

Ванджіру Гачіе

Аналіз ризиків, проблем та перспектив управління стійкістю проекту

Метою статті є представлення та оцінка нової програми для інтеграції поняття стійкості у проекти шляхом аналізу зв'язку між проектом та стійкістю для успіху проекту. Інтеграція стійкості у проекти є важливим показником успіху проекту. Однак, недостатня кількість літератури та повільний розвиток у сфері нових публікацій залишили багато питань без відповіді стосовно інтеграції стійкості у проекти та врахування командою проекту складових стійкості. Таким чином, у статті проаналізовано сучасний стан стійкості, її потенціальні недоліки та запропоновано корекційні заходи для легітимації нової програми інтеграції стійкості у проекти у реальних умовах. Методологічний підхід в основі цього дослідження полягає у прагматичному аналізі вторинних даних, зібраних командою проекту протягом одного року, що свідчить про вплив ігнорування проактивними керівниками трьох складових стійкості, що призводить до низьких результатів роботи над проектом в плані ресурсів та відмови з боку інвесторів, а також витягнутих уроків. Результати дослідження свідчать про низький ступінь врахування складових стійкості командою проекту, зокрема по відношенню до соціальної та екологічної складових, навіть за надання значної уваги економічній складовій, все ще залишається багато роботи. Таким чином, це свідчить про важливість запропонованої нової програми для успіху проекту. У статті надано висновки та рекомендації щодо необхідності належної інтеграції стійкості у життєвий цикл проекту для дотримання організаційної стратегії та задоволення очікувань інвесторів. Однак, це може мати місце за умови обізнаності команди проекту про стійкість.

Ключові слова: стійкість, стійкість проекту, показники стійкості, життєвий цикл проекту, принцип триєдності, успіх проекту, невдача проекту, управління проектом, економічні, соціальні, екологічні складові

Класифікація JEL: I23



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Ванджіру Гачіе

Анализ рисков, проблем и перспектив управления устойчивостью проекта

Целью статьи является представление и оценка новой программы для интеграции понятия устойчивости в проекты путем анализа связи между проектом и устойчивостью для успеха проекта. Интеграция устойчивости в проекты является важным показателем успеха проекта. Однако, недостаточное количество литературы и медленное развитие в сфере новых публикаций оставили много вопросов без ответа касательно интеграции устойчивости в проекты и учета командой проекта составляющих устойчивости. Таким образом, в статье проанализировано современное состояние устойчивости, её потенциальные недостатки и предложены коррекционные меры для легитимации новой программы интеграции устойчивости в проекты в реальных условиях. Методологический подход в основе данного исследования заключается в прагматическом анализе вторичных данных, собранных командой проекта в течение одного года, что свидетельствует о влиянии игнорирования проактивными руководителями трех составляющих устойчивости, что приводит к низким результатам работы над проектом в плане ресурсов и отказа со стороны инвесторов, а также извлеченных уроков. Результаты исследования свидетельствуют о низкой степени учета составляющих устойчивости командой проекта, в частности по отношению к социальной и экологической составляющим, даже при уделении значительного внимания экономической составляющей, все еще остается много работы. Таким образом, это свидетельствует о важности предложенной новой программы для успеха проекта. В статье представлены выводы и рекомендации касательно необходимости надлежащей интеграции устойчивости в жизненный цикл проекта для соблюдения организационной стратегии и удовлетворения ожиданий инвесторов. Однако, это может иметь место при условии осведомленности команды проекта об устойчивости.

Ключевые слова: устойчивость, устойчивость проекта, показатели устойчивости, жизненный цикл проекта, принцип триединства, успех проекта, неудача проекта, управление проектом, экономические, социальные, экологические составляющие

Классификация JEL: I23



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.