

Попередній аналіз показників стійкості у секторі обробної промисловості

Здатність до стійкого розвитку є проблемним питанням довготривалого успіху фірм обробної промисловості. Однак обробний сектор ще повністю не усвідомив усіх можливостей стійкої вартості для системи обробної промисловості. Необхідно краще зрозуміти те, як компанії можуть поліпшити процес створення стійкої вартості. Результати останніх наукових і практичних досліджень показали, що стійкі операції можуть бути єдиним способом створення стійкої вартості (економічної, екологічної та соціальної). У даній статті увагу зосереджено на наявних емпіричних дослідженнях впливу методів економії та стійкого розвитку на показники стійкості за період з 2000 по 2018 рік у контексті фірм обробної промисловості. Інтеграція методів економії та стійкого розвитку у систему виробництва наражає менеджерів операцій на парадоксальний тиск цілей стійкого розвитку. Теоретично парадоксальний спосіб мислення допоможе управлінцям усвідомити такий парадоксальний тиск і реагувати на нього. У контексті досліджень стійких операцій питанню парадоксального світогляду приділяється менше уваги. Тому, з точки зору теорії парадоксів, у статті розроблено нову концептуальну модель для подальших досліджень з метою вивчення того, як парадоксальний світогляд пом'якшує вплив методів економії та стійкого розвитку на показники стійкості сектору обробної промисловості. Дане дослідження може посприяти розумінню обставин, за яких методи економії та стійкого розвитку впливають на показники стійкості.

Ключові слова: показники стійкості, економічна ефективність, соціальна ефективність, фірми обробної промисловості

Класифікація JEL: Q56, Q010, L60, L25, M11



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Предварительный анализ показателей устойчивости в секторе обрабатывающей промышленности

Способность к устойчивому развитию является проблемным вопросом долгосрочного успеха фирм обрабатывающей промышленности. Однако обрабатывающий сектор еще не в полной мере осознал все возможности устойчивой стоимости для системы обрабатывающей промышленности. Необходимо лучше понимать то, как компании могут улучшить процесс создания устойчивой стоимости. Результаты последних научных и практических исследований показали, что устойчивые операции могут быть единственным способом создания устойчивой стоимости (экономической, экологической и социальной). В данной статье внимание сосредоточено на существующих эмпирических исследованиях влияния методов экономии и устойчивого развития на показатели устойчивости за период с 2000 по 2018 год в контексте фирм обрабатывающей промышленности. Интеграция методов экономии и устойчивого развития в систему производства подвергает менеджеров операций парадоксальному давлению целей устойчивого развития. Теоретически парадоксальный образ мышления поможет управленцам осознать такое парадоксальное давление и реагировать на него. В контексте исследований устойчивых операций вопросу парадоксального мировоззрения уделено меньше внимания. Поэтому, с точки зрения теории парадоксов, в статье разработана новая концептуальная модель дальнейших исследований с целью изучения того, как парадоксальное мировоззрение смягчает влияние методов экономии и устойчивого развития на показатели устойчивости сектора обрабатывающей промышленности. Данное исследование может поспособствовать пониманию обстоятельств, при которых методы экономии и устойчивого развития влияют на показатели устойчивости.

Ключевые слова: показатели устойчивости, экономическая эффективность, социальная эффективность, фирмы обрабатывающей промышленности

Классификация JEL: Q56, Q010, L60, L25, M11



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.