

МІСЦЕ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В СИСТЕМІ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ

ПИЛИПЕНКО Ярослава, здобувач вищої освіти спеціальність 071 Облік і оподаткування Херсонський державний аграрно-економічний університет

Анотація: розглянуто особливості управлінського обліку в умовах застосування штучного інтелекту. Розкрито сутність управлінського обліку, його роль в системі управління підприємством.

Ключові слова: штучний інтелект, управлінський облік, автоматизація, цифровізація.

Розвиток цифровізації економіки та постійні зміни ландшафту бізнесу змушує підприємства швидко адаптовуватися і переходити на більш сучасні методи управління. Тенденція запровадження штучного інтелекту в облік набирає чималих обертів. Вже сьогодні велика кількість компаній активно випробовує його можливості. Останні роки свідчать про важливу роль штучного інтелекту в бізнесі. Його інтеграція стала однією з ключових змін сьогодення. Використання передових технологій дозволяє виконувати різні завдання швидше, точніше та без залучення людського ресурсу. Управлінський облік полягає у постійному зборі фінансових і виробничих даних для аналізу ефективності компанії й управління ресурсами. Показники управлінського обліку використовуються для планування й ухвалення стратегічних рішень [1].

Вдало налагоджена система управлінського обліку дозволяє підвищити прибутки і забезпечує стійку конкурентоспроможність підприємства на ринку. Цей різновид обліку відіграє важливу роль, адже застосування управлінських інструментів дозволяє своєчасно виявляти фінансові та операційні труднощі, контролювати витрати, підвищувати продуктивність, планувати розвиток і формувати стратегічні цілі. У сучасному бізнесі управлінський облік все більше поєднується з цифровими технологіями. Впровадження штучного інтелекту в управлінський облік є вагомим кроком до розвитку успішності підприємства. ШІ автоматизує збір та аналіз даних, виявляє небезпечні ризики та рекомендує шляхи їх уникнення, прогнозує тенденції удосконалення господарської діяльності компанії. Впровадження цих дій зменшить навантаження на

бухгалтерів і підвищить їх продуктивність. Спілкування з клієнтами є ключовою метою компанії, тому застосування штучного інтелекту має потенціал у сфері управлінського обліку завдяки здатності автоматично комунікувати з клієнтами. Використання систем ШІ, дозволяє безпроблемно обробляти запити клієнтів, роз'яснити їхні потреби та забезпечувати оперативну підтримку в режимі реального часу. Застосування такої технології покращує співпрацю між замовником та виконавцем та дає змогу впливати на ефективність діяльності підприємства [2].

Отже, технології на основі штучного інтелекту значно впливають на управлінський облік. Швидке адаптування до цифрових інновацій призведе до вищих конкурентних позиції. Застосування штучного інтелекту розширить область управлінського обліку та сприятиме підвищенню ефективності процесу прийняття рішень і покращенню результатів роботи на підприємствах загалом. Слід зазначити, що впровадження систем штучного інтелекту, що прив'язує до себе персонал ІТ-спеціалістів і розробників потребує значних витрат, тому не всі підприємства на сьогодні здатні користуватися цією можливістю.

Література:

1. Управлінський облік простими словами (дата звернення 19.09.2024)
URL:<https://edin.ua/upravlinskij-oblik-prostimi-slovami/>

2. Хоча Н.В.,Тенюх З.І., Пелех У.В., Технології штучного інтелекту (ШІ) в управлінському обліку

Annotation: features of management accounting in the conditions of application of artificial intelligence are considered. The essence of management accounting, its role in the enterprise management system is revealed.

Keywords: artificial intelligence, management accounting, automation, digitization

*Науковий керівник - ПРИСТЕМСЬКИЙ Олександр
д.е.н, професор, професор кафедри підприємництва, обліку та фінансів,
Херсонський державний аграрно-економічний університет,
м. Херсон*