

Дт 746 – Кт 642

Отже, крадіжки об'єктів основних засобів підприємство повинне підтвердити інвентаризацією. Якщо в нього є безпечний та безперешкодний доступ до активів та бухгалтерської документації, інвентаризацію проводять того самого дня, коли встановлено факти крадіжок. Якщо такого доступу немає, інвентаризацію відкладають до 1-го числа місяця, що настає за місяцем, в якому зникли такі перешкоди. За результатами інвентаризації викрадені об'єкти ОЗ списують на інші витрати.

Література:

5. Про затвердження Положення про інвентаризацію активів та зобов'язань : наказ Міністерства фінансів України від 02 вересня 2014 р. №879 / Міністерство фінансів України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1365-14#Text> (дата звернення 29.09.2022).

6. Облік крадіжки основних засобів. *Онлайн помічник бухгалтера*. 15 вересня 2022. URL: <https://bux-help.pp.ua> (дата звернення: 29.09.2022).

Abstract: the peculiarities of accounting for the theft of fixed assets in wartime conditions are considered. The specifics of taking an inventory, documenting and displaying the theft of fixed assets on accounting accounts are revealed.

Key words: fixed assets, inventory, theft, accounting, expenses.

**Науковий керівник – Сирцева Світлана,
канд. екон. наук, доцент кафедри обліку і оподаткування,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв**

ЛОГІСТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ У РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ

Горсточенко Артем, здобувач вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування»

Анотація: Для підприємств різної галузевої приналежності значимість кожного елемента класифікації логістичних витрат та який саме рівень логістичної системи вони займають різна. Підприємство повинно поєднувати важливі, з точки зору організації управлінського процесу, моменти, які характерні для його діяльності. дієве логістичне управління ґрунтується на принципі бюджетування логістичних витрат.

Ключові слова: логістична діяльність, логістичні витрати, напрями управління, результативність.

Логістична діяльність є ключовим чинником впливу на прибутковість підприємства. Для підприємств різної галузевої приналежності значимість кожного елементу класифікації логістичних витрат та який саме рівень логістичної системи вони займають різна. Підприємство повинно поєднувати важливі, з точки зору організації управлінського процесу, моменти, які характерні для його діяльності. Стратегія розвитку будь-якого підприємства має формуватися на основі ефективного управління процесом виробництва для отримання максимального прибутку. Використання штучного інтелекту в аграрній сфері дозволяє найбільш ефективно, швидко, якісно керувати всіма технологічними процесами підприємства. Впровадження комп'ютерних технологій зменшує ризик помилкових дій в організації виробничого процесу. Сьогодні практично всі економічно розвинені країни світу розглядають розвиток штучного інтелекту як національної конкурентоспроможності в світі та забезпечення національної безпеки [1].

Технології на основі штучного інтелекту вже стали загальноприйнятими в багатьох галузях, зумовлюючи значне підвищення продуктивності праці, виникнення нових продуктів, зменшення кількості повторюваних, рутинних завдань тощо. Різкий стрибок розвитку технологій штучного інтелекту вплинув на трансформацію всіх галузей без винятку [1].

Сучасні технології штучного інтелекту, зокрема, машинне навчання, комп'ютерний зір та інтелектуальна аналітика, відкривають все більш широкий спектр можливостей для фермерів у всьому світі й допомагають поліпшити показники агросектору. У зв'язку з цим сегмент програмного забезпечення з кожним роком розростається, що не тільки підвищує ефективність ведення сільського господарства, а й допомагає успішно управляти його продуктивністю на державному рівні [2].

Найактуальніші напрями застосування штучного інтелекту в аграрній сфері включають сформовані напрями:

- інтелектуальний моніторинг полів і саджанців. Даний напрям включає в себе проєкти зі створення безпілотних засобів з акцентом на сільське господарство, а також проєкти, заточені на алгоритми комп'ютерного та супутникового зору для аналізу й обробки даних. Дані збираються дронами, обладнаними відео камерами. Дрони дуже зручні для реалізації польових робіт, інспекції об'єктів і вивчення поверхні земельних ділянок [2];

- сільськогосподарська робототехніка. Включає переважно наземних роботів, які можуть автономно виконувати різні завдання на полях, надаючи всю необхідну інформацію фермерам для аналізу стану ґрунту та культур, а також здійснювати їх обробку і полив, і навіть збирати урожай [2];

- розумна аналітика. Дана категорія представлена в основному інтелектуальними додатками, які використовують моделі машинного навчання з метою здійснення сільськогосподарських досліджень і розробок, сезонного аналізу і навіть моделювання різних ринкових сценаріїв і оптимізації бізнес- витрат [2];

- машинне навчання для роботи з полями і культурами. Машинне навчання дозволяє ефективно прогнозувати вплив погодних умов, навколишньої флори й різних мікроорганізмів на стан вирощуваних рослин, і навіть ідентифікувати патогенні процеси, що впливають на зростання та якість саджанців [2];

- вивчення та аналіз супутникових знімків. Проєкти, заточені на ці цілі, програмуються на дослідження знімків, одержуваних супутниками. Технологія масштабна, так як, використовуючи глобальні геодані, дає можливість фермерам в усьому світі отримувати необхідну їм інформацію про розподіл сільськогосподарських культур і вплив погодних змін на сільське господарство. Моніторинг одержуваних даних доступний у спеціальних програмних додатках. Робота таких аналітичних супутникових систем використовує алгоритми машинного навчання й комп'ютерного зору, які спрямовані на класифікацію даних і виокремлення важливої для агрокомплексу інформації з мільйонів супутникових зображень [2].

Управління виробництвом на основі застосування самоналагоджувальних систем дозволяє оптимізувати режими функціонування керованих об'єктів,

полегшує завдання уніфікації систем управління, скорочує час на випробування і наладку, знижує технологічні вимоги на виготовлення пристроїв управління, звільняє обслуговуючий персонал від трудомістких операцій налаштування. Використання порівняно недорогих бездротових сенсорних пристроїв відкриває широкі можливості для застосування систем телеметрії та контролю. Незважаючи на багатообіцяючий потенціал штучного інтелекту, він, все ж таки, розділив вчених на два табори: одні впевнені в його користі, але інші попереджають про його здатність знищити людство [2].

Логістика займає вагомe місце на підприємстві, оскільки вона задовольняє інтереси постачальників (підприємств) і споживачів. Для логістичного процесу, незважаючи на його складність та спрямованість, виділяють п'ять основних класифікаційних елементів, які обов'язково мають бути: планування, інформація, контроль, аналіз та управлінські рішення. Основним поняттям у логістиці є матеріальний потік, а також: інформаційний, трудовий, фінансовий і сервісний. З метою ефективного, швидкого, якісного керування усіма технологічними процесами підприємства в аграрній сфері використовують штучний інтелект. Впровадження інформаційних технологій зменшує ризик помилкових дій в організації виробничого процесу.

Література

1. Кусий С. В. Розвиток логістики в Україні / С. В. Кусий // Молодий вчений. 2018. № 10(2). С. 835-839. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2018_10\(2\)_99](http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2018_10(2)_99) (дата звернення 01.09.2022).
2. Бобиль В. В., Культенко, В. В. Удосконалення логістичного механізму АТ "Укрзалізниця" в умовах реформування галузі. Економіка та держава. 2020. № 5. С. 32–36. DOI: 10.32702/2306-6806.2020.5.32.

Abstract: It is the logistics activity that is the key factor influencing the profitability of the enterprise. For enterprises of different branches, the significance of each element of the classification of logistics costs and which level of the logistics system they occupy is different. The enterprise must combine important, from the point of view of the organization of the management process, moments that are characteristic of its activity. effective logistics management is based on the principle of budgeting logistics costs.

Keywords: logistics activity, logistics costs, management directions, effectiveness.

*Науковий керівник – Вишнеvsька О.М.,
д-р екон. наук, професор,
декан обліково-фінансового факультету*