

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Кафедра економіки, права та управління бізнесом

**РЕФЕРАТ**

**кваліфікаційної роботи**

**на здобуття освітнього ступеня бакалавр**

зі спеціальності 076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність

за освітньою програмою

«Економіка та планування бізнесу»

на тему: **«ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ  
ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ БАГАТОНАЦІОНАЛЬНИХ  
ВІЙСЬКОВИХ НАВЧАНЬ СІ-БРИЗ»**

**Виконавець:**

Студент ФЕУП факультету

Воробей М.І. \_\_\_\_\_

**Науковий керівник:** */підпис/*

д.е.н., професор

Балджи М.Д. \_\_\_\_\_

*/підпис/*

## ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ

**Актуальність** Військові навчання є вищою формою бойової підготовки і одночасно контрольною перевіркою польових, повітряних і морських навчань особового і командного складу. Навчання спрямовані на придбання і закріплення бойових навичок, злагодження об'єднань, частин і підрозділів для проведення бойових операцій, використання озброєння і військової техніки, а також на відпрацювання різних тактичних і стратегічних сценаріїв потенційно можливого збройного конфлікту. Навчання можуть проводитися як в власне військових цілях - арміями окремих держав, в рамках затвердженого річного плану бойової підготовки, так і в геополітичних цілях - спільними діями армій, авіації і флотів декількох держав і країн, в рамках взаємодії військових блоків і альянсів. Завдяки військовим навчанням, а саме Сі-Бриз, українські військові здобувають вагомий досвід, працюючи під опліч з найсильнішими арміями світу. Також слід зазначити, що спільні військові навчання налагоджують взаємовідносини між Україною та найсильнішими країнами світу. Щодо інноваційних технологій, вони відіграють важливу роль у розвитку кожної держави. Завдяки впровадженню інноваційних технологій під час проведення багатонаціональних військових навчань Сі-Бриз, військові навчаються з ними працювати, а завдяки інноваційним технологіям, військові можуть зберегти людські життя під час реальної загрози. Інноваційні технології спрощують військовим отримання інформації з важкодоступних, або небезпечних об'єктів та спрощують пересилання незначних вантажів за лічені хвилини без загрози життя військовослужбовцям. Доречно зазначити, що інноваційні технології спрямовані на зменшення ваги певних військових обладнань, що дозволяє військовим бути більш мобільними та швидкими.

**Мета дослідження** дослідити впровадження інноваційних технологій під час багатонаціональних військових навчань, підрахувати їх користь на прикладі зарубіжних країн та розрахувати ефективність.

### **Завдання дослідження:**

- описати сутність впровадження інноваційних технологій;
- дослідити стан проведення багатонаціональних військових навчань на основі досвіду зарубіжних країн;
- проаналізувати сучасний стан проведення багатонаціональних військових навчань;
- запропонувати заходи щодо мінімізації ризиків під час впровадження багатонаціональних військових навчань;
- обґрунтувати ефективність впровадження інноваційних технологій.

**Об'єкт дослідження** процес обґрунтування доцільності впровадження інноваційних технологій під час військових навчань Сі-Бриз.

**Предмет дослідження:** сукупність теоретичних аспектів оцінювання інвестиційної привабливості та формування пропозицій відносно шляхів її підвищення.

**Методи дослідження:** аналізу – для того, щоб проаналізувати проведення багатонаціональних військових навчань; порівняння – для порівняння проведення багатонаціональних військових навчань у різних країнах; розрахунку – для того, щоб розрахувати можливі прибутки від впровадження інноваційних технологій.

**Інформаційна база дослідження:** інтернет-ресурси, наукові публікації, статті, монографії, тези конференцій, статистичні данні, податкова база.

**Структура та обсяг роботи.** Кваліфікаційна робота бакалавра складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел (45 найменувань) та одного додатка. Загальний обсяг роботи становить 65 сторінок. Основний зміст викладено на 59 сторінках. Робота містить 11 таблиць, 10 рисунків.

## ОСНОВНИЙ ЗМІСТ РОБОТИ

У першому розділі «**Теоретичні положення впровадження інноваційних технологій**» розглянуто сутність інноваційних технологій, їх класифікація та досвід зарубіжних країн, які впровадили інноваційні технології.

У другому розділі «Аналіз та оцінка проведення багатонаціональних військових навчань» проаналізовано сучасний стан проведення багатонаціональних військових навчань, а також оцінка проведення військових навчань в Україні.

У третьому розділі «**Економічне обґрунтування впровадження інноваційних технологій для багатонаціональних військових навчань**» запропоновано розглянути економічну ефективність від реалізації інноваційних технологій, було проаналізовано можливі ризики та заходи, щодо їх мінімізації.

## ВИСНОВКИ

1) Визначено сутність сучасних інформаційних технологій. Впровадження інноваційних технологій відіграє велику роль у функціонуванні кожної держави, або підприємства. Інновації допомагають випередити конкурентів, отримати додатковий прибуток за рахунок зниження витрат, збільшення продуктивності, створення нових продуктів і нових ринків і т. д. Якщо брати до уваги країну світу, які завжди використовують сучасні технології поточного часу задля поліпшення якості та ефективності управління певними галузями.

Інноваційні технології – це радикально нові чи вдосконалені технології, які істотно поліпшують умови виробництва або самі виступають товаром.

2) Визначено класифікацію сучасних інноваційних технологій. Інноваційні технології є сукупністю певних методів, спеціально розроблених прийомів, які включають в себе використання інновацій, технологічних рішень, що сприяють подальшому розвитку певного проекту. Використання сучасних технологій в світі дозволяє істотно розширити можливості комерційних проектів, а також створити для них сприятливий ґрунт для відкриття нових перспектив. Було порівняно інноваційні технології з тими, що використовувалися по сьогоднішній день.

Основна мета сучасних технологій, впроваджених у бізнес - це просування комерційної діяльності підприємства або окремо взятої комерційної структури, завоювання тих сегментів ринку, які є недоступними при більш традиційних, загальноприйнятих нормах бізнесу.

3) Досліджено досвід зарубіжних країн, щодо впровадження інноваційних технологій під час проведення багатонаціональних військових навчань. Рівень технологічного розвитку держави знаходиться в прямій залежності від його економічної і політичної стабільності. Європейські країни, які є учасниками багатонаціональних військових навчань, мають у своїх рядах компанії-партнери, які приймають участь у обслуговуванні та організації військових навчань. Компанії-партнери активно використовують сучасні інноваційні технології для отримання додаткового прибутку, поліпшення якості та прискорення виробництва певних товарів чи послуг, які використовуються в організації військових навчань. Під час написання цієї роботи було розглянуто досвід зарубіжних, які вже декілька років, як впроваджують інноваційні технології під час багатонаціональних військових навчань.

4) Проаналізовано сучасний стан проведення багатонаціональних військових навчань. Військова галузь відіграє велике значення у функціонуванні кожної країни. Військова галузь напряму відповідає за безпеку кожної країни, тобто впровадження у цю сферу інноваційних технологій підвищує обороноздатність держави. Завдяки виконанню цієї роботи було досліджено порядок проведення багатонаціональних військових навчань, умови та обов'язки підприємств-партнерів, які займаються обслуговуванням багатонаціональних військових навчань та безпосередньо приймають у них участь.

Під час проведення міжнародних військових навчань під керівництвом НАТО, військові, які приймають участь з боку різних відточують вміння злагоджено працювати, незважаючи на відмінності в доктрині, мові, структурах, тактичних прийомах та підготовці. Навчання є відкритими для офіційних партнерів, які можуть виступати в ролі спостерігачів, а в деяких випадках у якості сторони приймаючою участь.

5) Завдяки розрахункам потенційної успішності впровадження інноваційних технологій під час багатонаціональних військових навчань Сі-Бриз, можна зробити висновок, що проект вважається потенційно успішним для інвестування. Також було розглянуто потенційні ризики та заходи щодо їх мінімізації.

6) Зпрогнозовано прибуток від реалізації інноваційних технологій. Завдяки вмінню використовувати програми Project Expert, нам вдалося проаналізувати та підрахувати потенційну ефективність від впровадження інноваційних технологій (тентових конструкцій HTS, дронів, швидкозбірних палаток) та зробити певні висновки, а також SWOT-аналізу, вдалося визначити можливий потенціал проекту, можливі втрати, сильні та слабкі сторони.

7) Виявлено можливі ризики підприємства, щодо впровадження інноваційних технологій під час проведення багатонаціональних військових навчань Сі-Бриз. Також були виявлені можливі варіанти мінімізації ризиків. З усього вищенаведеного

можна зробити висновок, що багатонаціональні військові навчання Сі-Бриз відіграють позитивну роль у процесі навчання та вдосконалення військовослужбовців в Україні, а завдяки інноваційним технологіям підприємство зможе покращити взаємовідносини з державою, а держава отримує додатковий досвід під час проведення навчань.

## АНОТАЦІЯ

**Воробей Максим Ігорович. «Економічна ефективність впровадження інноваційних технологій для багатонаціональних військових навчань Сі-Бриз».**

Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 076 «Підприємство, торгівля і біржова діяльність». Одеський національний економічний університет. – Одеса, 2021.

за освітньою програмою «Економіка та управління бізнесу».

У роботі розглядається загальна загальна концепція, щодо впровадження інноваційних технологій під час проведення багатонаціональних військових навчань.

Проаналізовано показники економічної ефективності проекту, можливі ризики та заходи щодо їх мінімізації, зпрогнозовано прибуток від реалізації бізнес-ідеї.

Запропоновано бізнес-ідею впровадження інноваційних технологій.

**Ключові слова:** *бізнес-ідея, економічна ефективність, ризики, військові навчання, інноваційні технології.*

## ANNOTATION

**Vorobei Maksym «Cost-effectiveness of the introduction of innovative technologies for multinational military exercises Sea Breeze»**

Qualifying work for obtaining an education degree of a bachelor`s degree 076 «Entrepreneurship, trade and exchange activities» for the educational program 076 «Entrepreneurship, trade and exchange activities» for the educational program Odessa National University of Economics. – Odessa 2021. for the educational program "Economics and Business Management".

The paper considers the general general concept of the introduction of innovative technologies during multinational military exercises.

The indicators of economic efficiency of the project, possible risks and measures to minimize them are analyzed, the profit from the realization of the business idea is forecasted.

The business idea of introduction of innovative technologies is offered.

**Keywords:** *business idea, economic efficiency, risks, military exercises, innovative technologies.*