

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ОБЛІКУ І ФІНАНСІВ**



**МАТЕРІАЛИ
науково-практичної конференції
молодих вчених і здобувачів вищої освіти
"МОЛОДЬ, НАУКА, БІЗНЕС:
ТРАДИЦІЙНІ Й НОВІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ"**

26.03-29.03.2024 р.



Дніпро 2024

діяльності підприємств.

Метою моделювання бізнес-процесів на підприємствах є формалізація бізнес-системи та візуалізація. Це може здійснюватися в текстовій, табличній та символічній формі. Найбільш ефективною є графічна форма, оскільки вона більш зручна для аналітичної обробки інформації. Сформовані моделі мають відображати структуру бізнес-системи підприємства, деталізований опис бізнес-процесів, їх взаємозв'язок та послідовність.

При управлінні бізнес-процесами здійснюється оцінка результативності їх діяльності за якісними і кількісними параметрами. Оцінка за якісними параметрами проводиться на основі суб'єктивних суджень експертів, менеджерів щодо відповідності бізнес-процесів для конкретного підприємства, їх результативності, потребам споживача, пристосованості до внутрішнього і зовнішнього середовища. Оцінка за кількісними параметрами відбувається за показниками: продуктивності, тривалості, вартості, кількості входів і виходів бізнес-процесів.

Практика підтверджує, що головна мета бізнес-процесу полягає у задоволенні вимог клієнтів.

Таким чином, бізнес-процес - це структурований, вимірюваний набір видів діяльності різних структурних підрозділів та підприємств, що 15 організовується з метою досягнення високих економічних результатів підприємства та задоволення потреб споживачів.

Зазначимо, що процесний підхід в управлінні системами знаходить все більшу популярність. Його головною перевагою є пряма орієнтація виробника на замовника продукції (послуг), або споживача.

Процесний підхід – це розгляд всієї діяльності підприємства, компанії як мережі взаємодіючих процесів, що протікають усередині організаційної структури виробника і реалізують мету його діяльності.

Зазначимо, що використання процесного підходу в управлінні підприємством передбачає більш глибоке розуміння поняття бізнес-процесів.

Варто вказати, що у рамках процесного підходу кожне підприємство розглядається як бізнес-система, що являє собою пов'язану кількість бізнеспроцесів, кінцевими цілями, яких є випуск продукції або послуги. В зв'язку з цим основне завдання підприємства, компанії полягає в тому, щоб забезпечити високу якість продукції (послуг), яка має задовольнити вимоги споживачів.

ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ЯК СКЛАДОВА ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ

*Тетяна Мачак, старший викладач,
Дніпровський державний аграрно-економічний університет
Анастасія Шевченко, студентка гр. Б2-22
Університет митної справи та фінансів*

Враховуючи сьогоденні реалії та різноманітність проблем, з якими зіткнувся сучасний бізнес, а саме нестабільність у політичній, економічній та військовій

сферах нашої країни, безпека підприємства має бути забезпечена широким спектром складових, включаючи: економічну, науково-технічну, соціальну, кадрову, екологічну та інформаційну безпеку. Проте, забезпечення економічної безпеки підприємства в сучасних умовах неможливе без належного захисту його інформаційних ресурсів. Інформаційна безпека стає ключовим структурним елементом економічної безпеки, оскільки вона впливає на всі аспекти діяльності підприємства, включаючи конкурентоспроможність, репутацію та взаємодію з клієнтами і партнерами.

Інформаційна безпека підприємства - це комплекс заходів, що спрямовані на захист інформаційних активів підприємства від небажаних втручань, несанкціонованого доступу, втрати, руйнування чи викривлення, забезпечуючи відповідний рівень конфіденційності, цілісності та доступності інформації.

Втручання зовнішніх і внутрішніх чинників в інформаційну систему господарства може істотно вплинути на перекручення і викривлення якісних параметрів інформації, включаючи її конфіденційність, достовірність і цілісність. Таке втручання створює загрози, що можуть призвести до негативних наслідків діяльності господарства.

Інформаційні загрози представляють собою комплекс існуючих та потенційних ризиків, що становлять загрозу інтересам окремих осіб та ширшого суспільства у сфері інформації. Загрози інформаційній безпеці можна розділити на дві категорії: внутрішні, що виникають зсередини самого підприємства, та зовнішні, що походять з зовнішнього середовища. Серед них можна виділити:

- ризики від несанкціонованого доступу, що веде до витоку важливої комерційної інформації, що може підірвати конкурентоспроможність та фінансову стійкість господарства;
- ризики, пов'язані з впливом недостовірної інформації на фінансовий стан та ефективність діяльності організації;
- загрози, пов'язані з порушенням інформаційних прав компанії, в тому числі прав на інтелектуальної власності, прав на використання, обмін і поширення інформації;
- загрози з боку внутрішніх співробітників, в тому числі ненавмисні помилки та навмисні дії, які можуть призвести до розголошення конфіденційної інформації або інших видів пошкодження інформаційних систем господарства;
- кіберзагрози, включаючи атаки використанням шкідливого програмного забезпечення, що можуть серйозно порушити роботу інформаційних систем та доступ до критично важливої інформації;
- загрози втрати даних через технічні збої, природні катастрофи або людські помилки, що вимагає від господарства впровадження надійних стратегій резервного копіювання та відновлення даних.

До основних цілей та завдань політики у сфері інформаційної безпеки, які лягають в основу розробки та реалізації системи захисту інформації на підприємстві належать:

- забезпечення цілісності даних ,що передбачає збереження повноти та точності інформації в процесі її зберігання ,обробки і передачі;
- забезпечення конфіденційності внутрішньої інформації, в тому числі захисту від несанкціонованого доступу або розголошення третіми особами;
- забезпечення постійного доступу до інформації авторизованих користувачів;
- забезпечення відповідності діяльності підприємства нормативно-правовим вимогам у сфері захисту інформації;
- підвищення обізнаності та відповідальності персоналу щодо питань інформаційної безпеки через регулярні навчальні програми та тренінги.

Для забезпечення досягнення визначених цілей і завдань, важливо систематично оцінювати потенційні ризики, які можуть вплинути на діяльність підприємства.

Оцінка ризиків інформаційної безпеки - це процес систематичного аналізу потенційних загроз для інформаційних ресурсів підприємства. Цей аналіз дозволяє визначити ймовірність виникнення загроз, її можливі наслідки та вразливість інформаційних ресурсів. Послідовний підхід до оцінки ризику передбачає кілька етапів: спочатку визначаються інформаційні джерела та їх важливість, потім оцінюється ймовірність виникнення загроз, визначається вразливість системи та розраховується значення ризику інформаційної безпеки.

Оцінка ризиків є ключовим етапом в управлінні інформаційною безпекою, оскільки вона дозволяє підприємству ідентифікувати потенційні загрози та вчасно реагувати на них. Ретельно проведений аналіз ризиків допомагає підприємствам приймати обґрунтовані рішення щодо захисту їхніх інформаційних активів і забезпечує стабільну і безпечну діяльність в умовах зростаючих загроз інформаційної безпеки.

1. Карпович І. М. Сучасні технології оцінки ризиків інформаційної безпеки в електронній комерції. Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія ВНТУ. 2022. № 3. С.55-76. URL: https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/5_2022/13.pdf

2. Коптева Г.М. Інформаційне забезпечення економічної безпеки бізнес-процесів підприємства торгівлі. *Держава та регіони*. 2020. № 4(115). С.85-90. URL:http://www.econom.stateandregions.zp.ua/journal/2020/4_2020/17.pdf

СУЧАСНІ ПРОГРАМИ ДЛЯ ВЕДЕННЯ КОМП'ЮТЕРНОГО АУДИТУ

Петрова Дар'я, здобувач гр. МгОП-1-23

Науковий керівник: О. Одошевна, к.е.н., доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

В сучасних умовах комп'ютерний аудит стає все більш поширеним явищем, адже він дає змогу автоматизувати багато рутинних завдань, економити час та підвищувати ефективність роботи аудитора. Більшість українських організацій

ЗМІСТ

ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА СПРАВА ТА СТРАХУВАННЯ

<i>Білуха Р.</i> Кількісні характеристики розвитку ринку землі в Україні під час війни.....	3
<i>Гетель В.</i> Актуальність застосування системи бюджетування у комерційному банку.....	5
<i>Заламай Б.</i> Фінансова безпека України під час війни.....	7
<i>Зубко В., Колісник А.</i> Банківський сектор України в умовах війни.....	9
<i>Доценко Г., Земелько С.</i> Фінансовий механізм забезпечення соціального захисту осіб, постраждалих внаслідок військової агресії.....	11
<i>Дуброва М.</i> Проектне фінансування як механізм стимулювання внутрішніх інвестиційних процесів.....	13
<i>Колядич М.</i> Скоринг як засіб тиску на ризики кредитування фізичних осіб.....	15
<i>Михлик А.</i> Управління кредитним портфелем банку у запобіганні кредитному ризику.....	17
<i>Парфенова Д., Курченко І.</i> Особливості формування бюджету в умовах воєного стану.....	20
<i>Сірко А., Гуцол А.</i> Стратегічні підходи та інструменти управління фінансово-економічним забезпеченням сталого розвитку аграрної сфери.....	22
<i>Шевчук В.</i> Сучасний етап розвитку ринку землі в Україні.....	24

ОБЛІК, АУДИТ, ОПОДАТКУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ

<i>Міньковська А., Дорошенко Ю.</i> Удосконалення механізму управління фінансово-економічної безпеки підприємства.....	26
<i>Макашова Є</i> Оптимізація та прозорість процесу розрахунку заробітної	

плати в бюджетних установах: проблеми та перспективи.....	28
<i>Міньковська А., Саламашенко І.</i>	
Перспективи розвитку спрощеної системи оподаткування.....	30
<i>Панченко-Терещенко В</i>	
Сучасна методика аудиту основних засобів.....	32
<i>Міньковська А., Алексєєва А.</i>	
Оподаткування доходів найманих працівників та гіг-спеціалістів.....	34
<i>Маменко А., Моїсєнко А.</i>	
Особливості нарахування амортизації основних засобів в податковому обліку.....	36
<i>Міньковська А., Красько. Д</i>	
Особливий режим оподаткування резидента дія Сіті.....	38
<i>Іванова Д.</i>	
Електронні платформи для ведення бухгалтерського обліку.....	39
<i>Міньковська А., Краснова Ю.</i>	
Особливості визначення мінімального податкового забезпечення.....	41
<i>Чернецька. О., ДраницькаС.</i>	
Особливості аутсорсингових бухгалтерських послуг для фізичних осіб – підприємців.....	43
<i>Козицин А.</i>	
Особливості обліку розрахунків з покупцями і замовниками.....	45
<i>Міньковська А., Коваленко К.</i>	
Особливості плати за землю в період воєнного стану.....	47
<i>Киричок В., Іванова Д.</i>	
Бізнес-процеси як основа діяльності бізнес-аналітики.....	49
<i>Мачак Т., Шевченко А.</i>	
Інформаційна безпека як складова економічної безпеки підприємств.	51
<i>Петрова Д.</i>	
Сучасні програми для ведення комп'ютерного аудиту.....	53
<i>Панченко-Терещенко В.</i>	
Особливості і методи нарахування амортизації основних засобів	56
<i>Бєлов Д.</i>	
Значення документообігу для оптимізації обліково-аналітичного забезпечення управління підприємством.....	58
<i>Ромма А.</i>	
Дослідження зовнішнього і внутрішнього середовища в системі економічної безпеки підприємства.....	60
<i>Брігіда В.</i>	
Переваги та недоліки використання інформаційних технологій.....	62
<i>Коломоєць К.</i>	
Роль інформаційних технологій в сільському господарстві.....	64