

# Особенности финансирования «зеленых» проектов в Российской Федерации

В.Ю. Панфилова

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия

**Обоснование.** «Зеленый» проект — мероприятия, направленные на снижение воздействия на окружающую среду и содействие устойчивому развитию. В РФ на данный момент времени нет четких критериев, какой проект может подходить под категорию «зеленый» и рассчитывать на финансирование [1]. Благодаря введению Национального проекта «Экология» предпринимателям стало понятнее, какой проект может рассчитывать на финансирование, а какой нет [2]. Но при этом все еще остаются вопросы в области определения особенностей финансирования подобных проектов.

**Цель** — определить особенности финансирования «зеленых» проектов в Российской Федерации.

**Методы.** Финансирование «зеленых» проектов имеет решающее значение для перехода к более устойчивому и экологичному будущему. Все источники финансирования «зеленых» проектов условно можно разделить на пять групп.

В первую группу включены государственные инвестиции и стимулы — это налоговые льготы, субсидии, гранты. Вторая группа состоит из частных инвестиций: венчурный, частный капитал, зеленые облигации. Третья группа представлена институциональными инвестициями: пенсионный фонд, страховая компания, фонды прямых инвестиций. В четвертую группу включены многосторонние банки развития, а именно: Всемирный банк, Азиатский банк развития, Европейский инвестиционный банк. И наконец, пятая группа состоит из инвестиций, поступающих от международных организаций: Глобальный экологический фонд, Программа развития Организации Объединенных Наций. Таким образом, финансирование «зеленых» проектов осуществляется за счет средств, поступающих от правительства, финансовых учреждений, инвесторов и других заинтересованных лиц.

Основываясь на работы [3, 4], выделим особенности финансирования «зеленых» проектов:

1. Долгосрочные инвестиции. Для реализации большинства «зеленых» проектов требуются значительные первоначальные вложения, окупаемость которых может составлять несколько лет.

2. Риски и неопределенность. «Зеленые» проекты реализуются с помощью новых технологий, что приводит к повышению неопределенности в отношении эффективности и доходности предлагаемого проекта. Также стоит отметить ограниченность информации, что затрудняет оценку рисков и выгод в проекте.

3. Государственная поддержка. Основным источником финансирования «зеленых» проектов являются инвестиции от государства. Помимо инвестиций основными мерами поддержки реализации «зеленых» проектов являются: предоставление налоговых льгот, субсидии, гранты.

4. Инновационные финансовые механизмы. Традиционные источники финансирования являются не совсем подходящими для «зеленых» проектов, в связи с этим появилась потребность в новых механизмах, таких как зеленые облигации, венчурное финансирование.

5. Международное сотрудничество. Вопросы, связанные с окружающей средой, имеют мировой масштаб. Во многом достижение успеха в этом вопросе возможно только при международном сотрудничестве.

**Результаты.** В ходе проведенного исследования было выявлено, что основным документом, в котором указаны критерии и требования к «зеленым» проектам, является паспорт национального проекта «Экология». Паспорт разделен на десять узконаправленных федеральных проектов [2]. Поэтому прежде чем приступить к разработке и реализации «зеленых» проектов, необходимо изучить паспорт выбранного направления.

Также стоит отметить, что только совместными усилиями правительства, финансовых учреждений, инвесторов и других заинтересованных лиц можно обеспечить необходимый объем финансирования «зеленых» проектов в нашей стране.

**Выводы.** Таким образом, финансирование «зеленых» проектов — это процесс привлечения денежных средств на реализацию проекта, основной целью которого является снижение негативного влияния

на окружающую среду. В РФ «зеленое» финансирование и «зеленые» проекты находятся на стадии развития. Со стороны государства активно ведется работа по совершенствованию нормативно-правовой базы «зеленых» проектов. Знание и применение на практике выявленных особенностей финансирования «зеленых» проектов позволит реализовать возможность перехода к более «зеленому» и устойчивому будущему РФ.

**Ключевые слова:** «зеленые» проекты; Национальный проект «Экология»; финансирование; экология; федеральный проект; паспорт проекта.

### Список литературы

1. government.ru [Электронный ресурс]. Официальный сайт Правительства России — Национальный проект «Экология» [дата обращения: 12.03.2024]. Режим доступа: <http://government.ru/rugovclassifier/848/events/>
2. consultant.ru [Электронный ресурс]. Паспорт национального проекта «Экология» [дата обращения: 20.03.2024]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_316096/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_316096/)
3. Чайкина Е.В., Бауэр В.П. Финансирование «зеленых» проектов: особенности, риски и инструменты // Финансы: теория и практика. 2023. № 27. С. 72–182.
4. Гаврилова Э.Н. «Зеленое» финансирование в России: специфика, основные инструменты, проблемы развития // Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия 1. Экономика и управление. 2020. № 2. С. 48–54.

### *Сведения об авторе:*

**Влада Юрьевна Панфилова** — студентка, группа 7421-380302D, Институт экономики и управления; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: [panfilova.vlada@yandex.ru](mailto:panfilova.vlada@yandex.ru)

### *Сведения о научном руководителе:*

**Юлия Ивановна Ряжева** — кандидат экономических наук, доцент; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: [ryazheva\\_yulia@mail.ru](mailto:ryazheva_yulia@mail.ru)