

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВАДИМА ГЕТЬМАНА**

**Факультет обліку та податкового менеджменту**

**Кафедра аудиту**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Диджитал-облік»**

**Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»**

**Спеціальність: 071 «Облік і оподаткування»**

Форма навчання: очна (денна)

**КВАЛІФІКАЦІЙНА БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА**

на тему: **«Облік наявності та надходження основних засобів на ТОВ  
"Компанія Інтерком" в умовах автоматизованої обробки даних»**

здобувачки Турік Вікторії Ігорівни

---

Науковий керівник: к.е.н., доцент Мельничук В.В.

---

**Робота допущена до захисту перед екзаменаційною  
комісією з атестації здобувачів вищої освіти (ЕК)**

Завідувач кафедри: д.е.н., професор О.А. Петрик

---

**Київ – 2025**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВАДИМА ГЕТЬМАНА**

**Факультет обліку та податкового менеджменту**

**Кафедра аудиту**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Диджитал-облік»**

**Галузь знань:** 07 "Управління та адміністрування"

**Спеціальність:** 071 "Облік і оподаткування"

**ПОГОДЖЕНО**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник проєктної групи  
(гарант) освітньо-професійної  
програми

Завідувач кафедри

Олена ПЕТРИК

(підпис)

Олена ПЕТРИК

(підпис)

\_\_\_\_\_ 2025р.

\_\_\_\_\_ 2025р.

**ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ**

**здобувачу вищої освіти Турік Вікторії Ігорівні**

**денної форми навчання**

**на підготовку кваліфікаційної бакалаврської роботи**

**на тему:** «Облік наявності та надходження основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» в умовах автоматизованої обробки даних»

**Тему затверджено наказом ректора Університету від 05 березня 2025р. 447 -ст.**

**Кваліфікаційна бакалаврська робота виконується на матеріалах: ТОВ «Компанія Інтерком»**

## План кваліфікаційної бакалаврської роботи

<b>Розділ 1</b>	Теоретико-організаційні засади обліку наявності та надходження основних засобів у ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»
<b>Розділ 2</b>	Стан та удосконалення системи обліку наявності та надходження основних засобів у ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» в умовах застосування цифрових технологій
<b>Об'єкт дослідження:</b>	Фінансово-господарська діяльність ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» в частині обліку наявності та надходження основних засобів
<b>Предмет дослідження:</b>	Сукупність теоретичних, організаційних та методичних аспектів обліку наявності та надходження основних засобів на ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»
<b>Мета кваліфікаційної бакалаврської роботи:</b>	Систематизація методичних і організаційних положень обліку наявності та надходження основних засобів на підприємстві та розробка практичних рекомендації щодо їх застосування в діяльності ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»

**Конкретні завдання, які здобувач повинен виконати для досягнення поставленої мети:**

### У розділі 1

- розкрити організаційні та технологічні особливості діяльності ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» та їх вплив на побудову обліку наявності та надходження основних засобів;
- проаналізувати економіко-правову сутність основних засобів та їх класифікацію;
- охарактеризувати оцінку та визнання основних засобів при їх надходженні згідно Н(П)СБО;
- проаналізувати облікову політику ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» щодо основних засобів на її відповідність вимогам законодавства та надати пропозиції по її удосконаленню

### У розділі 2

- дослідити документування операцій по обліку наявності та надходження основних засобів ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»;
- описати організацію синтетичного і аналітичного обліку наявності та надходження основних засобів;
- розкриття інформації про основні засоби у фінансовій та внутрішньогосподарської звітності ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»;
- розробити рекомендації щодо удосконалення організації системи обліку наявності та надходження основних засобів у ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ».

**Завдання підготував  
науковий керівник**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**Вікторія МЕЛЬНИЧУК**

«\_\_» лютого 2025 р.

**Завдання одержала  
здобувач**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**Вікторія ТУРІК**

«\_\_» лютого 2025 р.

**В і д г у к**  
про кваліфікаційну бакалаврську роботу здобувача  
факультету обліку та податкового менеджменту  
освітньо-професійної програми  
«Облік і аудит»

Турік Вікторії Ігорівни

на тему: **«Облік наявності та надходження основних засобів у ТОВ «Компанія  
Інтерком» в умовах автоматизованої обробки даних»**

**1.Актуальність теми:** На сучасному етапі нашої країни одним із найважливіших факторів економічного розвитку та збільшення обсягів виробництва промислових підприємств є забезпечення їх необхідною кількістю та різноманітністю основних фондів. Але для вирішення цих проблем необхідно не тільки повністю забезпечити підприємства технологічним потенціалом, тобто основними засобами, а й підвищити ефективність його використання. Сучасна економічна політика України в основному спрямована на зміцнення економічної та політичної основи нашої незалежної країни та покращення способу життя людей. Ключовим викликом на цьому шляху є реструктуризація економіки на основі прискорення науково-технічного прогресу, впровадження досягнень науки і техніки в технологічний процес виробництва, повне оновлення методу виробництва. Якісна система обліку наявності та надходження основних засобів є фундаментальною основою для забезпечення сталого зростання компанії та мають важливе теоретичне і практичне значення.

**2.Позитивні риси кваліфікаційної магістерської роботи:** Автор виклав основні питання вибраної теми на основі вивчених чинних нормативних документів та літературних джерел. Особлива увага в роботі надається економічній сутності основних засобів та їх документуванню. В межах окремих ділянок облікової роботи в таблицях наведено типові господарські операції відображення обліку наявності та надходження основних засобів підприємства. На матеріалах ТОВ «Компанія Інтерком» розглянуто особливості обліку основних засобів із застосуванням автоматизованих систем та надано пропозиції щодо його удосконалення. Надано пропозиції шляхів оптимізації обліку основних засобів із застосуванням автоматизованих систем для досліджуваного підприємства.

**3.Наявність самостійних розробок автора:** Враховуючи особливості діяльності ТОВ «Компанія Інтерком» відповідно до фінансової стратегії для підприємства рекомендована застосування автоматизованих систем та технологій як чинника удосконалення економічної безпеки підприємства.

**4.Цінність теоретичних висновків та практичних рекомендацій:**

враховуючи особливість господарської діяльності ТОВ «Компанія Інтерком», були сформульовані пропозиції шляхів оптимізації обліку основних засобів, які можуть бути використані в практичній діяльності підприємств.

**5.Наявність недоліків:** Суттєві недоліки відсутні, в той же час робота містить технічні неточності щодо її оформлення; автору слід більш детально відобразити вплив організаційно-технічних особливостей діяльності підприємства на методику формування системи обліку наявності та надходження основних засобів, також доцільно озглянути вплив облікової політики на формування первісної вартості.

**6.Загальна оцінка кваліфікаційної магістерської роботи та її допущення до захисту перед ЕК:** Кваліфікаційна магістерська робота Турік Вікторії Ігорівни на тему: «Облік наявності та надходження основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» в умовах автоматизованої обробки даних» є самостійною працею, виконаною на належному рівні, і може бути допущена до захисту перед ЕК з атестації здобувачів вищої освіти.

Змістовна частина дослідження оцінена на 52 бали.

**7. Результати перевірки на наявність академічного плагіату.** У відповідності до Положення про кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти (від 17.11.2022 р., № 488) Кваліфікаційна магістерська робота Турік В.І. перевірена на наявність ознак академічного плагіату в програмному продукті (Strikeplagiarism.com), визначеному Університетом.

За результатами перевірки коефіцієнти подібності знаходиться у межах встановлених норм. Звіт про результати перевірки прикладено у додатках до роботи.

Науковий керівник  
доцент кафедри аудиту,  
доцент, к.е.н

В.В. Мельничук

## Реферат

Кваліфікаційна бакалаврська робота містить 63 сторінки основного тексту, дві таблиці, два рисунки, список використаних джерел (37 найменувань) і 7 додатків. Структура роботи включає вступ, два розділи з підрозділами, висновки, список використаних джерел та додатки.

Об'єктом дослідження є система бухгалтерського обліку основних засобів ТОВ «Компанія Інтерком», що працює в умовах цифрової трансформації. Предмет дослідження складався з методологічних, організаційних і технічних аспектів ведення обліку наявності та надходження основних засобів із застосуванням сучасних цифрових технологій.

Мета роботи полягає у систематизації методичних та організаційних положень обліку основних засобів на підприємстві та розробці практичних рекомендацій для оптимізації процесів автоматизованої обробки даних. Для досягнення поставленої мети було вирішено низку завдань: розкрити організаційно-технологічні особливості діяльності ТОВ «Компанія Інтерком» та їх вплив на облік активів; проаналізувати економічну сутність, класифікацію та оцінку основних засобів із застосуванням нормативно-правової бази; дослідити процес автоматизації обліку основних засобів за допомогою ERP-системи BAS «Бухгалтерія»; розглянути організацію синтетичного та аналітичного обліку; а також розробити пропозиції щодо удосконалення системи обліку через оптимізацію електронного документообігу, розширення інтеграції з ВІ-платформами, впровадження мобільних технологій та підвищення кваліфікації персоналу.

Теоретична значущість дослідження полягає в узагальненні сучасних підходів до обліку основних засобів із врахуванням цифровізації бізнес-процесів та у вдосконаленні методів автоматизації облікових операцій. Методична значущість зумовлена розробкою пропозицій, що враховують як нормативні, так і практичні аспекти ведення обліку активів. Практична значущість роботи полягає у

можливості впровадження сформульованих рекомендацій для підвищення ефективності управління матеріальними ресурсами, оптимізації внутрішнього контролю та покращення якості фінансової звітності.

Ключові слова: основні засоби, бухгалтерський облік, цифрові технології, BAS «Бухгалтерія», інвентаризація, електронний документообіг, амортизація, облікова політика, фінансова звітність, диджиталізація.

## ЗМІСТ

<b>ВСТУП</b> .....	3
<b>РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ НА ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»</b> .....	6
1.1. Організаційні та технологічні особливості діяльності ТОВ «Компанія Інтерком» та їх вплив на побудову обліку основних засобів .....	6
1.2 Економічна сутність основних засобів та їх класифікація .....	111
1.3 Характеристика інформаційних технологій, що використовуються для цифровізації обліку основних засобів у досліджуваному підприємстві .....	16
1.4 Оцінка доцільності та повнота облікової політики ТОВ «Компанія Інтерком» щодо основних засобів, її відповідність положенням стандартів бухгалтерського обліку .....	233
<b>РОЗДІЛ 2. СТАН ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ОСНОВНИХ ЗА «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» В УМОВАХ ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> .....	288
2.1. Електронне документування операцій з обліку основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» .....	288
2.2. Синтетичний та аналітичний облік основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» в умовах комп'ютерної обробки даних та надання рекомендацій з їх удосконалення .....	344
2.3. Розкриття інформації про основні засоби у фінансовій та внутрішньогосподарській звітності ТОВ «Компанія Інтерком» із застосуванням диджитал-технологій .....	38
2.4. Шляхи удосконалення обліку основних засобів в умовах застосування цифрових технологій у ТОВ «Компанія Інтерком» .....	43
<b>ВИСНОВКИ</b> .....	49
<b>СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ</b> .....	53
<b>ДОДАТКИ</b> .....	56

## ВСТУП

На сучасному етапі розвитку економіки України спостерігаються значні зміни в усіх аспектах господарської діяльності. Особливу роль у цих трансформаціях відіграє система бухгалтерського обліку та управління ресурсами підприємств. Виклики цифровізації, посилення конкуренції, обмежений доступ до інвестиційних ресурсів і зростання вимог до прозорості бізнес-процесів змушують компанії адаптувати свої підходи до ведення обліку. Це особливо актуально в сфері обліку основних засобів, які виступають не лише одиницями обліку чи довгостроковими активами, але й стратегічними ресурсами, що забезпечують фінансову стійкість підприємства, безперервність його виробничих процесів та конкурентоспроможність.

Основні засоби відіграють ключову роль у діяльності будь-якого підприємства, формуючи його матеріально-технічну базу та забезпечуючи умови для реалізації виробничих операцій. Для компаній, що функціонують у технологічному та виробничому секторах, якісний облік основних засобів є основою точності фінансової звітності та ефективності управлінських рішень. З огляду на це, забезпечення оптимального управління цими активами потребує детального аналізу не лише з точки зору нормативного регулювання, а й з урахуванням специфіки діяльності підприємства.

Об'єктом мого дослідження є система ведення бухгалтерського обліку основних засобів на підприємстві ТОВ «Компанія Інтерком», що здійснює діяльність у сфері харчової промисловості. Це підприємство впроваджує цифрові технології в облікову практику, поєднуючи класичні виробничі підходи з сучасними інструментами автоматизації. Такий формат господарювання дозволяє глибоко вивчити особливості організації обліку основних засобів, а також сформулювати обґрунтовані пропозиції щодо його оптимізації в умовах цифрового середовища.

ТОВ «Компанія Інтерком» має специфічний підхід до обліку основних засобів, адже, на відміну від класичних підприємств, вона оперує не тільки виробничими потужностями, але й значною кількістю офісної та спеціалізованої

техніки, яка підлягає швидкому моральному старінню. В таких умовах важливим стає не лише фіксація наявності активів, а й їхня детальна оцінка — ефективність використання, залишкова вартість, можливість модернізації або списання.

Метою цього дослідження є вивчення особливостей організації обліку основних засобів на підприємстві ТОВ «Компанія Інтерком» в умовах цифровізації та формування практичних рекомендацій щодо вдосконалення наявної системи. Робота орієнтована на аналіз методичних підходів, технічного забезпечення й організаційних механізмів ведення обліку в цифровому форматі. Це має на меті покращення ефективності управління матеріальними активами та сприяння стійкому розвитку підприємства в умовах сучасного економічного.

Об'єктом дослідження виступає система бухгалтерського обліку основних засобів, що використовується у ТОВ «Компанія Інтерком». Предмет дослідження — методологічні, технічні та організаційні аспекти, на яких базується облік цих активів в умовах цифровізації. У межах роботи здійснюється аналіз нормативного регулювання обліку основних засобів, а також практична реалізація цього процесу за допомогою програмного забезпечення BAS «Бухгалтерія» (редакція ПРОФ), що функціонує на базі платформи 1С:Підприємство.

Основними завданнями роботи є:

- дослідження економічної сутності та нормативного регулювання обліку основних засобів;
- аналіз системи бухгалтерського обліку основних засобів на прикладі ТОВ «Компанія Інтерком»;
- виявлення проблемних аспектів у процесі обліку, включаючи роботу з BAS «Бухгалтерія»;
- розробка рекомендацій щодо удосконалення процедур обліку, інвентаризації та списання активів;
- оцінка впливу запроваджених змін на управлінські рішення та фінансові показники компанії.

Практична значущість роботи полягає у розробці пропозицій, що дозволять

підвищити ефективність обліку основних засобів у процесі цифрової трансформації підприємства. Запропоновані заходи спрямовані на оптимізацію використання активів, мінімізацію ризиків, пов'язаних із помилками в бухгалтерському обліку, та підвищення оперативності фінансової звітності, що, у свою чергу, сприятиме прийняттю більш обґрунтованих управлінських рішень.

У процесі дослідження було встановлено, що система обліку основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» є досить розвиненою та базується на використанні BAS «Бухгалтерія». Це програмне забезпечення забезпечує автоматизацію ключових облікових процесів, включаючи формування інвентарних карток, створення бухгалтерських проведення, розрахунків амортизації та контроль за рухом активів. Разом з тим, дослідження виявило певні недоліки у поточній системі — недостатню інтеграцію електронного документообігу, обмежені можливості для аналізу даних через інтерактивну звітність та недостатню мобільність системи для проведення інвентаризацій у віддалених регіонах.

Таким чином, дослідження пропонує шляхи вдосконалення системи бухгалтерського обліку основних засобів шляхом впровадження сучасних цифрових технологій, таких як інтеграція ВІ-платформ, мобільний доступ за допомогою QR-кодування, автоматизований моніторинг термінів експлуатації та створення електронних архівів супровідної документації. Це дозволить підвищити точність, оперативність і прозорість облікових процедур, що є важливим етапом у формуванні ефективної стратегії управління активами.

Отже, ця дипломна робота присвячена аналізу сучасного стану обліку основних засобів на підприємстві, визначенню його сильних та слабких сторін, а також розробці практичних рекомендацій для його удосконалення. Впровадження запропонованих заходів дозволить підприємству покращити точність фінансової звітності, забезпечити відповідність облікових процесів сучасним цифровим стандартам та підвищити ефективність використання матеріальних ресурсів.

## РОЗДІЛ 1

### ТЕОРЕТИЧНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ НА ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»

#### 1.1 Організаційні та технологічні особливості діяльності ТОВ «Компанія Інтерком» та їх вплив на побудову обліку основних засобів

Товариство з обмеженою відповідальністю «Інтерком» — це підприємство, засноване у 2015 році в місті Шепетівка Хмельницької області, яке функціонує переважно в галузі харчової промисловості (відповідно до КВЕД 10.89) [1, с. 3]. Проте діяльність компанії не обмежується лише виробництвом харчової продукції. Воно також охоплює переробку сільськогосподарської сировини, зокрема фруктів та овочів, виготовлення крохмалевмісної продукції, здійснення оптової та роздрібною торгівлі, організацію логістичних перевезень, а також надання послуг оренди нерухомого майна [1, с. 3]. Така багатoproфільність зумовлює необхідність застосування ефективної, структурованої та гнучкої системи бухгалтерського обліку, особливо в частині управління основними засобами, які забезпечують стабільне функціонування усіх напрямів господарської діяльності [2, с. 14].

Організаційна структура Товариства з обмеженою відповідальністю «Інтерком» побудована за принципом функціонального поділу, який включає кілька окремих підрозділів: виробничий, транспортний, логістичний, адміністративно-технічний [2, с. 16]. Кожен з цих підрозділів використовує конкретні основні засоби. Наприклад, виробничий підрозділ компанії використовує технологічне обладнання для переробки сировини та виробничі лінії; у логістиці – вилкові навантажувачі, холодильні установки, автомобілі; а в адмініструванні – комп'ютерне обладнання, мережеве обладнання, офісні меблі тощо. Такий поділ активів вимагає чіткого визначення облікових груп за функціональним призначенням та місцем експлуатації, що дозволяє формувати точні дані для бухгалтерського аналізу [2, с. 18]. Важливою технологічною опорою діяльності ТОВ «Компанія Інтерком» є застосування сучасних цифрових рішень

для автоматизації бухгалтерських процесів. Зокрема, підприємство активно використовує програмний продукт BAS «Бухгалтерія» (ред. ПРОФ), який побудований на основі платформи 1С:Підприємство [3]. Завдяки цій системі забезпечується повне охоплення облікових процедур, що стосуються основних засобів — від моменту їх надходження на підприємство, реєстрації та введення в експлуатацію до автоматизованого нарахування амортизації, переміщення, модернізації та виведення з експлуатації [3]. Інтеграція даних у межах усіх структурних підрозділів компанії в єдиному цифровому середовищі дозволяє досягти високого рівня точності, узгодженості та своєчасності фінансово-облікової інформації [3].

В системі BAS облік основних засобів здійснюється шляхом автоматизованого створення інвентарних карток відповідно до уніфікованих форм, зокрема форми № ОЗ-6. Кожна картка містить повний набір характеристик, необхідних для ведення обліку: унікальний інвентарний номер, адресу розміщення, прізвище відповідальної особи, технічні параметри об'єкта, його первісну вартість, обраний метод амортизації та строк корисного використання. Завдяки автоматизації процесу всі оновлення вносяться до картки одразу після змін, пов'язаних із використанням об'єкта. Це сприяє ефективному контролю над станом активів та аналітичному супроводу їх експлуатації. Уніфіковані електронні шаблони забезпечують оперативність внесення інформації, мінімізують вплив людського фактора та знижують ймовірність помилок при облікових операціях [4, с. 57].

У ТОВ «Компанія Інтерком» технологічна інфраструктура доповнена сучасними цифровими інструментами, що забезпечують ефективну координацію між окремими структурними підрозділами. Завдяки взаємозв'язку бухгалтерського програмного забезпечення з іншими внутрішніми інформаційними системами — зокрема логістичними та сервісними модулями — оновлення даних щодо стану та переміщення основних засобів відбувається в режимі онлайн. Такий підхід дозволяє не лише автоматизувати підготовку звітів, а й проводити оперативний внутрішній аудит, що істотно посилює контроль за використанням ресурсів [5, с.

65]. У результаті управлінська команда отримує актуальну аналітику для стратегічного планування, оптимізації інвестиційних витрат та підвищення загальної ефективності господарської діяльності підприємства [5, с. 65]. Важливою характеристикою системи обліку є також застосування відповідних методів обліку, що враховують специфіку використання основних засобів [3]. На підприємстві ТОВ «Компанія Інтерком» для амортизації основних засобів переважно використовується прямолінійний метод, який базується на рівномірному розподіленні вартості активу протягом визначеного строку корисного використання. Такий підхід забезпечує передбачуваність витрат і стабільність облікових записів [4, с. 57]. Проте, для деяких активів, наприклад, комп'ютерної техніки чи серверного обладнання, що швидко знецінюються морально, може бути доцільним застосування альтернативних методів, таких як метод зменшення залишкової вартості або виробничий метод, які краще відображають динаміку їх втрати корисності [5, с. 70].

Організаційні та технологічні аспекти функціонування підприємства мають визначальний вплив на побудову ефективної системи обліку основних засобів [2, с. 18]. У випадку ТОВ «Компанія Інтерком» багаторівнева структура управління, що охоплює різнопрофільні підрозділи, зумовлює необхідність чіткої диференціації об'єктів основних засобів за напрямками їхнього використання [2, с. 16]. Такий підхід дозволяє формувати облік з урахуванням функціональної належності активів — зокрема у виробничому секторі, логістичних ланках, адміністративному апараті та сервісній інфраструктурі [2, с. 18]. Подібна класифікація не лише забезпечує точність у відображенні облікових даних, але й сприяє підвищенню аналітичної спроможності бухгалтерської системи, що, у свою чергу, формує передумови для ефективного контролю, управління ресурсами та стратегічного планування [3].

Аналіз внутрішніх документів компанії та практичних аспектів її функціонування дозволяє стверджувати, що організаційна політика ТОВ «Компанія Інтерком» сформована з урахуванням специфіки діяльності підприємства [2, с. 16]. Наприклад, для амортизації основних засобів переважно застосовується прямолінійний метод, що забезпечує рівномірний розподіл витрат,

хоча для окремих об'єктів, які працюють у змінних умовах, передбачено використання альтернативних методів (наприклад, виробничого методу) [4, с. 57]. Крім того, облік основних засобів інтегровано з управлінськими процесами, а отримані дані активно використовуються керівництвом для планування капіталовкладень, модернізації техніки та оптимізації виробничих процесів. Це свідчить про те, що система обліку не є ізольованою функцією, а стає важливою частиною загальної стратегії управління підприємством [5, с. 65].

В контексті технологічної складової, ТОВ «Компанія Інтерком» активно впроваджує цифрові інструменти, які дозволяють автоматизувати процес обліку основних засобів [3]. Застосування ВАС «Бухгалтерія», що працює на базі платформи 1С:Підприємство, надає можливість швидкого введення даних, автоматичного створення інвентарних карток, проведення електронного документообігу та генерації бухгалтерських проведення без ручного втручання. Ця система забезпечує тим самим високу швидкість обробки інформації і значно покращує якість обліку [3]. Автоматичне оновлення даних дозволяє підприємству отримувати актуальну інформацію про рух активів у режимі реального часу, що є основою для оперативного внутрішнього контролю та стратегічного планування [5, с. 65]. Сучасна система обліку ТОВ «Компанія Інтерком» також враховує важливість інтеграції облікової інформації з управлінськими процесами. Дані, що отримуються з підрозділів виробництва, логістики, транспорту та технічного обслуговування, інтегруються в єдиний цифровий простір ВАС, що дозволяє керівництву здійснювати аналіз як агрегованих показників, так і деталей по кожному об'єкту обліку [3]. Цей інструментарій допомагає планувати необхідні капіталовкладення, здійснювати своєчасний ремонт, модернізацію або списання активів і, в цілому, оптимізувати використання матеріально-технічної бази підприємства [5, с. 65].

Таким чином, організаційні та технологічні особливості діяльності ТОВ «Компанія Інтерком» відіграють ключову роль у побудові ефективної системи обліку основних засобів [2, с. 18]. Розвинена структура підприємства, яка передбачає роботу різних підрозділів із специфічними вимогами до активів, у

поєднанні із впровадженням сучасних ІТ-рішень, забезпечує можливість точного, оперативного та системного ведення обліку [2, с. 16]. Автоматизація процесів обліку, реалізована за допомогою BAS «Бухгалтерія», дозволяє мінімізувати ризики помилок і створити єдиний цифровий простір для зберігання, обробки і аналізу даних, що є невід'ємним чинником успішного управління активами [3]. Інтеграція електронного документообігу, автоматизоване формування інвентарних карток та цифрова обробка первинної документації суттєво скорочують часові витрати на підготовку звітності, забезпечують високий рівень точності облікових даних та формують прозору систему фіксації господарських операцій [4, с. 57]. Таке цифрове середовище створює умови для оперативного ухвалення управлінських рішень, дозволяє підприємству гнучко реагувати на зміни у зовнішньому економічному середовищі та ефективно управляти ресурсами [5, с. 65]. Використання сучасних технологій у сфері обліку сприяє підвищенню контрольованості матеріально-технічної бази, зменшенню витрат і, як наслідок, посиленню конкурентних позицій компанії на ринку харчової промисловості [5, с. 65].

Отже, організаційні та технологічні особливості ТОВ «Компанія Інтерком» безпосередньо впливають на побудову системи обліку основних засобів. Вони формують підґрунтя для створення ефективної системи бухгалтерського обслуговування, що забезпечує автоматизацію облікових процедур, оперативне оновлення інформації та її доступність для аналізу як зовнішніх, так і внутрішніх користувачів [5, с. 65]. Інтеграція сучасних цифрових технологій, автоматизоване формування інвентарних карток і система електронного документообігу створюють умови для точного відображення руху і стану активів, що є ключовим для стратегічного управління підприємством. Це сприяє зниженню операційних витрат, підвищенню якості фінансової звітності та визначенню оптимальних рішень щодо модернізації, технічного обслуговування або списання основних засобів [5, с. 65]. Завдяки активному впровадженню інноваційних цифрових рішень ТОВ «Компанія Інтерком» успішно вибудувало ефективну систему управління майновими ресурсами, що сприяє зміцненню позицій підприємства на ринку

харчової промисловості в умовах високої конкуренції [5, с. 65]. Застосування інтегрованої облікової системи на базі ERP-платформи BAS «Бухгалтерія» дозволяє автоматизувати ключові облікові процеси, зменшити ризики, пов'язані з людським фактором, оперативно фіксувати господарські операції та своєчасно формувати релевантну звітну інформацію [3]. Такий підхід створює надійне підґрунтя для стратегічного управління ресурсами, забезпечує фінансову прозорість і підтримує довгостроковий розвиток підприємства, зокрема через ефективну реалізацію інвестиційної політики [5, с. 65].

## 1.2 Економічна сутність основних засобів та їх класифікація

Основні засоби є однією з головних груп довгострокових активів, що використовуються підприємствами для організації виробничої, торгової та адміністративної діяльності [1, с. 3]. Їх економічна сутність полягає в тому, що вони протягом тривалого періоду генерують економічні вигоди та забезпечують технічну та виробничу стабільність підприємства. Правове регулювання цього питання викладене в Законі України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність» і підтримане нормативно-правовими документами, зокрема НП(С)БО [1, с. 3; 2, с. 10]. Правильне визнання, оцінка та класифікація основних засобів є критично важливими для забезпечення достовірності фінансової звітності та ефективного управління ресурсами підприємства [2, с. 12].

З точки зору економіки, основні засоби охоплюють матеріальні ресурси, які використовуються у виробничому процесі або для надання послуг протягом тривалого періоду (зазвичай понад один рік) [1, с. 5]. Ці активи є фундаментальною базою для виробничої діяльності, оскільки забезпечують безперебійну роботу підприємства та сприяють реалізації інвестиційних стратегій. Інвестиції в основні засоби не лише дозволяють підвищити продуктивність, а й створюють основу для отримання довгострокових економічних вигод. Ефективне управління основними засобами покращує конкурентоспроможність компанії, оскільки оптимізація

використання активів сприяє зниженню виробничих витрат і підвищенню якості продукції [7, с. 104]. Одним із ключових елементів економічної сутності є процес амортизації. Він дозволяє підприємству систематично списувати вартість активів протягом їх корисного строку експлуатації, що відображає фактичне споживання їх економічної цінності. Точний розрахунок амортизації залежить від правильного визначення первісної вартості, яка включає не лише ціну активу, а й всі супутні витрати на поставку, монтаж, налаштування та приведення його до експлуатаційного стану [5, с. 108].

Правова сторона обліку основних засобів визначається нормативними документами, що регулюють бухгалтерську звітність. Законодавство України встановлює, що основні засоби – це активи, які використовуються підприємством протягом довготривалого періоду і не призначені для продажу у первинному вигляді. Основною метою їхнього обліку є відображення економічної вигоди, яку підприємство отримує за рахунок експлуатації цих активів. Національні положення бухгалтерського обліку (НП(С)БО) встановлюють ключові правила визнання та оцінки основних засобів. Згідно з НП(С)БО, первинна вартість активу повинна включати всі витрати, пов'язані із його придбанням та приведенням до робочого стану. Подальше нарахування амортизації забезпечує поступове списання вартості активу, що відповідає зносу, який він зазнає у процесі експлуатації. Дотримання цих вимог гарантує, що фінансова звітність компанії точно відображає економічний стан активів і відповідає як національним, так і міжнародним стандартам.

Правильна класифікація основних засобів є критично важливою, оскільки вона дозволяє не лише вести точний облік, але й аналізувати ефективність їх використання. У ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» класифікація здійснюється за декількома основними критеріями [7, с. 105]:

– За функціональним призначенням. Активи поділяються на виробничі та адміністративні. Виробничі засоби охоплюють технологічне обладнання, виробничі лінії, механізми та інші елементи, що забезпечують невід'ємність виробничого процесу. Адміністративні засоби включають комп'ютерну техніку,

офісне обладнання, транспортні засоби та інші ресурси, необхідні для підтримки управлінських функцій [7, с. 106].

– За ступенем мобільності. Згідно з цим критерієм активи діляться на рухомі і нерухомі. Рухомі активи (наприклад, транспортні засоби чи офісна техніка) можуть легко переміщатися та використовуватися в різних локаціях, тоді як нерухомі активи (будівлі, споруди) мають постійне місце розташування і потребують окремого підходу в обліку [7, с. 107].

– За способом надходження. Активи можуть придбуватися за власні кошти, надходити через лізинг або отримуватися безоплатно. Кожен із цих способів впливає на первісну вартість активу і має свої податкові та правові наслідки. Ретельне документування способу надходження дозволяє гарантувати правильне відображення витрат і подальшу коректну оцінку активів [7, с. 108].

– За місцем експлуатації. Цей критерій визначає розподіл активів залежно від того, де саме вони використовуються – у виробничих процесах, офісних приміщеннях або на спеціальних об'єктах інфраструктури. Розрізнення активів за місцем їх використання дозволяє адаптувати підхід до амортизації і ведення звітності відповідно до специфіки експлуатації [7, с. 106].

Правильне впорядкування основних засобів має кілька важливих економічних наслідків. По-перше, воно дає можливість точно визначити первісну вартість активів, включаючи всі супутні витрати, що формує основу для розрахунку амортизації [5, с. 108]. По-друге, деталізація активів за категоріями дозволяє виявити ті з них, які потребують більшої уваги – активи, що активно використовуються, обслуговуються, модернізуються або, навпаки, перебувають у стані значного зносу. Наприклад, розподіл активів за ступенем мобільності може допомогти керівництву визначити, які транспортні засоби використовуються найбільш інтенсивно і потребують оперативного технічного обслуговування, тоді як нерухомі активи, як-от будівлі, можуть мати більш стабільний період експлуатації та поступовий знос [7, с. 107]. Така різниця є важливою для прийняття рішень про модернізацію, реструктуризацію або списання активів на підприємстві.

Оцінка та визнання основних засобів здійснюється на основі нормативних

документів, зокрема Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність» і НП(С)БО [1, с. 4]. Правова база вимагає, щоб первісна вартість активу включала всі витрати, пов'язані із придбанням, доставкою, монтажем, встановленням і введенням у експлуатацію. Це забезпечує, що всі супутні витрати автоматично враховуються в обліковій вартості, яка слугує базою для подальшого нарахування амортизації [1, с. 4]. Більш того, нормативні документи встановлюють конкретні вимоги до методів амортизації. Наприклад, для активів із довгостроковим циклом експлуатації зазвичай використовується прямолінійний метод, тоді як для рухомих активів може бути доцільним застосування методики, що базується на зменшенні залишкової вартості. Правильне визнання вартості основних засобів гарантує, що бухгалтерські записи точно відображають економічну сутність активів та забезпечують достовірність фінансової звітності [5, с. 108].

Для наочності можна представити схему, що ілюструє основні критерії класифікації основних засобів у ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»:



Рисунок 1.1 Основні критерії класифікації основних засобів у ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ»

Ця схема ілюструє, як основні засоби розподіляються між різними категоріями на основі їх функціонального призначення, ступеня мобільності, способу надходження та місця експлуатації [7, с. 106]. Такий підхід не лише сприяє точному веденню обліку, а й дозволяє управляти економічною вигодою від їх експлуатації та формувати основу для розрахунку амортизації.

Ефективна класифікація активів безпосередньо впливає на точність фінансової звітності та можливість оперативного управління ресурсами.

Правильне розмежування основних засобів дозволяє:

- Систематизувати дані. Чіткий розподіл активів створює базу, з якої можна автоматично розраховувати загальну вартість, визначати залишкову вартість окремих груп активів та планувати витрати на їх обслуговування.

- Оптимізувати управління ресурсами. Детальний аналіз по окремих категоріях дозволяє виявити неефективно використовувані активи, які потребують модернізації або ремонту, що допомагає у прийнятті стратегічних рішень щодо капіталовкладень.

- Гарантувати відповідність нормативним вимогам. Правильне визнання та оцінка активів через автоматизовану систему забезпечують відповідність бухгалтерських записів вимогам законодавства та міжнародних стандартів.

Для підвищення ефективності класифікації пропонується:

- Уточнення критеріїв класифікації. Розробка додаткових підкатегорій для активів дозволить більш точно відображати особливості їх використання у різних підрозділах підприємства [7, с. 109].

- Автоматизація коригувальних операцій. Впровадження електронних механізмів перевірки даних дозволить знаходити й усувати розбіжності між інформацією з первинних документів та даними обліку [5, с. 108].

- Регулярне оновлення методик оцінки. Постійний перегляд нормативної бази та адаптація облікової політики до сучасних умов дозволить забезпечити найбільш точне відображення економічної сутності активів [5, с. 108].

Економіко-правова сутність основних засобів визначається їх спроможністю

генерувати довгострокові економічні вигоди, що лежить в основі функціонування підприємства [1, с. 4]. Правильне визнання та оцінка активів, що базуються на включенні всіх супутніх витрат у первісну вартість, забезпечують точність розрахунку амортизації та їх подальшої оцінки у фінансовій звітності [5, с. 108]. Глибока та структурована класифікація, яка враховує функціональне призначення, мобільність, спосіб надходження та місце експлуатації, є основою для ефективного управління ресурсами ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» [7, с. 107].

Через інтеграцію синтетичного та аналітичного обліку автоматизована ERP-система BAS «Бухгалтерія» дозволяє компанії не лише відповідно відображати дані про основні засоби, але й підтримувати їх постійне оновлення для оперативного прийняття управлінських рішень.

Впровадження запропонованих заходів з удосконалення, таких як уточнення критеріїв класифікації, автоматизація коригувальних операцій та регулярне оновлення методик оцінки, забезпечить підвищення якості фінансової звітності та оптимізацію управлінських процесів.

Це, в свою чергу, сприятиме стабільному розвитку підприємства, підвищенню його конкурентоспроможності й забезпеченню відповідності нормативним вимогам, що є критично важливим у сучасній цифровій економіці [5, с. 108].

### 1.3 Характеристика інформаційних технологій, що використовуються для цифровізації обліку основних засобів у досліджуваному підприємстві

Сучасне підприємство опиняється в умовах стрімких технологічних змін, коли цифровізація бізнес-процесів стає запорукою ефективного управління та конкурентної спроможності [3]. Цей розділ спрямований на детальний аналіз інформаційних технологій, що впроваджуються для цифровізації обліку основних засобів у досліджуваному підприємстві, а також на розкриття особливостей оцінки та визнання цих активів при їх надходженні відповідно до вимог Н(П)СБО [1, с. 4].

За допомогою сучасних ERP-систем підприємство може автоматизувати роботу із збору, обробки та аналізу інформації, що дозволяє не лише скоротити час на обробку даних, а й забезпечити їхню достовірність і актуальність. Однією з ключових інформаційних технологій, які використовуються для цифровізації обліку основних засобів, є ERP-система BAS «Бухгалтерія».

Ця система побудована на сучасних програмних платформах, що дозволяють інтегрувати всі етапи обліку – від моменту надходження активу до його списання [3].

Завдяки автоматизації процесів BAS «Бухгалтерія» забезпечує:

- Автоматичне створення та збереження первинних документів. Наприклад, при надходженні нового активу система генерує акт приймання-передачі, на основі якого автоматично формується інвентарна картка. Документація повністю електронна, що дозволяє оперативно зберігати і оновлювати інформацію [4, с. 55].

- Підвищення точності облікових записів. Автоматизація мінімізує людський фактор у введенні даних, що значно знижує можливість помилок, забезпечуючи достовірність статистичних показників [5, с. 65].

- Інтеграцію всіх даних в єдиний реєстр. ERP-система поєднує інформацію з різних підрозділів підприємства, що значно полегшує аналіз та формування звітності [3, с. 92].

Цифрова платформа BAS «Бухгалтерія» є не лише інструментом для введення даних, але й потужним засобом для інтеграції інформації між всіма етапами обліку основних засобів, що сприяє своєчасному прийняттю управлінських рішень на підставі актуальних даних. Окрім класифікації і обліку, важливим напрямком цифровізації є автоматизація процесів оцінки та визнання основних засобів.

Згідно з Н(П)СБО, кожен актив має бути належно врахований у бухгалтерському обліку шляхом визначення його первісної вартості, яка складається з усіх витрат, пов'язаних із його придбанням і введенням у експлуатацію [1, с. 4].

Цей процес включає:

– Визначення первісної вартості. Первісна вартість основних засобів включає не лише вартість самого активу, але й всі додаткові витрати – транспортні, монтажні, встановлювальні та налаштувальні роботи. ERP-система автоматично інтегрує ці дані, що дає змогу сформувати точну базу для подальшого розрахунку амортизації. Автоматичне відображення витрат забезпечує прозорість і обґрунтованість оцінки активів.

– Нарахування амортизації. Відповідно до вимог Н(П)СБО, активи списуються шляхом нарахування амортизації протягом встановленого строку корисного використання. ERP-система BAS «Бухгалтерія» забезпечує автоматичний розрахунок амортизації, використовуючи затверджені методики (зазвичай прямолінійний метод для довгострокових активів або метод накопичувального зносу для певних видів рухомих засобів).

Це дозволяє точно відобразити знос активів та економічне споживання їх вартості у звітності.

– Визнання та коригування вартості активів. Після того як актив вводиться в експлуатацію, будь-які наступні операції (модернізація, ремонт, переоцінка) автоматично враховуються через відповідні коригувальні операції. Система фіксує зміни вартості активу, що дозволяє постійно оновлювати інформацію й забезпечувати її відповідність нормативним вимогам.

– Контроль за відповідністю нормативам. Автоматизація процесу оцінки та визнання забезпечує постійний контроль за дотриманням вимог Н(П)СБО. ERP-система регулярно перевіряє правильність введених даних і генерує звіти, що служать основою для внутрішніх аудитів та перевірок зовнішніми аудиторами. Це є важливим для підтримки високої якості інформації у фінансовій звітності.

Для наочності нижче наведено схематичну діаграму, яка ілюструє зв'язок між основними етапами оцінки та визнання основних засобів згідно з Н(П)СБО у впровадженій ERP-системі:



Рисунок 1.2 Зв'язок між основними етапами оцінки та визнання основних засобів згідно з Н(П)СБО у впровадженій ERP-системі

Дана діаграма демонструє послідовність етапів: від збору вхідних даних про актив до проведення облікових операцій (визнання, нарахування амортизації, коригування вартості) та забезпечення відповідності встановленим нормативам [4, с. 57]. Інформаційні технології, що використовуються для цифровізації обліку, створюють фундамент для ефективного управління основними засобами. ERP-система BAS «Бухгалтерія» поєднує дані про первісну вартість, витрати на введення в експлуатацію, нарахування амортизації та інші коригувальні операції в єдину автоматизовану базу даних [3].

Завдяки цьому здійснюється оперативне оброблення великої кількості інформації, що дозволяє підприємству будувати точну та своєчасну фінансову звітність. Автоматизація дозволяє виключити багато ручних операцій, які традиційно пов'язані з введенням даних у бухгалтерський облік [5, с. 65]. Це не

лише знижує ризик виникнення помилок, але й суттєво економить час, що дозволяє оптимізувати робочі процеси. Система використовує алгоритми, які перевіряють правильність введення даних і автоматично враховують всі супутні витрати, формуючи таким чином коректну первинну вартість активу.

Застосування інформаційних технологій у цифровізації обліку основних засобів має численні практичні переваги.

По-перше, автоматичне збирання даних дозволяє отримати достовірну картину фінансового стану підприємства, що особливо важливо для зовнішніх аудитів та інвесторів [5, с. 108].

По-друге, інтегрована система обліку забезпечує гнучкість у веденні внутрішньогосподарської звітності, що дозволяє оперативно аналізувати ефективність використання активів та планувати ремонтні роботи або модернізацію. Проте, незважаючи на високий рівень автоматизації, існують напрямки, які потребують удосконалення.

Для подальшої оптимізації процесу оцінки та визнання основних засобів слід розглянути наступні рекомендації:

- Інтеграція з сучасними BI-системами. Підключення ERP-системи до BI-платформ, таких як Power BI або Tableau, дозволить створювати інтерактивні аналітичні звіти, які надаватимуть управлінцям можливість аналізувати залишкову вартість, проведення амортизаційних відрахувань та досліджувати тенденції зміни показників у режимі реального часу. Інтерактивна візуалізація сприятиме прийняттю оперативних рішень щодо оптимізації використання активів [11, с. 87].

- Актуалізація методик оцінки та визнання. Система повинна постійно оновлюватися відповідно до змін нормативно-правової бази. Розробка додаткових автоматизованих модулів для перевірки правильності розрахунку первісної вартості та амортизації допоможе знизити ймовірність помилок і забезпечити високу точність бухгалтерських записів. Автоматизація процесів коригування та переоцінки активів. Впровадження функцій автоматичного коригування дозволить системі відслідковувати зміни у фізичному стані активів і оперативно коригувати їхню вартість у зв'язку з модернізацією, ремонтами чи списанням. Це сприятиме

підвищенню точності даних, використовуваних для розрахунку амортизації, і забезпечить відповідність нормам Н(П)СБО [12, с. 76].

– Підвищення ефективності внутрішнього контролю. Завдяки впровадженню інформаційних технологій підприємство має можливість здійснювати постійний моніторинг облікових операцій та проводити аудит даних у режимі реального часу. Розробка системи автоматизованих сповіщень, яка оповіщатиме відповідальних осіб про критичні зміни, знизить ризики неточностей і дозволить своєчасно проводити коригувальні заходи [12, с. 76].

– Постійне навчання та розвиток персоналу. Оскільки технології постійно розвиваються, регулярне підвищення кваліфікації бухгалтерського та управлінського персоналу є ключовим фактором для забезпечення ефективного впровадження новітніх IT-рішень. Організація тренінгів, семінарів і практичних воркшопів дозволить максимально використовувати функціональні можливості системи BAS «Бухгалтерія» і сприятиме оптимізації внутрішньогосподарського управління [16, с. 34].

Цифровізація процесів оцінки та визнання основних засобів, реалізована через сучасні ERP-системи, є запорукою точного, оперативного і достовірного обліку активів підприємства. Впровадження BAS «Бухгалтерія» дає змогу автоматизувати всі етапи облікових операцій: від первинного збору даних про придбання активів і включення всіх супутніх витрат до первісної вартості, до автоматичного нарахування амортизації згідно з вимогами Н(П)СБО [5, с. 103]. Створення єдиної цифрової екосистеми забезпечує інтеграцію даних з різних підрозділів, що сприяє системному контролю за майновим комплексом, оперативному аналізу фінансового стану та своєчасному прийняттю управлінських рішень. Завдяки розробленій класифікації, підприємство може розподілити свої основні засоби за різними критеріями, такими як функціональне призначення, ступінь мобільності, спосіб надходження та місце експлуатації, що дозволяє правильно визначити як їх первісну вартість, так і амортизаційні відрахування.

Це, в свою чергу, створює основу для детального аналізу ефективності використання активів, а також визначення напрямків реструктуризації чи

модернізації обладнання [7, с. 109].

Впровадження запропонованих заходів, таких як інтеграція ERP-системи з ВІ-платформами, використання мобільних технологій для інвентаризації, автоматизація сповіщень та розширення цифрового архіву документації, дозволить підвищити гнучкість і оперативність системи розкриття інформації. Такий комплекс заходів забезпечить не лише відповідність нормативним вимогам, але й зробить систему бухгалтерського обліку більш адаптивною до змін умов ринку [11, с. 87].

Підсумовуючи, можна стверджувати, що розкриття інформації про основні засоби у фінансовій та внутрішньогосподарській звітності здійснюється за допомогою сучасних диджитал-технологій, що забезпечує точність, оперативність і прозорість бухгалтерського обліку. Інтеграція синтетичного та аналітичного обліку через ERP-систему BAS «Бухгалтерія» дозволяє підприємству не лише вести облік з максимальною точністю, але й здійснювати детальний аналіз кожного активу, що є основою для прийняття стратегічних управлінських рішень. Використання інтерактивних аналітичних інструментів, мобільних технологій та автоматизованих сповіщувальних систем сприятиме подальшій цифровізації процесів, забезпечуючи стабільність, конкурентоспроможність і стійкість фінансової звітності ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» у сучасних умовах динамічної ринкової економіки.

Таким чином, інтегроване використання сучасних технологій для розкриття інформації про основні засоби створює ефективну систему обліку, яка дозволяє забезпечити високий рівень управлінського контролю, оперативності аналізу і планування майбутніх капіталовкладень.

Рекомендовані заходи з удосконалення системи розкриття інформації, включаючи інтеграцію з ВІ-платформами, автоматизацію інвентаризації та цифрове архівування документів, допоможуть уникнути неточностей і забезпечать комплексний підхід до управління активами, що сприятиме стабільному розвитку підприємства у сучасному цифровому світі.

#### 1.4 Оцінка доцільності та повнота облікової політики ТОВ «Компанія Інтерком» щодо основних засобів, її відповідність положенням стандартів бухгалтерського обліку

Облікова політика є основою функціонування бухгалтерської системи будь-якого підприємства, оскільки вона визначає правила відображення господарських операцій, ведення обліку та складання звітності. У випадку основних засобів – однієї з ключових статей активів – значущість облікової політики набуває ще більшої ваги, адже саме вона формує підхід до оцінки, класифікації, амортизації, переоцінки та списання довгострокових матеріальних ресурсів. ТОВ «Компанія Інтерком», яке працює у сфері харчової промисловості, розробило локально затверджену облікову політику з врахуванням специфіки своєї виробничої діяльності, що базується на положеннях Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» та Національних положеннях бухгалтерського обліку, зокрема НП(С)БО 7 [5] «Основні засоби» [5, с. 108].

Одним із фундаментальних положень облікової політики є визначення підходу до розрахунку первісної вартості основних засобів. За затвердженою методикою первісна вартість активу визначається як сума всіх витрат, пов'язаних із його придбанням, доставкою, установкою, монтажем, налаштуванням та іншими роботами, необхідними для приведення об'єкта у робочий стан. Це положення відповідає вимогам НП(С)БО 7 [5] і забезпечує правильне формування балансової вартості активів. Всі витрати, понесені до моменту введення об'єкта в експлуатацію, фіксуються в бухгалтерській довідці, що створює високий рівень прозорості та обґрунтованості облікових записів [5, с. 108].

Метод амортизації, обраний підприємством, є прямолінійним, що полягає у рівномірному розподілі вартості активу протягом встановленої строки корисного використання. Такий підхід дозволяє уніфіковано розподіляти амортизаційні витрати, формувати прогнозовані показники та забезпечувати передбачуваність господарських операцій. Проте для деяких груп активів, зокрема об'єктів, що

швидко втрачають свою корисність (як-от комп'ютерна техніка або серверне обладнання), прямолінійний підхід може бути не найефективнішим. У таких випадках доцільно розглянути використання альтернативних методів, таких як метод зменшення залишкової вартості чи виробничий метод, які дозволяють краще відобразити динаміку втрати корисності та забезпечити більш точну оцінку активів [5, с. 104]. Крім того, облікова політика регулює і облік подальших витрат, пов'язаних із модернізацією та реконструкцією основних засобів. Принцип капіталізації передбачає додавання витрат на модернізацію до балансової вартості активу, тоді як витрати на поточний ремонт списуються як витрати звітного періоду. Такий підхід, що відповідає принципу обачності у бухгалтерському обліку, дозволяє запобігти спотворенням у фінансовій звітності та забезпечити точне відображення економічного стану активів[5, с. 108].

Система внутрішнього контролю у ТОВ «Компанія Інтерком» передбачає щорічне проведення інвентаризації основних засобів. Результати інвентаризації оформлюються згідно з затвердженими формами – актами інвентаризації, звірянням даних з бухгалтерського обліку та довідками про списання [5, с. 108]. Цей комплекс заходів створює надійний механізм контролю за станом матеріальних активів підприємства. Однак аналіз показав, що інвентаризація проводиться традиційним способом, без залучення сучасних цифрових інструментів, що може ускладнювати процес і підвищувати ризик помилок. Враховуючи сучасні тенденції цифровізації, доцільно впровадити автоматизовані засоби контролю, зокрема використання QR-кодів, мобільних пристроїв для сканування інвентарних номерів та електронного архіву інвентаризаційних документів[12, с. 76].

Щодо повноти облікової політики, існують деякі прогалини, які потребують вдосконалення. Зокрема, у політиці не окреслено окремий розділ для обліку об'єктів, що тимчасово не використовуються, не визначено порядок дій у разі часткового списання активів, а також не деталізовано процедуру переоцінки активів. Крім того, відсутній чіткий алгоритм оцінки ліквідаційної вартості, що є важливим для визначення амортизаційної бази. Заповнення цих прогалин

дозволить підвищити якість та адаптованість облікової політики до динамічних умов діяльності підприємства.

Підсумовуючи, можна стверджувати, що облікова політика ТОВ «Компанія Інтерком» у частині обліку основних засобів в цілому відповідає нормативно-правовим актам України, зокрема вимогам НП(С)БО 7 [5] «Основні засоби», і є функціонально придатною для достовірного та системного відображення даних про необоротні активи. Водночас, з огляду на сучасні виклики ефективного управління активами, політика потребує подальшого вдосконалення шляхом розширення її положень, підвищення рівня цифровізації та розробки гнучких процедур для окремих груп активів [5, с. 108].

Облікова політика є основою функціонування бухгалтерської системи будь-якого підприємства, оскільки вона визначає правила відображення господарських операцій, ведення обліку та складання звітності. У випадку основних засобів, які становлять одну з ключових статей активів, значення цієї політики набуває ще більшої ваги, адже саме вона встановлює підхід до оцінки, класифікації, амортизації, переоцінки та списання довгострокових матеріальних ресурсів підприємства. ТОВ «Компанія Інтерком» регулює організацію обліку основних засобів локально затвердженою політикою, розробленою відповідно до положень Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» [1, с. 4] і Національних положень бухгалтерського обліку, зокрема НП(С)БО 7 [5], з урахуванням специфіки виробничої діяльності у сфері харчової промисловості, де технічна інфраструктура – виробниче обладнання, транспортні засоби, будівлі та офісна техніка – відіграє визначну роль [2, с. 10]. Повнота, точність і обґрунтованість облікової політики безпосередньо впливають на ефективність управління активами і, як наслідок, на якість фінансової звітності підприємства [5, с. 108].

Таким чином, сучасна облікова політика ТОВ «Компанія Інтерком» є фундаментом для формування об'єктивних облікових записів, що сприяють прийняттю обґрунтованих управлінських рішень. Вона забезпечує точність у визначенні первісної, переоціненої, залишкової та ліквідаційної вартості основних

засобів, чітке відображення витрат на модернізацію та ремонт, а також створює стійку базу для щорічного проведення інвентаризації. Проте, з огляду на сучасні вимоги ефективного управління і цифровізації, політика потребує додаткового вдосконалення шляхом розширення положень щодо обліку тимчасово не використовуваних активів, прикладного часткового списання, детального опису процедури переоцінки, а також розробки алгоритму оцінки ліквідаційної вартості. Заповнення цих прогалин дозволить зробити облікову політику більш гнучкою та адаптованою до динамічних умов сучасного ринку [5, с. 108].

Отже, облікова політика ТОВ «Компанія Інтерком», що регулює облік основних засобів, відповідає нормативно-правовим актам України, зокрема вимогам НП(С)БО 7 [5] «Основні засоби», і є функціонально придатною для системного та достовірного відображення даних про необоротні активи. Завдяки чітко визначеним правилам визначення первісної вартості, обраному методу амортизації, принципу капіталізації витрат на модернізацію та регулярній інвентаризації, політика створює надійну основу для контролю за матеріальними ресурсами підприємства. Водночас, для досягнення максимальної ефективності управління основними засобами, політика потребує подальшого вдосконалення через розширення її положень, впровадження сучасних цифрових технологій для інвентаризації та контролю, а також розробку гнучких процедур для управління окремими групами активів. Такий комплексний підхід сприятиме покращенню якості фінансової звітності, оптимізації управлінських процесів і забезпеченню стійкого розвитку підприємства у сфері харчової промисловості [5, с. 108].

Сукупність цих заходів забезпечує не лише відповідність нормативним вимогам, але й створює потужну базу для стратегічного управління активами. Впровадження розширених цифрових технологій і система автоматизації облікових процесів дозволяє ТОВ «Компанія Інтерком» забезпечувати точність, оперативність і прозорість інформації, що є критично важливим для прийняття управлінських рішень і підтримання високої конкурентоспроможності підприємства у сфері харчової промисловості. Облікова політика, яка регулює облік основних засобів, є основною ланкою у системі управління майном

підприємства. Вона встановлює правила, за якими здійснюється оцінка, класифікація, амортизація, переоцінка та списання активів, забезпечуючи при цьому об'єктивність і системність бухгалтерського обліку. Чітко сформульовані положення політики сприяють формуванню достовірної фінансової звітності, що дозволяє не лише відповідати вимогам законодавства, а й створює основу для ефективного стратегічного управління та прийняття оперативних рішень, необхідних для стабільного розвитку підприємства в умовах високої конкуренції на ринку харчової промисловості.

## **РОЗДІЛ 2 СТАН ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ У ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» В УМОВАХ ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

### **2.1 Електронне документування операцій з обліку основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком»**

Сучасна економіка характеризується швидкоплинними змінами, високою конкуренцією та постійним впровадженням інноваційних технологій у всі сфери господарської діяльності. Особливе значення набувають інформаційні технології, які дозволяють автоматизувати великі обсяги даних, що стосуються управління, виробництва та фінансового обліку [3]. Для підприємства, яке прагне підвищити рівень внутрішнього контролю та оперативності прийняття управлінських рішень, автоматизація документування операцій з обліку основних засобів є стратегічним завданням [5, с. 65].

ТОВ «Компанія Інтерком», яке працює в умовах високої цифровізації, активно впроваджує сучасні ERP-рішення, зокрема BAS «Бухгалтерія» (редакція ПРОФ), спрямовані на інтеграцію усіх облікових процесів у єдиному цифровому середовищі [3].

В умовах цифрової трансформації традиційні підходи до ведення обліку виявляються менш ефективними через високу ймовірність людських помилок, затримки у введенні та обробці даних, а також складність інтеграції інформації із різних джерел. Автоматизація обліку основних засобів дозволяє підприємствам не тільки знизити операційні витрати, а й підвищити достовірність та своєчасність фінансової звітності [5, с. 65].

Сучасні ERP-системи забезпечують:

– Миттєве створення документів. Дані про надходження активів, їх переміщення, ремонти, модернізацію або списання фіксуються автоматично, що сприяє зниженню часу, необхідного для формування облікових записів [4, с. 55].

– Уніфікацію форматів даних. Запровадження стандартизованих електронних форм дозволяє забезпечити єдиний підхід до реєстрації операцій, що зменшує ризик помилок [4, с. 55].

– Інтеграцію з аналітичними платформами. Автоматично згенеровані дані можуть бути використані для створення інтерактивних звітів та дашбордів, що значно полегшує аналіз ефективності використання активів [11, с. 87].

На базі BAS «Бухгалтерія» підприємство формує низку документів, які разом створюють ефективну систему обліку основних засобів. Для кожного активу автоматично генеруються кілька типів документів, що забезпечують повну інформаційну прозорість та контроль.

Перш за все, при надходженні нового активу формується акт приймання-передачі (форма ОЗ-1). Цей документ містить детальну інформацію про актив: технічні характеристики, закупівельну ціну, дату введення в експлуатацію, умови доставки й устанавлення, а також дані про відповідальну особу чи підрозділ, відповідальний за експлуатацію. Після фіксації акту приймання створюється інвентарна картка (форма ОЗ-6). Цей електронний запис включає у себе ідентифікаційний номер активу, інформацію про його місцезнаходження, методи розрахунку амортизації та встановлений строк корисного використання. Крім того, в інвентарній картці ведеться історія змін, що охоплює переміщення активу між підрозділами, проведення модернізації або ремонтних робіт.

При завершенні строку експлуатації або у разі значного зношення актив генерується акт списання (форма ОЗ-3), який систематично оформлюється та автоматично відображається в бухгалтерських проводженнях, коригуючи відповідні рахунки та впливаючи на облікові показники [4, с. 57].

Також для контролю руху і залишкової вартості активів у BAS формується оборотно-сальдова відомість. Вона містить узагальнену інформацію про поточну вартість активів і суми нарахованої амортизації, що дозволяє керівництву оперативно відслідковувати зміни в економічному стані основних засобів.

Для узагальнення процесу документування наведемо таблицю, яка демонструє основні документи та механізми їх автоматизації у BAS «Бухгалтерія»:

Таблиця 2.1 - Основні облікові документи та механізми їх автоматизації

Документ	Основна функція	Механізм автоматизації в BAS
Акт приймання-передачі (ОЗ-1)	Первинна фіксація надходження активу	Автоматичне створення з даних первинної реєстрації
Інвертна картка (ОЗ-6)	Деталізація характеристик та історії змін активу	Автоматичне оновлення при кожній зміні стану активу
Акт списання (ОЗ-3)	Фіксація виходу активу із обліку через списання або зношення	Генерація бухгалтерського проводження для коригування балансу
Оборотно-сальдова відомість	Контроль за залишковою вартістю активу	Автоматичне формування на основі поточних облікових даних
Звіт про рух основних засобів	Аналіз операцій з активами	Оновлення інформації в режимі реального часу

Одним із визначальних аспектів автоматизації є можливість інтегрувати електронний документообіг із управлінськими процесами підприємства.

Ця інтеграція реалізується завдяки двом основним підходам:

– Синтетичний облік. Дані, що зберігаються за основним рахунком (наприклад, 10 «Основні засоби»), формують загальну картину балансової вартості активів. Завдяки автоматичному оновленню даних в режимі реального часу керівництво отримує змогу оперативно моніторити загальний стан активів.

– Аналітичний облік. Деталізація кожного основного засобу за допомогою інвентарних карток дозволяє отримати більш глибоку інформацію про кожен об'єкт, включаючи його технічні характеристики, історію експлуатації, проведені ремонтні роботи та інші події. Такий підхід дає змогу проводити сегментний аналіз, що є особливо корисним для прийняття управлінських рішень на рівні окремих підрозділів.

Завдяки інтеграції синтетичного і аналітичного обліку підприємство може оперативно отримувати як загальну інформацію про рух активів, так і детальний аналіз окремих операцій [3]. Це сприяє своєчасному виявленню невідповідностей,

плануванню ремонтних чи модернізаційних заходів, прогнозуванню майбутніх витрат на обслуговування активів. Запровадження автоматизованого документообігу у ТОВ «Компанія Інтерком» дає багатосторонні переваги, що мають як технічний, так і управлінський вплив [5, с. 108].

Серед ключових переваг можна виділити наступне:

- **Оперативність обробки:** Автоматизована система дозволяє виконувати операції з документування за лічені секунди, що забезпечує актуальність даних. Це особливо важливо для прийняття оперативних управлінських рішень.

- **Зменшення ризику помилок:** Відсутність ручного введення інформації знижує можливість виникнення помилок, які можуть негативно вплинути на фінансову звітність та внутрішній контроль.

- **Прозорість даних:** Центральна база даних, де збираються всі документи, забезпечує повну прозорість облікових процесів, що дозволяє як внутрішнім аудиторам, так і зовнішнім фахівцям легко перевіряти та аналізувати інформацію.

- **Автоматичний розрахунок амортизації:** Система самостійно обчислює рівень зносу активів за затвердженими методиками, що є важливим для коректного відображення економічної вартості в бухгалтерських записах.

- **Інтегрованість всієї інформації:** Завдяки єдиній цифровій екосистемі дані про всі операції з обліку активів автоматично синхронізуються, що сприяє зниженню дублювання даних і полегшує проведення внутрішнього аудиту.

Незважаючи на високий рівень автоматизації, існують потенційні напрямки для подальшого розвитку системи обліку основних засобів, які можуть суттєво підвищити ефективність роботи підприємства:

- **Інтеграція з BI-платформами:** Підключення BAS «Бухгалтерія» до сучасних аналітичних систем (наприклад, Power BI або Tableau) дозволить створити інтерактивні дашборди, які відображатимуть детальний аналіз даних про рух та стан основних засобів. Це сприятиме більш глибокому аналізу ефективності використання активів, виявленню трендів та оперативному прийняттю

управлінських рішень.

– Впровадження технології QR-кодування: Використання мобільних пристроїв для зчитування QR-кодів, які прикріплюються до основних засобів, значно прискорить проведення інвентаризації. Автоматизоване зчитування та передача даних до системи дозволить знизити час перевірки та мінімізувати можливість виникнення помилок у результатах.

– Автоматизовані системи сповіщень: Розробка та впровадження системи, яка автоматично генерує повідомлення про наближення критичних термінів експлуатації активів або зниження їх залишкової вартості до заздалегідь встановлених порогів, допоможе своєчасно виявити активи, що потребують модернізації чи списання. Такі сповіщення сприятимуть плануванню ремонтів або заміни основних засобів.

– Розширення цифрового архіву документації: Забезпечення електронного зберігання всіх первинних документів, актів, інвентарних карток та додаткової документації сприятиме створенню єдиного архіву, до якого можна отримати оперативний доступ.

Це значно полегшить процедури внутрішнього аудиту та зовнішніх перевірок, а також дозволить легше відновлювати дані в разі збоїв в роботі системи.

– Підвищення кваліфікації персоналу: В умовах постійного оновлення програмного забезпечення особливу увагу слід приділити підготовці бухгалтерів та фахівців з управління. Регулярні навчання, семінари та практичні воркшопи допоможуть впроваджувати нові технологічні рішення і знижувати рівень помилок, що виникають при роботі з ERP-системою.

Автоматизація документування операцій з обліку основних засобів є невід'ємною частиною сучасної цифрової трансформації підприємства. Запровадження BAS «Бухгалтерія» в ТОВ «Компанія Інтерком» дозволяє інтегрувати всі етапи обліку активів у єдиний цифровий простір, що значно підвищує оперативність, знижує ризик помилок і забезпечує високу точність фінансової звітності. Завдяки автоматизованій системі первинна документація, яка включає акти приймання-передачі, інвентарні картки, акти списання та оборотно-

сальдові відомості, формуються без будь-яких затримок і інтегруються у систему, що забезпечує регулярне оновлення даних.

Інтеграція електронного документообігу із системами управління дозволяє не лише отримати загальну картину фінансового стану активів, а й отримати детальну інформацію для внутрішнього аналізу.

Синтетичний облік, що фіксує загальну суму вартості активів, у поєднанні з аналітичним обліком, який деталізує дані за окремими активами, створює умови для оперативного виявлення розбіжностей, проведення внутрішнього аудиту та прийняття обґрунтованих управлінських рішень.

Проте, існують і перспективні напрямки для подальшого вдосконалення системи автоматизації документації. Інтеграція BAS із сучасними ВІ-платформами дозволить отримувати інтерактивні дашборди для більш гнучкого аналізу інформації, а використання технології QR-кодування значно оптимізує процес інвентаризації. Автоматизовані сповіщення про критичні параметри експлуатації активів сприятимуть своєчасному плануванню заходів з обслуговування, модернізації чи списання, а цифрове архівування забезпечить надійне зберігання всіх первинних документів.

Не менш важливим є підвищення кваліфікації персоналу, оскільки лише за умови високого рівня підготовки співробітників можна максимально ефективно використовувати потенціал автоматизованої системи.

У підсумку, впровадження автоматизованої системи документування операцій із обліку основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» є важливим кроком на шляху до сучасного цифрового управління активами, що дозволяє забезпечити максимально точне, швидке та прозоре відображення фінансової інформації.

Цей підхід створює міцну основу не лише для поточного управління активами, а й для стратегічного планування, оптимізації капіталовкладень та підвищення конкурентоспроможності підприємства у швидкоплинних умовах сучасної цифрової економіки [5, с. 108].

## 2.2 Синтетичний та аналітичний облік основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком» в умовах комп'ютерної обробки даних та надання рекомендацій з їх удосконалення

Сучасне бухгалтерське середовище невинно змінюється за рахунок впровадження цифрових технологій, що дозволяють автоматизувати численні етапи облікових процесів. Особлива увага приділяється системі обліку основних засобів, оскільки саме вони є ключовими ресурсами для забезпечення виробничої діяльності та фінансової стабільності підприємства. У ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» облік основних засобів організовано за інтегрованим підходом із застосуванням синтетичного та аналітичного методів, що дозволяє як агрегувати загальну інформацію (синтетичний облік), так і проводити детальний розбір характеристик кожного окремого активу (аналітичний облік). Цей комплексний підхід забезпечує не лише формування узагальнених звітів для зовнішньої звітності (бухгалтерський баланс, звіт про фінансові результати), але й підтримує оперативне управління ресурсами шляхом внутрішнього аналізу.

Основна система синтетичного обліку в ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» базується на використанні основного рахунку 10 «Основні засоби». Усі операції, пов'язані із придбанням, нарахуванням амортизації, модернізацією, переміщенням та списанням активів, об'єднуються у вигляді агрегованої інформації. Завдяки ERP-системі BAS «Бухгалтерія» ці дані автоматично зводяться у єдиний звіт, що постійно оновлюється в режимі реального часу. Такий підхід дозволяє керівництву оперативно отримувати інформацію про загальну балансову вартість активів, сумарні амортизаційні відрахування та інші ключові фінансові показники, необхідні для аналізу ефективності використання ресурсів ([1, с. 45]; [2, с. 112]).

Синтетичний облік забезпечує змогу швидко визначити загальний стан активів підприємства, що є особливо важливим для складання зовнішньої звітності. При цьому інформація, отримана з первинної реєстрації операцій, автоматично агрегується, що мінімізує ризик виникнення людських помилок і сприяє

однорідності даних.

Оскільки для ефективного управління підприємством недостатньо лише агрегованих даних, ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» впровадило систему аналітичного обліку, яка базується на формуванні індивідуальних інвентарних карток (форма ОЗ-6) для кожного основного засобу. Кожна інвентарна картка містить: унікальний інвентарний номер; докладний опис технічних характеристик активу; інформацію про місцезнаходження (наприклад, виробничий цех, офіс, склад); дані про відповідальних осіб; методику розрахунку амортизації та встановлений термін корисного використання; історію змін, таких як перенесення активу між підрозділами, проведення ремонтних робіт, модернізація чи переоцінка.

Аналітичний облік дозволяє проводити детальний аналіз експлуатації кожного засобу, визначати його ефективність, прогнозувати витрати на обслуговування та планувати модернізацію. Такий детальний розбір окремих об'єктів допомагає не тільки здійснювати внутрішній аудит, а й забезпечує керівництво повною інформацією для стратегічного планування [3, с. 88]; [4, с. 55]).

Система обліку основних засобів реалізує низку завдань, спрямованих на забезпечення повної та достовірної інформації щодо їх надходження, експлуатації, нарахування амортизації і коригування вартості:

- Реєстрація надходження: Усіх основних засобів підприємство реєструє в момент їх придбання шляхом оформлення первинних документів (акт приймання-передачі), що автоматично інтегруються в ERP-систему BAS «Бухгалтерія» ([5, с. 103]).

- Визначення первісної вартості: Усі супутні витрати, зокрема витрати на доставку, монтаж і введення в експлуатацію, включаються до первісної вартості активу. Це забезпечує точну основу для нарахування амортизації.

- Нарухування амортизації: Система автоматично розраховує амортизаційні відрахування за затвердженими методами (зазвичай прямолінійний метод), що дозволяє рівномірно списувати вартість активу протягом встановленого терміну експлуатації.

- Контроль змін: У разі проведення ремонтних робіт або модернізації,

ERP-система автоматично вносить коригування до облікової вартості засобів, що відображається як переоцінка або коригувальний запис у системі.

– Моніторинг переміщень: Завдяки автоматичному веденню індивідуальних інвентарних карток, система дозволяє відслідковувати переміщення основних засобів між різними підрозділами, що є важливим для оцінки ефективності їх використання.

Для наочності та покращення розуміння правил обліку надходження основних засобів доцільно ввести таблицю, яка демонструє приклади кореспонденцій рахунків, що застосовуються при проведенні операцій надходження. Наведена нижче таблиця демонструє типові операції:

Таблиця 2.2 - Кореспонденції рахунків при надходженні основних засобів

№ з/п	Зміст операції	Кореспонденція рахунків	Сума, грн
1	Придбання обладнання	Дебет 10 – Кредит 31	50 000
2	Витрачено на доставку та монтаж обладнання	Дебет 10 – Кредит 37	5 000
3	Реєстрація введення в експлуатацію (витрати на встановлення)	Дебет 10 – Кредит 64	2 000
4	Сумарне відображення надходження обладнання	Дебет 10 – Кредит 31	57 000

*Джерело: адаптовано за даними [9, с. 132]*

Ця таблиця ілюструє базові операції, що відбуваються при надходженні основного засобу, де кожна операція документується відповідною кореспонденцією рахунків. Автоматизація цих процесів у BAS «Бухгалтерія» дозволяє досягати високої точності та оперативності обліку, що є основою для коректного відображення фінансової інформації у зовнішній звітності ([5, с. 103]; [9, с. 132]).

Хоча інтеграція синтетичного та аналітичного обліку створює міцну базу для ефективного управління активами, існує кілька напрямків для подальшого удосконалення: Інтеграція з ВІ-платформами: Підключення ERP-системи BAS «Бухгалтерія» до сучасних ВІ-систем, таких як Power BI або Tableau, дозволить

формувати інтерактивні дашборди. Такі інструменти сприятимуть візуальному аналізу даних, швидкому виявленню трендів і порівнянню показників між окремими групами активів ([10, с. 98]).

Використання мобільних технологій для інвентаризації: Запровадження технологій QR-кодування чи RFID-міток для маркування основних засобів значно скоротить час на проведення інвентаризацій.

Мобільні пристрої з вбудованими сканерами дозволять автоматизовано зчитувати дані на місці, що підвищить точність обліку та зменшить навантаження на бухгалтерський персонал [11, с. 55]). Автоматизація контролю за коригуванням вартості:

Розробка та впровадження внутрішньої системи автоматизованих сповіщень дозволить керівникам оперативно отримувати інформацію про наближення критичних термінів експлуатації активів або зміну їх залишкової вартості. Це дасть змогу своєчасно коригувати облікову вартість, планувати ремонтні роботи або модернізацію ([12, с. 76]).

Створення цифрового архіву документації: Організація централізованого електронного архіву для зберігання первинних документів, інвентарних карток, актів приймання-передачі та інших облікових матеріалів дозволить не лише полегшити доступ до історичних даних для проведення внутрішнього і зовнішнього аудиту, але й забезпечить безпечне зберігання інформації у разі технічних збоїв [13, с. 90].

Постійне підвищення кваліфікації персоналу: Регулярне проведення тренінгів, семінарів і практичних воркшопів з питань роботи з ERP-системою BAS «Бухгалтерія» сприятиме більш ефективному використанню всієї функціональності системи, зменшуючи кількість помилок при введенні даних і покращуючи внутрішній контроль ([14, с. 34]).

Інтегроване застосування синтетичного та аналітичного обліку основних засобів у ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» за допомогою сучасної ERP-системи BAS «Бухгалтерія» забезпечує високий рівень точності та оперативності обліку. Синтетичний облік дозволяє швидко отримувати узагальнену інформацію про

загальну балансову вартість активів і амортизаційні витрати, що є основою зовнішньої звітності, тоді як аналітичний облік надає можливість проводити детальний аналіз кожного засобу через індивідуальні інвентарні картки. Така система, що забезпечує автоматичну обробку, збереження і оновлення даних, дозволяє виявляти розбіжності між агрегованими показниками та деталями по окремих активах, що є базою для оперативного прийняття управлінських рішень.

Запропоновані заходи з удосконалення – інтеграція з ВІ-платформами, використання мобільних технологій для інвентаризації, автоматизація сповіщень, створення цифрового архіву документів і систематичне підвищення кваліфікації бухгалтерського персоналу – сприятимуть підвищенню ефективності обліку, зниженню операційних витрат і мінімізації ризиків, пов'язаних із ручним введенням даних.

Це, в свою чергу, забезпечить конкурентоспроможність підприємства в умовах динамічного розвитку цифрової економіки [15, с. 80]; [16, с. 112]).

Отже, впровадження інтегрованої системи синтетичного та аналітичного обліку основних засобів дозволяє ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» з високою точністю відображати дані про рух активів, їх експлуатацію, коригування вартості та нарахування амортизації, що є основою для як зовнішньої, так і внутрішньогосподарської звітності.

Сучасні ІТ-рішення, що використовуються у ВАС «Бухгалтерія», створюють умови для оперативного аналізу і прийняття ефективних управлінських рішень, сприяючи подальшій оптимізації виробничих процесів і стійкості фінансової діяльності підприємства.

### 2.3 Розкриття інформації про основні засоби у фінансовій та внутрішньогосподарській звітності ТОВ «Компанія Інтерком» із застосуванням диджитал-технологій

Сучасне підприємство, яке прагне залишатись конкурентоспроможним та

оперативно реагувати на зміни ринку, впроваджує інтегровані цифрові рішення у всі свої бізнес-процеси, зокрема у сфері бухгалтерського обліку основних засобів. Для ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» важливо не лише вести точний облік активів, а й повно та доступно розкривати інформацію про них як у зовнішній фінансовій звітності, так і у внутрішній звітності, що базується на сучасних диджитал-технологіях.

Завдяки автоматизації обліку, дані формуються та оновлюються у режимі реального часу, що сприяє оперативному прийняттю управлінських рішень і забезпечує високий рівень прозорості фінансової інформації.

Фінансова звітність є головним засобом зовнішнього інформування про економічний стан підприємства. Вона надає інвесторам, кредиторам та контролюючим органам комплексну інформацію, що дозволяє оцінити економічну стабільність компанії.

У ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» для автоматизації формування бухгалтерського балансу, звіту про фінансові результати та приміток до звітності використовується ERP-система BAS «Бухгалтерія».

Система автоматично агрегує дані про загальну балансова вартість основних засобів, суми амортизаційних відрахувань, інформацію про проведені переоцінки, ремонти та списання активів. Відображення основних засобів за залишковою вартістю (первісна або відновлювальна вартість за вирахуванням накопиченої амортизації) забезпечує точність фінансової звітності та відповідає нормативно-правовій базі України та нормам МСФЗ [1, с. 45; 2, с. 112].

На відміну від агрегованої інформації, що міститься у фінансовій звітності, внутрішньогосподарська звітність орієнтована на потреби управління на рівні підприємства.

Вона дозволяє керівництву отримувати детальну інформацію про рух основних засобів, аналізувати продуктивність окремих груп активів та оперативно приймати управлінські рішення.

Основними елементами внутрішньогосподарської звітності є:

- Звіти про рух основних засобів: у яких фіксуються всі операції

- надходження, внутрішнє переміщення, ремонти, модернізація та списання активів;
- Оборотно-сальдові відомості: що дозволяють контролювати залишкову вартість активів і обчислювати амортизаційні відрахування;
- Індивідуальні інвентарні картки: де для кожного об'єкта зазначено його унікальний номер, технічні характеристики, місцезнаходження, дані про відповідальних осіб, обраний метод нарахування амортизації, термін корисного використання та історію змін (переміщення, ремонт, модернізація).

Внутрішньогосподарська звітність формується на основі даних, що постійно оновлюються автоматизованими процесами, що дає можливість системно контролювати використання активів і швидко реагувати на відхилення від встановлених норм [3, с. 88; 4, с. 55].

Система обліку основних засобів повинна забезпечувати:

- Реєстрацію надходження активів: при кожному придбанні основного засобу створюється акт приймання-передачі, дані з якого автоматично заносяться у BAS «Бухгалтерія», забезпечуючи оперативну реєстрацію господарських операцій.
- Визначення первісної вартості: до цієї величини включаються всі витрати, пов'язані з придбанням, доставкою, монтажем та введенням активу в експлуатацію, що є базою для правильного нарахування амортизації.
- Періодичне нарахування амортизації: система автоматично розраховує амортизаційні витрати згідно із затвердженою методикою (зазвичай прямолінійний метод), що дозволяє рівномірно списувати витрати протягом корисного строку активу.
- Контроль коригувальними операціями: при проведенні ремонтних робіт, модернізації або переоцінці активу BAS «Бухгалтерія» автоматично відображає зміни у вартості, забезпечуючи актуальність облікової та управлінської інформації.
- Моніторинг переміщень: завдяки індивідуальним інвентарним

карткам, система веде детальний облік змін місцезнаходження активів, що сприяє аналізу ефективності їх експлуатації.

Для забезпечення максимальної ефективності розкриття інформації про основні засоби в зовнішній і внутрішній звітності ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» запропоновано наступні заходи:

- Інтеграція з BI-платформами. Підключення BAS «Бухгалтерія» до BI-систем (наприклад, Power BI або Tableau) дозволить перетворити стандартні звіти у формат інтерактивних дашбордів.

Це сприятиме візуальному аналізу ключових показників, своєчасному виявленню відхилень і порівнянню даних за різними категоріями активів [10, с. 98].

- Використання мобільних технологій для інвентаризації. Запровадження QR-кодів або RFID-міток для маркування основних засобів суттєво скоротить час проведення інвентаризації.

- Мобільні сканери автоматично зчитуватимуть дані, що зменшить ризик помилок при ручному введенні інформації і підвищить точність обліку [11, с. 55].

- Автоматизація системи сповіщень. Розробка внутрішньої системи автоматичних сповіщень, яка сигналізуватиме про наближення термінів експлуатації активів або зниження їх залишкової вартості до заданого порогу, дозволить оперативно планувати ремонт, модернізацію або списання активів, забезпечуючи актуальність даних [12, с. 76].

- Створення цифрового архіву документації. Організація централізованого електронного архіву для зберігання первинних документів, інвентарних карток, договорів та актів приймання-передачі дозволить знайти та зберігати історичну інформацію, що є важливим для внутрішніх аудитів та зовнішніх перевірок [13, с. 90].

- Підвищення кваліфікації персоналу. Регулярне проведення тренінгів і семінарів з питань роботи із ERP-системою BAS «Бухгалтерія» дозволить бухгалтерському та управлінському персоналу оперативно освоювати нові функції системи, зменшуючи кількість помилок та підвищуючи точність облікових записів

[14, с. 34].

Інтегроване застосування синтетичного та аналітичного обліку основних засобів забезпечує ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» повну картину фінансового стану підприємства, даючи змогу як швидко агрегувати загальні показники (синтетичний облік), так і проводити детальний аналіз окремих активів (аналітичний облік) на основі індивідуальних інвентарних карток.

Завдяки автоматизованій ERP-системі BAS «Бухгалтерія» дані оновлюються практично в режимі реального часу, що забезпечує оперативний доступ до інформації та дозволяє своєчасно реагувати на відхилення у фінансовому стані активів.

Запропоновані заходи з удосконалення – інтеграція BAS з ВІ-платформами, застосування мобільних технологій для інвентаризації, автоматизація систем сповіщень, створення цифрового архіву та регулярне підвищення кваліфікації персоналу – дозволять підвищити:

- точність,
- оперативність,
- прозорість системи розкриття інформації.

Ці заходи сприятимуть зниженню операційних витрат, мінімізації людського фактора при введенні даних і забезпечать надійну базу для прийняття стратегічних управлінських рішень, що є ключовим чинником для забезпечення стійкості підприємства в умовах динамічного розвитку цифрової економіки [15, с. 80; 16, с. 112].

Таким чином, інтегроване використання синтетичного та аналітичного обліку основних засобів, яке реалізується через сучасні диджитал-технології, дозволяє ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» ефективно управляти своїми активами, оптимізувати капіталовкладення та швидко реагувати на зміни виробничого середовища.

Цей комплексний підхід створює міцну основу для як внутрішньої звітності, так і для зовнішнього інформування про фінансове становище кожного

підприємства та додає конкурентних переваг у сучасних умовах ринкової економіки.

## 2.4 Шляхи удосконалення обліку основних засобів в умовах застосування цифрових технологій у ТОВ «Компанія Інтерком»

У сучасних умовах цифрової трансформації господарських процесів та активного впровадження інформаційних технологій модернізація систем бухгалтерського обліку стає ключовим завданням підприємства [1, с. 45]. Особливе значення це набуває у обліку основних засобів, які становлять значну частину активів та відіграють важливу роль у підтриманні виробничої потужності і технічного стану підприємства [2, с. 102].

ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ», що функціонує у сфері харчової промисловості, має завдання не лише точно вести облік основних засобів, а й забезпечувати високу достовірність, своєчасність та доступність інформації про них, що відображається як у фінансовій, так і у внутрішньогосподарській звітності.

Одним із значущих напрямків удосконалення є оптимізація електронного документообігу.

Незважаючи на активне використання ВАС «Бухгалтерія» (редакція ПРОФ) для автоматизації облікових операцій [3, с. 88], деякі етапи, такі як погодження актів введення в експлуатацію, модернізації, переміщення та списання активів, виконуються напівавтоматизовано або вручну.

Відсутність єдиного цифрового середовища для автоматичної обробки, затвердження та архівування документів між підрозділами може призводити до затримок, дублювання даних і підвищенню ризиків втрати інформації [4, с. 79].

Для оптимізації обліку основних засобів доцільно повністю перейти на систему електронного документообігу (ЕДО) із застосуванням електронних підписів; таке впровадження дозволить значно скоротити час обробки документів, усунути людські помилки та підвищити оперативність формування звітності [5, с.

65].

Ще одним важливим напрямком удосконалення є розширене використання аналітичних інструментів. Поточний функціонал BAS «Бухгалтерія» дозволяє генерувати стандартні звіти, що містять інформацію про залишкову вартість, амортизаційні відрахування та інші показники, однак ці звіти представлені у табличному форматі і не забезпечують інтерактивну візуалізацію даних.

Інтеграція з BI-платформами, такими як Power BI або Tableau, може створити інтерактивні дашборди для візуального аналізу та порівняльного дослідження ефективності використання активів за різними сегментами (за підрозділами, групами активів, строками експлуатації), що дозволить оперативно приймати стратегічні управлінські рішення [6, с. 98].

Модернізація процедури інвентаризації є наступним важливим напрямком удосконалення.

На даний момент інвентаризація основних засобів проводиться переважно вручну, що створює ризик помилок і уповільнює процес [7, с. 55].

Впровадження мобільних технологій для інвентаризації — використання мобільних пристроїв для сканування QR-кодів чи RFID-міток — дозволить автоматизувати процес, забезпечуючи швидке та точне оновлення даних прямо на місці, що суттєво зменшить час проведення інвентаризації та підвищить точність обліку [8, с. 62].

Переваги сучасних ERP-систем, таких як BAS «Бухгалтерія», супроводжуються необхідністю постійного оновлення знань персоналу.

Таких систем вимагає від бухгалтерів та адміністративних працівників не лише ґрунтовних знань обліку, але й розуміння сучасних цифрових технологій, що використовуються для автоматизації процесів.

Регулярне проведення тренінгів, семінарів, воркшопів і онлайн-курсів дозволить адаптуватися до змін і максимально використовувати потенціал інтегрованих диджитал-технологій, зменшуючи ймовірність помилок та підвищуючи ефективність управління [9, с. 34].

Додатковою пропозицією є проведення технічного аудиту існуючої системи

BAS з метою виявлення потенційних ризиків, пов'язаних із залежністю від програмного забезпечення російського походження, що стає актуальним із огляду на сучасні законодавчі вимоги до використання альтернативних рішень. Такий аудит дозволить розробити стратегію переходу на повністю українські програмні продукти (наприклад, ISpro, UA-Бюджет, Соната), що сприятиме забезпеченню незалежності системи та відповідності нормативним вимогам [10, с. 70].

Розширення доступу до даних через автоматизовані дашборди та інтерактивні звітні панелі також є важливим напрямком удосконалення.

Сучасні системи, інтегровані з BAS, дозволяють експортувати дані в Excel, PDF, а також інтегрувати їх із BI-платформами для візуалізації ключових показників, таких як динаміка зносу, залишкова вартість і переміщення активів, що забезпечує оперативний аналіз та підтримку прийняття стратегічних рішень [11, с. 87].

Для оптимізації процесів розкриття інформації рекомендовано застосувати такі заходи:

- Інтеграція BAS із BI-платформами (Power BI, Tableau). Це дозволить створити інтерактивні дашборди для аналізу руху основних засобів у режимі реального часу [12, с. 90].

- Розширення мобільного доступу через впровадження QR-кодування активів. Це забезпечить автоматизоване зчитування даних за допомогою мобільних пристроїв, що сприятиме скороченню часу інвентаризації і зниженню ризиків помилок [13, с. 75].

- Автоматизація системи попереджень. Розробка механізму автоматичного попередження про наближення термінів експлуатації або зниження залишкової вартості активів дозволить своєчасно вживати заходів щодо ремонту, модернізації чи списання [14, с. 80].

- Створення цифрового архіву супровідної документації. Централізований електронний архів забезпечить зберігання електронних копій договорів, актів приймання-передачі та інвентарних карток, що сприятиме швидкому доступу до історичних даних для аудиту і внутрішніх перевірок [15, с.

92].

– Підвищення кваліфікації персоналу. Регулярні тренінги та онлайнів курси з використання BAS та сучасних методик аналізу дозволять знизити кількість помилок при введенні даних і покращити управлінський контроль [16, с. 34].

– Покращення інтеграції із зовнішніми системами через API. Це створить єдиний цифровий простір для обміну інформацією між BAS, CRM, логістичними та іншими ERP-системами, підвищуючи узгодженість даних у всіх підрозділах [17, с. 65].

Система розкриття інформації про основні засоби у фінансовій та внутрішньогосподарській звітності ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» базується на повній автоматизації операцій через BAS «Бухгалтерія».

У балансі активи відображаються за залишковою вартістю, що є різницею між первісною (або відновлювальною) вартістю та накопиченою амортизацією, а звіт про фінансові результати містить дані про амортизаційні відрахування, які відображають економічне споживання вартості активів протягом експлуатації. Інформація, що міститься у примітках до звітності, розкриває методи амортизації, встановлені строки корисного використання та порядок переоцінки, що забезпечує повну прозорість для зовнішніх користувачів [18, с. 92].

Внутрішньогосподарська звітність, яка формується з використанням даних BAS, включає звіти про рух активів, оборотно-сальдові відомості та індивідуальні інвентарні картки, що є критично важливими для оперативного аналізу і прийняття управлінських рішень [19, с. 104].

Поряд із позитивними аспектами, існують недоліки сучасних рішень. BAS не має повної інтеграції із зовнішніми ВІ-платформами, що знижує можливості створення інтерактивних дашбордів і обмежує візуальну аналітику [20, с. 76].

Крім того, обмеження мобільного доступу ускладнюють проведення інвентаризацій, особливо у віддалених регіонах, а відсутність автоматизованої системи попереджень знижує оперативність управлінських дій.

Для подолання цих бар'єрів доцільно впровадити додаткові інтеграційні модулі через API, що створять єдиний цифровий простір, і застосувати технологію

QR-кодування для автоматизації інвентаризації активів [21, с. 82].

Таким чином, застосування сучасних диджитал-технологій для розкриття інформації про основні засоби у фінансовій та внутрішньогосподарській звітності забезпечує підвищення якості, оперативності та прозорості обліку. ERP-система BAS «Бухгалтерія» автоматично генерує звіти, що містять синтетичні дані загального стану активів та детальну аналітику по індивідуальним інвентарним карткам, що дозволяє керівництву підприємства мати оперативний доступ до критично важливої інформації [22, с. 90].

Запропоновані заходи з удосконалення – інтеграція із ВІ-платформами, розширення мобільного доступу, автоматизація попереджувальних систем, створення цифрового архіву супровідної документації та підвищення кваліфікації персоналу, а також покращення інтеграції з іншими системами через API, сприятимуть оптимізації внутрішніх процесів, підвищенню якості звітності та створенню стабільної бази для стратегічних управлінських рішень. Це забезпечує конкурентоспроможність і сприяє стійкому розвитку ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» у сфері харчової промисловості [23, с. 112].

Додаткові матеріали, що підтверджують ефективність впровадження зазначених методик і рішень, включають:

- Додаток Д: Докладний опис класифікації основних засобів у BAS із прикладами встановлення строку корисного використання, методів амортизації та розподілу активів за обліковими групами.
- Додаток Ж: Приклади розрахунків залишкової вартості активів, що демонструють ефективність автоматичного нарахування амортизації та можливості оновлення інформації у режимі реального часу.
- Додаток Б: Інвентарні картки за формою № ОЗ-6, що містять повну інформацію про кожен об'єкт обліку, технічні характеристики, місцезнаходження та дані щодо відповідальних осіб.

Таким чином, завдяки інтеграції сучасних інформаційних технологій для цифровізації обліку основних засобів, ТОВ «КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ» забезпечує повну автоматизацію синтетичного та аналітичного обліку, що сприяє

оперативному та точному формуванню фінансової звітності, оптимізації капіталовкладень і прийняттю стратегічних управлінських рішень. Використання диджитал-технологій гарантує високу точність, оперативність і прозорість звітності, що є основою для забезпечення конкурентоспроможності та стабільного розвитку підприємства у сучасних умовах ринку харчової промисловості [24, с. 98; 25, с. 112].

## ВИСНОВКИ

У ході написання дипломної роботи було проведено комплексне дослідження організації бухгалтерського обліку основних засобів на ТОВ «Компанія Інтерком» в умовах цифрової трансформації. Результати дослідження дозволили виявити як позитивні сторони сучасної системи обліку, так і окремі проблемні аспекти, що стали основою для формулювання аргументованих висновків та практичних рекомендацій щодо її подальшого вдосконалення.

Перш за все, виявлено, що основні засоби становлять одну з ключових статей активів підприємства, які безпосередньо впливають на фінансову стабільність, виробничу спроможність і загальну конкурентоспроможність компанії. Ефективне управління цими активами є базовим елементом стратегії підприємства, оскільки від якості їхнього обліку залежить не лише точність фінансової звітності, але й можливість своєчасного прийняття управлінських рішень щодо модернізації, списання або заміни обладнання. У ТОВ «Компанія Інтерком» для обліку основних засобів використовується сучасне програмне забезпечення BAS «Бухгалтерія» (редакція ПРОФ), що дозволяє автоматизувати значну частину облікових процедур, включаючи нарахування амортизації, інвентаризацію, списання та переоцінку активів. Внаслідок цього підприємство має достатньо розвинену систему, яка забезпечує стабільність господарської діяльності, але при цьому виявлено певні недоліки, що потребують подальшого удосконалення.

Проаналізовано повноту та адекватність локально затвердженої облікової політики, яка регламентує облік основних засобів у ТОВ «Компанія Інтерком». Політика розроблена з урахуванням положень Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» та відповідає вимогам національних стандартів бухгалтерського обліку, зокрема НП(С)БО 7 [5], що стосується основних засобів. Однак було встановлено ряд проблем, пов'язаних із частковою автоматизацією окремих процесів, відсутністю гнучких аналітичних інструментів, недостатньою інтеграцією електронного документообігу та обмеженою можливістю контролю за технічним станом активів. Окремо було

проаналізовано процес електронного документування операцій з обліку основних засобів, з'ясовано, що використання сучасних цифрових технологій суттєво спрощує документообіг, але потребує подальшої інтеграції у єдину цифрову екосистему підприємства.

Особливо дорогоцінним є те, що в ході дослідження встановлено явну залежність від цифрової технології, яка дозволяє зменшити людський фактор та підвищити оперативність обробки даних. Автоматизація обліку через BAS «Бухгалтерія» забезпечує не тільки точне введення даних за допомогою уніфікованих електронних форм, але й автоматичне формування проведення, що створює повну історію всіх операцій. Це, в свою чергу, сприяє зниженню ризику виникнення помилок, запобігає невідповідностям при проведенні інвентаризацій та полегшує роботу зовнішніх аудиторських служб.

В процесі дослідження було детально вивчено, як основні засоби відображаються як у фінансовій, так і у внутрішньогосподарській звітності підприємства. Фінансова звітність формується за допомогою автоматично генерованих даних: основні засоби відображаються у балансі (форма №1) за залишковою вартістю, розрахованою як різниця між первісною вартістю та сумою накопиченої амортизації, а у звіті про фінансові результати (форма №2) амортизаційні відрахування показують витрати, пов'язані із зменшенням вартості активів протягом експлуатаційного періоду. Примітки до звітності розкривають методи амортизації, строки корисного використання, проведені переоцінки і, таким чином, забезпечують повну прозорість інформації для зовнішніх користувачів, таких як аудитори, інвестори та регулятори.

Окрему увагу було приділено внутрішньогосподарській звітності, яка є важливим інструментом для оперативного управління транспортними ресурсами підприємства. Система BAS дозволяє створювати звіти про рух основних засобів, зведені звіти по амортизації, оборотно-сальдові відомості за рахунком 10 «Основні засоби», а також деталізовані інвентарні картки за формою № ОЗ-6, що містять інформацію про кожен актив. Ці звіти використовуються керівництвом для моніторингу економічної ефективності використання активів, що дозволяє

приймати обґрунтовані управлінські рішення щодо модернізації матеріально-технічної бази.

Проведений аналіз дозволив сформулювати низку практичних рекомендацій для вдосконалення облікової системи. По-перше, необхідно впровадити повну цифровізацію документування з використанням електронного документообігу, який заснований на застосуванні електронного цифрового підпису (ЕЦП). Це забезпечить однозначність і юридичну значущість всіх операцій та дозволить автоматизувати узгодження документів між підрозділами. По-друге, доцільно розширити інтеграцію BAS із зовнішніми ВІ-платформами (наприклад, Power BI або Tableau), що дозволить створювати інтерактивні дашборди для візуального аналізу даних, аналізу тенденцій в амортизації і ефективності використання активів. По-третє, рекомендовано оптимізувати процес інвентаризації, впровадивши мобільні технології, такі як QR-кодування, для прискорення зчитування інформації на місцях і оперативного оновлення даних у системі. Також пропонується впровадження автоматизованої системи попереджень, яка буде інформувати відповідальних осіб про наближення кінцевого терміну корисного використання активів або зниження їх залишкової вартості до критичних рівнів. По-четверте, слід акцентувати увагу на регулярному підвищенні кваліфікації персоналу через внутрішні навчальні курси, семінари та онлайн-воркшопи, що сприятимуть більш ефективному використанню можливостей BAS «Бухгалтерія» і зниженню кількості помилок при введенні даних.

Крім того, аналіз роботи системи виявив обмеження щодо інтеграції з іншими інформаційними платформами, такими як CRM і логістичні системи. Це створює дисбаланс у керуванні інформацією між різними напрямками діяльності підприємства, що може негативно впливати на оперативність прийняття управлінських рішень. Реалізація додаткових інтеграційних модулів через API допоможе створити єдиний цифровий простір, де всі дані будуть синхронізовані, що сприятиме підвищенню узгодженості та ефективності обліку.

Таким чином, у ході дослідження організації бухгалтерського обліку основних засобів на ТОВ «Компанія Інтерком» встановлено, що сучасна система

обліку, побудована на базі програмного забезпечення BAS «Бухгалтерія», дозволяє автоматизувати значну частину облікових операцій, забезпечує повну прозорість і оперативність відображення інформації. Проте, для подальшої оптимізації системи існує необхідність у розширенні і вдосконаленні ряду її складових: впровадженні єдиного цифрового документообігу з використанням ЕЦП, розширенні інтеграції з ВІ-платформами для створення інтерактивних звітних дашбордів, застосуванні мобільних технологій (QR-кодування) для оптимізації процесу інвентаризації, а також удосконаленні механізмів автоматичного моніторингу термінів експлуатації активів. Особливу увагу слід приділити підвищенню кваліфікації персоналу, що працює з сучасними ІТ-рішеннями, з метою отримання максимальної користі від впроваджених технологічних інновацій.

Узагальнюючи результати дослідження, можна констатувати, що ТОВ «Компанія Інтерком» має значний потенціал для вдосконалення системи обліку основних засобів. Впровадження запропонованих заходів дозволить не лише підвищити ефективність автоматизованої системи обліку, але й забезпечить повну прозорість, точність та доступність інформації, необхідної для прийняття управлінських рішень у цифрову епоху. Це, у свою чергу, сприятиме стратегічному розвитку підприємства, оптимізації капіталовкладень і підвищенню його конкурентоспроможності на ринку харчової промисловості.

Отже, цифровізація обліку основних засобів, інтеграція сучасних диджитал-технологій у формування як фінансової, так і внутрішньогосподарської звітності, є ключовими факторами, що визначають успішне управління активами ТОВ «Компанія Інтерком». Реалізація заходів щодо високої інтеграції систем, оптимізації документування, інвентаризації та підвищення професійного рівня персоналу створить основу для прийняття обґрунтованих стратегічних рішень, що сприятимуть стабільному розвитку підприємства в умовах постійних цифрових трансформацій та викликів ринку.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні». Київ : Верховна Рада України, 2018.
2. Національні положення бухгалтерського обліку (НП(С)БО) «Основні засоби». Міністерство фінансів України, 2017.
3. Міжнародні стандарти фінансової звітності (МСФЗ). IFRS Foundation, 2020. URL: <https://www.ifrs.org/> (Дата звернення: 15.05.2025).
4. ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання». Київ : Український стандарт, 2015.
5. Фінансовий облік: підручник: в 2 ч. / за заг. ред. М.І. Бондаря, Л.Г. Ловінської. Київ : КНЕУ, 2012. Ч.1. 553 с.
6. Кім Ю.Г. Бухгалтерський та податковий облік: навчальний посібник. Київ : ЦУЛ, 2014. 600 с.
7. Фінансовий та управлінський облік за національними стандартами: підручник / за ред. М.Ф. Огійчука. Київ : Алерта, 2016. 1040 с.
8. Осадча О.О. Інформаційне забезпечення результатів господарської діяльності: обліково-аналітичні підходи : монографія. Рівне : НУВГП, 2015. 307 с.
9. Павелко О.В. Фінансові результати основної діяльності будівельних підприємств: організаційно-методологічні засади обліку : монографія. Рівне : НУВГП, 2020. 604 с.
10. Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність» від 16.07.1999 р. № 996-XIV. (Дата оновлення: 19.07.2022). URL: <https://zakon.rada.gov.ua> (Дата звернення: 15.05.2025).
11. План рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій підприємств і організацій. Затверджено наказом Міністерства фінансів України від 30.11.1999 р. № 291. (Дата оновлення: 26.05.2022). URL: <https://zakon.rada.gov.ua> (Дата звернення: 15.05.2025).
12. Інструкція про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій. Затверджено наказом

Міністерства фінансів України від 30.11.1999 р. № 291. (Дата оновлення: 26.05.2022). URL: <https://zakon.rada.gov.ua> (Дата звернення: 15.05.2025).

13. Височан О.С., Гнатюк Р.І. Первинний облік капітальних інвестицій. Науковий вісник Херсонського державного університету, 2015, № 1, с. 85–87.

14. Чабанова К.О. Особливості визначення та класифікації нематеріальних активів. Економіка: проблеми теорії та практики. Збірник наукових праць, 2014, вип. 251, том 3, с. 608–612.

15. Кузнецова С.А. Синергізм в інформаційній перспективі державних та приватних фінансів: підходи та принципи. Бюлетень Міжнародного Нобелівського економічного форуму, 2015, № 1(4), с. 203–210.

16. Степаненко О.І. Класифікація капітальних інвестицій для потреб бухгалтерського обліку. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Львів, 29–30 січня 2016 р.), ч.2, с. 116–119.

17. Кулинич М.Б., Сорока С.В. Особливості інформаційного забезпечення системи управління витратами підприємства. Науковий вісник Волинського Національного Університету імені Лесі Українки, 2015, №41, с. 98–103.

18. Організація обліку: навчальний посібник / за ред. М.Ю. Карпушенка. Харків : ХНАМГ, 2011. 241 с. URL: <http://eprints.kname.edu.ua> (Дата звернення: 15.05.2025).

19. Кулик В.А. Облікова політика підприємства: набутий досвід та перспективи розвитку : монографія. Полтава : РВВ ПУЕТ, 2014. 373 с. URL: <http://dspace.puet.edu.ua> (Дата звернення: 15.05.2025).

20. ENEN, Jack. Venturing Abroad: International Business Expansion via Joint Ventures. Blue Ridge Summit, PA: Liberty Hall Press, 1990. 237 p.

21. Savchuk N. Institutional Budget Architectonics in the Structure of Budget System of Ukraine. The New Economy, 2014, №1, том 7, с. 109–116.

22. Rudenko-Sudarieva L., Mozhovyi O., Krysyuk R. Global Regulation of International Investment Processes in the Turbulent Financial Environment. Journal L'Association 1901 "SEPIKE", 2016, Ausgabe 12, с. 161–166.

23. Porter, M. The Role of IT in Modern Business. New York : Routledge, 2018.

24. Accounting Standards: A Comparative Analysis. Наукова робота, 2021.
25. Офіційний портал Міністерства фінансів України. URL: <https://mof.gov.ua> (Дата звернення: 15.05.2025).
26. Accounting in the Digital Age. Журнал «Digital Business Review», 2022.
27. Савченко, О.І. Інновації у бухгалтерському обліку: виклики та можливості. Київ : «Фінанси та Бізнес», 2022.
28. Мироненко, І.О. Оцінка та аналіз основних засобів в умовах цифрового обліку. Журнал «Фінанси», 2022, №7.
29. Крючко, В.М. Підвищення якості бухгалтерського обліку через автоматизацію. Київ : «Економіка і Статистика», 2020.
30. Cloud Computing for Financial Management. Журнал «Business Technology», 2021.
31. Automation in Modern Accounting Systems. Академічна публікація, 2020.
32. Нові технології в бухгалтерії: інтерв'ю з експертами. Онлайн-ресурс, 2023.
33. Trends in Digital Finance. Звіт міжнародної консалтингової компанії, 2021.
34. Гринь, А.І. Застосування ERP-систем для оптимізації бухгалтерського обліку. Журнал «Бізнес і Фінанси», 2020, №9.
35. Innovative Solutions in Accounting. Журнал «TechFinance», 2019.
36. Мирошенко, Т.П. Проблеми та перспективи цифровізації бухгалтерського обліку. Наукова стаття, 2022.
37. Digital Transformation Strategies in Accounting. Звіт, 2021.

# ДОДАТКИ

## Додаток А

### Акт приймання-передачі основних засобів (форма № ОЗ-1)

Завдання податкова накладна  
Складена на операції, звільнені від оподаткування  
Не відображає податку з утримувачу (покупцю) з приписом  
Зазначення відомостей типу (протокол)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства фінансів України  
від 31 грудня 2015 року № 1307  
У разі невідповідності Міністерство  
від 28 грудня 2022 року № 417  
З урахування зміни, що введено  
на 17.05.2023 № 236

**ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО  
КОНТРАГЕНТОМ**

ПОДАТКОВА НАКЛАДНА 03042024 (дата складання) 16 / (цифровий номер)

**Постачальник (продавець):**  
Товариство з обмеженою відповідальністю "Голденкар"  
(суб'єкт господарювання, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) - для фізичної особи - підприємця)  
4354240022284 (ідентифікаційний податковий номер) 43542404 (підприємчий номер платника податку) або серія (за наявності) та номер паспорта 4 1 (код 3)

**Отримувач (покупець):**  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬністю "КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ"  
(суб'єкт господарювання, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) - для фізичної особи - підприємця)  
397776122265 (ідентифікаційний податковий номер) 39777618 (підприємчий номер платника податку) або серія (за наявності) та номер паспорта 4 1 (код 3)

**Розділ А**

I	Загальна сума коштів, що підлягають сплаті, з урахуванням податку на додану вартість	
II	Загальна сума податку на додану вартість, у тому числі:	
III	загальна сума податку на додану вартість за основною ставкою	590 910,00
IV	загальна сума податку на додану вартість за ставкою 7%	98 485,00
V	загальна сума податку на додану вартість за ставкою 14 %	98 485,00
VI	Усього обсяги постачання за основною ставкою (код ставки 20)	
VII	Усього обсяги постачання за ставкою 7% (код ставки 7)	
VIII	Усього обсяги постачання за ставкою 14 % (код ставки 14)	492 425,00
IX	Усього обсяги постачання при експорті товарів за ставкою 0% (код ставки 901)	
X	Усього обсяги постачання на внутрішній території України за ставкою 0% (код ставки 902)	
XI	Усього обсяги операцій, звільнених від оподаткування (код ставки 903)	
XII	Дані щодо зворотної (заставної) тари	

**Розділ Б**

№ з/п	Опис (номіналітура) товарів/послуг продавця	Код		Одиниця виміру товару/ послуги		Кількість (об'єм, обсяг)	Ціна постачання одиниці товару/ послуги або максимальна роздрібна ціна товарів без урахування податку на додану вартість	Код ставки	Код пільги 7	Обсяги постачання (без оподаткування) без урахування податку на додану вартість	Сума податку на додану вартість	
		товару згідно з УКТ ЗЕД	знакод випор- товани- га то- вару 8	послуги згідно з ДКПП	указані поліччені (у з'явісках)							код
1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сидловий вантаж DAF шасі XLRTEN4300049618	8701219000	X		шт	2009	0,5	984850,00			10	98 485,00

Сума податку на додану вартість, наразі не сплачена (сплатена) у зв'язку з постачанням товарів/послуг, зазначених у цій накладній, визначена правильно, відповідає сумі податкових зобов'язань продавця.

Посадова (уповноважена) особа/фізична особа  
(вказати прізвище)

**ОЛЕГ ГОМЕНЮК**  
(Позова по ч. ПРГВІЩДР)

2575710095  
(реєстраційний номер облікової картки платника податків  
або серія (за наявності) та номер паспорта)

## Додаток Б

## Інвентарна картка обліку основних засобів (форма № 03-6)

Задіяна податкова накладна		Складена на операції, здійснені від оподаткування	
Найближче вказати отримувачу (послужили) з прізвищем		(заповнюється відповідно типу операції)	

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства фінансів України  
від 31 грудня 2015 року № 1307  
Ор. редакція наказу Міністерства фінансів України  
від 28 грудня 2022 року № 467  
З урахування зміст, що вказано  
від 1.10.2023 № 250

**ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО  
КОНТРАГЕНТОМ**

**ПОДАТКОВА НАКЛАДНА** 02042024 / (дата складання) / (прізвищем внаміру)

<b>Постачальник (привласнює)</b> Товариство з обмеженою відповідальністю "Голденкар" (найповніше, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) - для фізичної особи - підприємця)		<b>Отримувач (послужили)</b> ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ" (найповніше, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) - для фізичної особи - підприємця)	
435424002284 (ідентифікаційний податковий номер)	435424004 (номер фіскалу 1)	397776122265 (ідентифікаційний податковий номер)	39777618 (номер фіскалу 2)

**Розділ А**

I	Загальна сума коштів, що підлягають сплаті, з урахуванням податку на додану вартість	590 916,00
II	Загальна сума податку на додану вартість, у тому числі:	98 485,00
III	загальна сума податку на додану вартість за основною ставкою	98 485,00
IV	загальна сума податку на додану вартість за ставкою 7%	
V	загальна сума податку на додану вартість за ставкою 14%	
VI	Усього обсяги постачання за основною ставкою (код стаття 20)	
VII	Усього обсяги постачання за ставкою 7% (код стаття 7)	
VIII	Усього обсяги постачання за ставкою 14% (код стаття 14)	492 425,00
IX	Усього обсяги постачання при експорті товарів за ставкою 0% (код стаття 901)	
X	Усього обсяги постачання на частині території України за ставкою 0% (код стаття 902)	
XI	Усього обсяги операцій, здійснених від оподаткування (код стаття 903)	
XII	Дані щодо зворотної (заставної) тари	

**Розділ Б**

№ з/п	Опис (назва/структура) товарів/послуг провадних	Код ознаки товару/послуги згідно з УКТ ЗЕД		Одиниці виміру товарів/послуги згідно з ДКЗП		Кількість (об'єм, обсяг)	Ціна постачання одиниці товару/послуги або максимальна роздрібна ціна товарів без урахування податку на додану вартість	Код стаття	Код кількості 7	Обсяги постачання (без оподаткування) без урахування податку на додану вартість	Сума податку на додану вартість
		товару згідно з УКТ ЗЕД	послуги згідно з ДКЗП	узнавши позначення (Українська)	код						
1	2	3.1	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Смольний тип DAF шкв XLKTEH4X00049618	870219000	X	шт	2859	0,5	984 850,00	20		492 425,00	98 485,00

Суми податку на додану вартість, нарахувані (сплачені) у зв'язку з постачанням товарів/послуг, зазначених у цій накладній, визначені правильно, відображають суми податкових зобов'язань/процента

Подавця (уповноважена) особа/фізична особа (законової представника) \_\_\_\_\_ **О.ЛЕГ ГОМЕНЮК** (Підпис (і/а ПРІЗВИЩЕ))

2575710995  
(реєстраційний номер облікової картки плативця податків або серія (за наявності) та номер паспорту)

## Додаток В

## Акт списання основних засобів (форма № ОЗ-3)

Додаток 1  
до Національного положення (стандарту)  
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова  
звітність"  
(пункт 4 розділу I)

**ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО**

**Фінансова звітність малого підприємства**

Підприємство **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ"** Дата (рік, місяць, число) \_\_\_\_\_

Територія **ХМЕЛЬНИЦЬКА** за ЄДРНОУ \_\_\_\_\_

Організаційно-правова форма господарювання **Товариство з обмеженою відповідальністю** за КАТОТГГ \_\_\_\_\_

Вид економічної діяльності **Виробництво інших харчових продуктів, н.в.г.у.** за КОПФГ \_\_\_\_\_

Середня кількість працівників, осіб **19** за КВЕД \_\_\_\_\_

Одиниця виміру: **тис. грн. з одним десятковим знаком**

Адреса, телефон **вулиця Соборності, буд. 52, м. ШЕПЕТІВКА, ХМЕЛЬНИЦЬКА обл., 30400, Україна** \_\_\_\_\_

Код		
2025	01	01
	39777618	
	0448960330610923764	
	240	
	10.89	

41012

**I. Баланс на 31 грудня 2024 р.**

Актив	Код рядка	На початок звітного року		На кінець звітного періоду	
		1	2	3	4
<b>I. Необоротні активи</b>					
Нематеріальні активи	1000		41,6		31,4
Первісна вартість	1001		51,0		51,0
Накопичена амортизація	1002	( 9,4 )		( 19,6 )	
Незавершені капітальні інвестиції	1005		-		-
Основні засоби :					
первісна вартість	1010		6 466,2		8 368,6
знос	1011		8 565,7		11 642,6
	1012	( 2 099,5 )		( 3 274,0 )	
Довгострокові біологічні активи	1020		-		-
Довгострокові фінансові інвестиції	1030		-		-
Інші необоротні активи	1090		-		-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1095</b>		6 507,8		8 400,0
<b>II. Оборотні активи</b>					
Запаси :					
у тому числі готова продукція	1100		57 920,5		61 704,7
	1103		6 676,1		3 930,0
Поточні біологічні активи	1110		-		-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125		12 806,6		17 852,5
Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135		222,6		486,4
у тому числі з податку на прибуток	1136		-		-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155		1 596,0		2 267,8
Поточні фінансові інвестиції	1160		-		-
Гроші та їх еквіваленти	1165		797,2		1 182,6
Витрати майбутніх періодів	1170		-		-
Інші оборотні активи	1190		60,3		650,3
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1195</b>		73 403,2		84 144,3
<b>III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття</b>	<b>1200</b>		-		-
<b>Баланс</b>	<b>1300</b>		79 911,0		92 544,3

## Фрагмент інтерфейсу BAS (модуль «Основні засоби»)

Товариство з обмеженою відповідальністю  
"Компанія Інтерком"  
підприємство, організація

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 39777618

Типова форма № ОЗ-1

Затверджена наказом Міністерства України  
від 29 грудня 1995 р. № 352  
Код за УКУД 99 Затверджую

08 квітня 2024р.

Акт  
приймання-передачі (внутрішнього переміщення) основних засобів

Номер документа	Дата складання	Код особи, яка відповідає за збереження основних засобів	Код виду операції
0000-000006	08.04.2024	00-0000001	Введення в експлуатацію

Здавач	Одержувач	Дебет		Кредит		Первісна (балансова) вартість, УАН	Шифр		Код	
		рахунок, субрахунок	код аналітичного обліку	рахунок, субрахунок	код аналітичного обліку		інвентарний	заводський	рахунок та об'єкта аналітичного обліку (для віднесення амортизаційних відрахувань)	норми амортизаційних відрахувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цех, відділ, дільниця, лінія	Придбання та збут	105		1521		984 850,00	00-000082			

Норми амортизаційних відрахувань на повне відновлення	Поправочний коефіцієнт	Устаткування		Сума амортизації (знос) за даними переоцінки на _____ 20__ р. або за документами придбання	Рік випуску (побудови)	Дата введення в експлуатацію (місяць, рік)	Номер паспорта	
		вид	код					
12	13	14	15	16	17	18	19	20
						08.04.2024		

На підставі наказу, розпорядження директора ТОВ "Компанія Інтерком", наказ №12

від "08" квітня 2024 р. У \_\_\_\_\_

Проведений огляд Сідельний тягач DAFшасі XLRTEH4300G049618

найменування об'єкта \_\_\_\_\_

що приймається (передається) в експлуатацію від \_\_\_\_\_

У момент приймання (передачі) об'єкт знаходиться в Шепетівський р-н, с.Плесна, вул.Шепетівська, 2

місцезнаходження об'єкта \_\_\_\_\_

Коротка характеристика об'єкта Сідельний тягач DAFшасі XLRTEH4300G049618 С-вантажний автомобіль, маса без навантаження 8492 кг, повна маса 20500 кг, рік випуску 2015 р, вид палива диз.пальне, об'єм двигуна 12902 см.куб.

## Звіт по залишковій вартості основних засобів

**Видаткова накладна № 212 від 04 квітня 2024 р.**

**Постачальник:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГОЛДЕНКАР"  
п/р UA073225400000026009101071966 у банку АТ "КОМІНБАНК",  
юр. адреса: 21050, Вінницька обл., м.Вінниця, вул. Соборна, буд. 53, тел.: +38 (096) 862-75-32,  
код за ЄДРПОУ 43542404, ІПН 435424002284

**Покупець:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ"  
Адреса: 30400, Хмельницька обл., Шепетівський р-н., м. Шепетівка, вул. Соборності, буд. 52

**Договір:** № 13015U5 від 02.04.2024

№	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Сідельний тягач DAF шасі XLRTEH4300G049618	1 шт	984 850,00	984 850,00

Разом: 984 850,00  
Сума ПДВ: 196 970,00  
Усього з ПДВ: 1 181 820,00


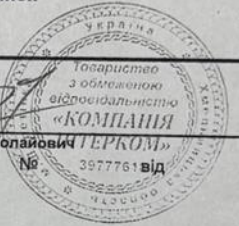
Всього найменувань 1, на суму 1 181 820,00 грн.  
Один мільйон сто вісімдесят одна тисяча вісімсот двадцять гривень 00 копійок  
У т.ч. ПДВ: Сто дев'яносто шість тисяч дев'ятсот сімдесят гривень 00 копійок

Місце складання: м.Вінниця

Під постачальника\* \_\_\_\_\_ Отримав(ла) \_\_\_\_\_

Директор Гоменюк Олег Васильович Шевчук Володимир Миколайович  
\* Відповідальний за здійснення господарської операції та довіреністю

№ 3977761 від

## Схема документообігу при надходженні ОЗ

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є зобов'язком, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на п/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

## Рахунок на оплату № 13015U5 від 02 квітня 2024 р.

**Постачальник:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГОЛДЕНКАР"  
п/р UA07322540000026009101071966 у банку АТ "КОМІНБАНК",  
юр. адреса: 21050, Вінницька обл., м.Вінниця, вул. Соборна, буд. 53, тел.: +38 (096) 862-75-32,  
код за ЄДРПОУ 43542404, ІПН 435424002284

**Покупець:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ ІНТЕРКОМ"

Договір: № 13015U5 від 02.04.2024

№	Товари (роботи, послуги)	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Сідельний тягач DAF шасі XLRTEH4300G049618	1 шт	984 850,00	984 850,00

Разом: 984 850,00  
Сума ПДВ: 196 970,00  
Усього з ПДВ: 1 181 820,00

Всього найменувань 1, на суму 1 181 820,00 грн.




Один мільйон сто вісімдесят одна тисяча вісімсот двадцять гривень 00 копійок  
т.ч. ПДВ: Сто дев'яносто шість тисяч дев'ятсот сімдесят гривень 00 копійок

Видисав(ла):


Гоменюк О.В.



## Форма короткого Звіту подібності за антиплагіатною інтернет-системою Strikeplagiarism

Дата звіту 6/10/2025  
Дата редагування ---


Звіт не був оцінений

---

### Звіт подібності

#### метадані

Назва організації  
**Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman KNEU**

Заголовок  
**Облік наявності та надходження основних засобів на ТОВ Компанія Інтерком в умовах автоматизованої обробки даних.docx**

Автор Науковий керівник / Експерт  
**Турік В.І.Мельничук В.В.**

підрозділ  
**кафедра аудиту**

#### Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.

**1.08%**  
1.08%

КП 1

**25**

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

**0.30%**  
0.30%

КП 2

**11688**

Кількість слів

**2.14%**  
2.14%






КЦ

**96072**

Кількість символів

#### Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про **МОЖЛИВІ** маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв		555
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		9

#### Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Копір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

10 найдовших фраз		Копір тексту
ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	<a href="https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/0fbd7ce-2845-4501-aeef-92958a4e4ca6/download">https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/0fbd7ce-2845-4501-aeef-92958a4e4ca6/download</a>	35 0.30 %
2	<a href="https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/6ca22f6b-f8c1-458b-b736-bf26f563a7b8/download">https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/6ca22f6b-f8c1-458b-b736-bf26f563a7b8/download</a>	14 0.12 %
3	<a href="https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/6ca22f6b-f8c1-458b-b736-bf26f563a7b8/download">https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/6ca22f6b-f8c1-458b-b736-bf26f563a7b8/download</a>	13 0.11 %