

*Поламарчук Д.С.,
студент,
4 курс, направление «Юриспруденция»
Оренбургский институт (филиал)
ФГАОУ ВО "Московский государственный
юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)"
Россия, г. Оренбург
Научный руководитель: Кузьмина М.В.,
к.ю.н. доцент*

БАНКОВСКИЕ ГАРАНТИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ: ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ

***Аннотация:** В данной статье рассматриваются банковские гарантии как эффективный инструмент поддержки экологических проектов. Анализируется правовая природа функционирования банковских гарантий в контексте финансирования экологических инициатив. Особое внимание уделяется выявлению специфических преимуществ «зеленых» банковских гарантий в контексте минимизации рисков инвесторов при реализации долгосрочных природоохранных программ. Формулируются практические предложения по совершенствованию регулирования данного финансового института.*

***Ключевые слова:** Банковские гарантии, экологические проекты, устойчивое развитие, финансирование, «зеленые» инновации.*

***Annotation:** This article examines bank guarantees as an effective tool for supporting environmental projects. It analyzes the legal nature of bank guarantees in the context of financing environmental initiatives. Special attention is paid to identifying the specific advantages of green bank guarantees in minimizing*

investor risks during the implementation of long-term environmental programs. The article also provides practical suggestions for improving the regulation of this financial institution.

Key words: *Bank guarantees, environmental projects, sustainable development, financing, green innovations.*

Переход к устойчивому развитию требует эффективных финансовых механизмов для реализации экологических проектов. Высокая капиталоемкость и длительные сроки окупаемости ограничивают инвестиции, что делает важными инструменты, снижающие риски. Одним из таких инструментов являются банковские гарантии — обязательства банка выплатить бенефициару в случае неисполнения обязательств принципалом [1]. В России банковские гарантии регулируются Гражданским кодексом и необходимы для обеспечения исполнения государственных контрактов и налоговых обязательств, а также применяются в частных договорах [2].

В последние годы активно развивается электронная банковская гарантия, упрощая и ускоряя её получение. Государственные органы адаптируют типовые формы и требования, включая постановление Правительства Российской Федерации об образцах форм в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе», что способствует унификации и прозрачности процедур [1]. Финансовые институты развития, такие как фонд развития промышленности (ФРП) и «ВЭБ.РФ», используют банковские гарантии для обеспечения льготных займов, подчеркивая их значимость.

Для экологических проектов актуальны следующие виды банковских гарантий:

1. Гарантия исполнения инвестиционного проекта — обеспечивает выполнение условий соглашения и достижение экологических показателей.

2. Гарантия возврата аванса — применяется в подрядных контрактах на ликвидацию загрязнений и строительство экологической инфраструктуры.

3. Гарантия при предоставлении льготных займов — требуется финансовыми институтами для обеспечения возвратности займа.

Ключевыми аспектами ценности банковской гарантии как инструмента снижения рисков являются её безотзывность и безусловность. Безотзывность исключает возможность отказа банка-гаранта от обязательств до истечения срока, а безусловность подразумевает выплату по первому требованию бенефициара без подтверждения неисполнения обязательств принципалом. Эти характеристики повышают надежность гарантий для государственных органов и инвесторов, обеспечивая предсказуемость и оперативность возмещения убытков, что особенно важно для устойчивости экологических проектов [3, с. 72].

Банковские гарантии также снижают требования к залому, позволяя инициаторам проектов избежать изъятия активов, что позитивно сказывается на финансовой устойчивости. В качестве обеспечения они могут служить альтернативой традиционному залому, повышая уверенность кредиторов в выполнении обязательств принципалом даже при недостаточном залоге. Это особенно актуально для капиталоемких экологических проектов, требующих долгосрочных инвестиций, так как позволяет привлекать финансирование без заморозки значительных активов [3, с. 73].

Многие государства разрабатывают программы поддержки экологических инициатив, предлагая льготные условия финансирования, такие как снижение процентных ставок и гранты. В этом контексте банковская гарантия упрощает доступ к финансированию, так как фонды развития снижают процентные ставки при её наличии, уменьшая кредитный риск для государственных фондов [1].

Банковская гарантия — это финансовая защита от авторитетного учреждения, подтверждающая проверку принципала и его способность

выполнять обязательства. Это увеличивает доверие контрагентов и инвесторов к проекту. Для долгосрочных экологических проектов такая гарантия подтверждает выполнение обязательств, что важно для привлечения частных инвестиций, стремящихся минимизировать риски [4, с. 420].

Банки могут адаптировать срок действия гарантии в зависимости от продолжительности обязательств принципала, охватывая весь срок реализации проекта, этапы строительства, гарантийный период эксплуатации или исполнение конкретных контрактных обязательств.

Кроме того, банки могут предлагать различные формы гарантий, соответствующие требованиям бенефициара и законодательства. Это могут быть:

1. Платежные гарантии: Обеспечивают исполнение обязательств по оплате.

2. Гарантии исполнения обязательств: Покрывают неисполнение или ненадлежащее исполнение любых договорных обязательств.

3. Гарантии возврата аванса: Обеспечивают возврат авансового платежа в случае невыполнения проекта.

4. Контргарантии: Выдаются банком-гарантом другому банку-гаранту, что может быть полезно при международных проектах.

Такая гибкость позволяет сторонам адаптировать финансовые гарантии к уникальным потребностям и рискам экологического проекта, оптимизируя как условия финансирования, так и юридические аспекты взаимодействия.

Несмотря на значительные преимущества, использование банковских гарантий в экологических проектах связано с рядом ограничений и правовых рисков, которые следует учитывать при их реализации. Основным ограничением является доступность таких гарантий для всех участников рынка, особенно малых и средних предприятий и стартапов в области экологических технологий. Банки оценивают кредитоспособность принципала и возможность регрессного взыскания, что затрудняет доступ к

гарантиям для молодых компаний, часто не соответствующих требованиям по кредитной истории, заломам и финансовой устойчивости [4, с. 422]. Кроме того, стоимость банковских гарантий, включая комиссии и процентные ставки, может оказаться экономически невыгодной для проектов с низкой рентабельностью [1].

Использование банковских гарантий в международных проектах связано с рисками споров и длительными судебными разбирательствами, даже при наличии безусловной гарантии. Проблемы могут возникнуть с признанием национальных гарантий международными кредиторами и возможным банкротством банка-гаранта.

Современная государственная политика по поддержке экологических проектов включает льготное кредитование и гарантийные инструменты, как показывает практика Фонда развития промышленности (ФРП). Преференции, включая сниженные процентные ставки, предоставляются проектам с банковской гарантией от уполномоченных банков или «ВЭБ.РФ» [4, с. 430]. Это позволяет:

1. Снизить стоимость заемного капитала и кредитный риск для государственных институтов, что важно для капиталоемких экологических проектов.
2. Стимулировать использование отечественного оборудования и технологий, поддерживая «зеленые» инновации.

В условиях ускоренного доступа к финансированию акцентируется внимание на развитии электронных гарантий. Цифровизация процессов их выдачи значительно снижает временные и административные затраты. Важным аспектом является интеграция электронных гарантий с бюджетными информационными системами [3, с. 71]. Создание единых платформ и протоколов обмена данными между банками-гарантами, государственными институтами и реестрами (например, реестром банковских гарантий в государственных закупках) обеспечивает:

1. Автоматизацию проверки подлинности и срока действия гарантии.
2. Ускорение подтверждения наличия обеспечения, что критично для оперативного принятия решений о льготных займах.
3. Повышение прозрачности и надежности процесса.

Таким образом, цифровизация гарантийных инструментов становится важным элементом повышения эффективности государственной поддержки экологических проектов. Для улучшения использования банковских гарантий предлагаются следующие направления:

1. Цифровизация и унификация: создание единой инфраструктуры электронных банковских гарантий и стандартизированных форм взаимодействия с государственными реестрами.

2. Стимулирование банковской активности: введение налоговых и бюджетных стимулов для финансовых учреждений, предоставляющих долгосрочные гарантии по экологическим проектам.

3. Гармонизация нормативных требований: приведение в соответствие требований к банковским гарантиям в различных нормативных актах с учетом специфики экологических проектов.

Анализ показывает, что банковские гарантии являются ключевым инструментом поддержки экологических проектов, обеспечивая юридическую защиту бенефициаров и снижая стоимость привлеченного финансирования. Они способствуют повышению доверия участников, обеспечению исполнения обязательств и снижению инвестиционных рисков.

Использованные источники:

1. Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (№44-ФЗ). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 03.10.2025).

2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 03.10.2025).

3. Дмитриева Е.А. О некоторых правовых аспектах механизма реализации ESG-банкинга в Российской Федерации. 2023. – 2023. – № 4. – С. 70-76.

4. Сурина А.А. Специфика бюджетного финансирования экологических проектов в России. 2024. – 2024. – № 5. – С. 417-424.