость учитывать экономические, экологические и социальные факторы в совокупности. По этим причинам многие компании добровольно переходят на бережливое производство, политику сохранения окружающей среды, раскрытие дополнительной не финансовой отчетности.

За последнее десятилетие мировое мнение о роли гидроэнергии кардинально изменилось. По мере того, как меняется отношение к изменению климата и растет потребность в эффективных возобновляемых источниках энергии, внимание к отрасли постепенно растет. Более 260 речных бассейнов в мире пересекает территорию нескольких стран, что приводит к межгосударственным проектам, выходящим за рамки государственных границ, а развитие средств мгновенной связи повышает возможности регионального и глобального общения [1]. На международном и государственных уровнях принципы устойчивого развития рассматриваются как новая парадигма бизнеса.

Рынок ответственного инвестирования стремительно растет, в 2018 году он составил около 30 трлн. долл., что на 34% больше показателя 2016 года. Особое место в структурировании гидроэнергетических проектов занимает проектное финансирование (ПФ), его можно определить как - создание специальной проектной компании (СПК), которая занимается реализацией проекта и обеспечивает обслуживание долга [2] за счет денежного потока, генерируемого деятельностью компании. Ключевой особенностью ПФ является разделение рисков на начальном этапе [3].

Регулирующие функции возложены на государство, которое должно адекватно оценивать способность частного партнера следовать условиям соглашения и проверять его финансовую обеспеченность. Однако, с другой стороны, государство не должно устанавливать невыполнимые или финансово не выгодные условия для бизнеса, желающего участвовать в совместной деятельности. Внебалансовый учет проектов структурированных в форме ПФ, можно считать достаточно условным в силу того что, современные требования к отчетности предъявляемые государственными органами и стандартами финансовой отчетности требуют обязательного раскрытия информации «о такого рода» забалансовом финансировании [4].

У России есть огромный потенциал, который благодаря применению схем проектного финансирования и государственно-частного партнёрства, способен улучшить социально-экономическую обстановку в стране. Опыт в гидроэнергетике может служить основой для дальнейших разработок в области устойчивого развития и «Зеленой» экономики. Для реализации стратегии опережающего развития необходимо создать транспарентную систему сдержек и противовесов, включающую аудиторские функции [5], которые обеспечивали бы весь процесс, начиная с определения проекта и кончая его осуществлением.

**Источники и литература**

- 1) ОАО "РусГидро": <http://www.rushydro.ru/>
- 2) Никонова И.А., Смирнов А.Л. Проектное финансирование в России. Проблемы и направления развития. М. : Консалтбанкир, 2016. 216 с.
- 3) Gatti Stefano Project Finance in Theory and Practice Designing, Structuring, and Financing Private and Public Project. Third Edition/ Academic press, 2018, 598 p.
- 4) Саркисов А.С. Финансирование капитальных вложений: Жизненный цикл инвестиционного проекта. Взаимодействие с заинтересованными сторонами. Финансовый анализ проектов. Проектное финансирование. Оценка риска. - М.: ЛЕНАНД, 2019. 288 с.
- 5) Переверзева В.В. Эффективная система проектного финансирования: принципы и практика. // Изв. Саратов. Ун-та. Нов. Сер. Сер. Экономика. Управление. Право. 2018. Т. 18, вып. 2. С. 134-140.