

РЕФЕРАТ

Дипломна робота другого (магістерського) рівня вищої освіти на тему: «Управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки (на прикладі корпорації «Укратомприлад»)» містить 141 сторінок, 48 таблиць, 21 рисунок, 9 формул, 4 додатка. Перелік посилань нараховує 69 найменувань.

Актуальність теми обумовлюється необхідністю розробки системи управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки. Екологічний рівень країни значною мірою впливає на комплексну систему управління стійким розвитком, а його економічна, екологічна та соціальна складові потребують збалансованого функціонування.

Роль автора полягає у формуванні шляхів удосконалення комплексної системи управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки.

Метою роботи є розробка теоретичних і практичних напрямів формування управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки.

Досягнення поставленої мети потребує вирішення таких завдань:

- розкрити сутність та економічний зміст поняття стійкий розвиток та управління стійким розвитком;
- розглянути роль стійкого розвитку при забезпеченні екологічної безпеки;
- розглянути методiku управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки;
- з'ясувати організаційно-економічні засади Корпорації «Укратомприлад»;
- дослідити діагностику стану, особливостей та основних аспектів функціонування Корпорації «Укратомприлад» в умовах стійкого розвитку;
- провести комплексну оцінку стійкого розвитку Корпорації «Укратомприлад»;
- визначити пропозицій щодо управління стійким розвитком Корпорації «Укратомприлад» в умовах забезпечення екологічної безпеки.

Об'єктом дослідження є процес формування стійкого розвитку підприємства.

Предметом дослідження є теоретичні, науково-методичні та практичні аспекти управління стійким розвитком корпорації «Укратомприлад» в умовах забезпечення екологічної безпеки.

При написанні дипломної роботи було використано загальнонаукові та специфічні **методи**, серед яких: системний підхід, методи економічного і статистичного аналізу, експертної оцінки, статистичний аналіз показників, метод ковзної середньої, метод порівняння.

Наукова новизна полягає у вдосконаленні методичних підходів до управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки, які дозволять сформулювати стійке управління, обрати методи управління стійким розвитком корпорації «Укратомприлад» та визначити шляхи покращення екологічної безпеки.

Розроблені в дипломній роботі другого (магістерського) рівня вищої освіти **рекомендації та пропозиції** щодо вдосконалення механізму управління стійким розвитком підприємства в забезпеченні екологічної безпеки, були представлені на розгляд керівництву Корпорації «Укратомприлад», яким визнано **доцільність** практичного впровадження результатів дипломної роботи, що дозволить підприємству вийти на нові ринки та зацікавити нових споживачів своєю продукцією. (акт впровадження № 01/560-02 від 23.12.2015).

Апробація результатів роботи. За результатами досліджень опубліковано такі наукові праці:

1. Артеменко Л.П., Дідик І.С. Управління стійким розвитком в забезпеченні екологічної безпеки // Збірник наукових праць Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій «Економіка. Менеджмент. Бізнес». - №4 – 2015. - С.99 - 104.

2. Варламов Г.Б., Дідик І.С. Основні особливості реалізації принципу екологічної рівноваги на енергетичному об'єкті // Науковий журнал Молодий вчений «Технічні науки» - №1 (28) – 2015 – С. 40-44.

3. Варламов Г.Б., Дідик І.С. Сучасні підходи в управлінні енергопідприємством на основі енерго-екологічних показників діяльності // «Сучасні підходи до управління підприємством». - 2015. – С. 11-13.

Ключові слова: стійкість, управління стійким розвитком, екологія, екологічна безпека, ефективність діяльності підприємства, стратегія розвитку, забезпечення екологічної безпеки, оцінка стійкості, механізм стійкого розвитку.