

Антоніна Шолойко

## Краудфандинг як інструмент відшкодування збитків від природних та техногенних катастроф

Рівень застрахованих збитків від природних та техногенних катастроф, що сталися у світі за період 2012-2016 рр., не перевищує 30-45 %. Таким чином, необхідно дослідити ще одне перспективне джерело відшкодування збитків від природних та техногенних катастроф. Метою цього дослідження є аналіз краудфандингу як інструменту відшкодування збитків від природних та антропогенних катастроф, особливо в країнах, що розвиваються. Визначено, що найбільш ефективною моделлю краудфандингу для відшкодування збитків від природних та техногенних катастроф є дотаційна модель. Стимул для участі у краудфандингу для відшкодування збитків від природних та техногенних катастроф може змінюватися залежно від місця розташування та бізнес-моделі суб'єктів господарювання. Для аналізу готовності країни до застосування краудфандингу (на прикладі України) було використано комплекс критеріїв оцінки на основі чотирьох категорій питань та метод візуалізації результатів. Було визначено повну готовність України до застосування краудфандингу. У статті доведено, що винагороджувальна модель краудфандингу є першим кроком до запровадження та розвитку краудфандингу. Існує необхідність подальших досліджень механізму застосування податкової пільги у випадку запровадження краудфандингу для відшкодування збитків від природних та техногенних катастроф.

**Ключові слова:** краудфандинг, застраховані та незастраховані збитки, природні та техногенні катастрофи.

**Класифікація JEL:** G32, G22, Q51.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

---

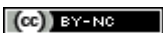
Антонина Шолойко

## Краудфандинг как инструмент возмещения убытков от природных и техногенных катастроф

Уровень застрахованных убытков от природных и техногенных катастроф, произошедших в мире за период 2012-2016 гг., не превышает 30-45 %. Таким образом, необходимо исследовать еще один перспективный источник возмещения убытков от природных и техногенных катастроф. Целью данного исследования является анализ краудфандинга как инструмента возмещения убытков от природных и антропогенных катастроф, особенно в развивающихся странах. Определено, что наиболее эффективной моделью краудфандинга для возмещения убытков от природных и техногенных катастроф является дотационная модель. Стимул для участия в краудфандинге для возмещения убытков от природных и техногенных катастроф может изменяться в зависимости от места расположения и бизнес-модели субъекта хозяйствования. Для анализа готовности страны к применению краудфандинга (на примере Украины) был использован комплекс критериев оценки на основе четырех категорий вопросов и метод визуализации результатов. Была определена полная готовность Украины к применению краудфандинга. В статье доказано, что вознаградительная модель краудфандинга является первым шагом к внедрению и развитию краудфандинга. Существует необходимость дальнейших исследований механизма применения налоговой льготы в случае внедрения краудфандинга для возмещения убытков от природных и техногенных катастроф.

**Ключевые слова:** краудфандинг, застрахованные и незастрахованные убытки, природные и техногенные катастрофы.

**Классификация JEL:** G32, G22, Q51.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.